

年報 24

平成 23 年度 (2011. 4. 1-2012. 3. 31)

千葉県立中央博物館

目次

| | |
|---------|-----|
| 1年間のあゆみ | iii |
|---------|-----|

<事業の実施>

1 資料収集・整理保存

| | |
|--------------|----|
| 実施概要 | 1 |
| 実施詳細 | 3 |
| 1.1 登録点数 | 3 |
| 1.2 資料収集 | 5 |
| 1.3 資料借用 | 7 |
| 1.4 資料のデジタル化 | 10 |
| 1.5 資料の利用 | 11 |
| 1.6 資料の保存・管理 | 16 |

2 調査研究

| | |
|---|----|
| 実施概要 | 17 |
| 実施詳細 | 18 |
| 2.1 研究課題（館企画・助成研究・共同研究） | 18 |
| 2.2 研究交流（海外調査・海外研究員の受入） | 24 |
| 2.3 館友、共同研究員、市民研究員、研究生の受入 | 24 |
| 2.4 研究成果の公表（シンポジウム・研究紹介展示・研究報告の発行・セミナー・執筆・発表） | 26 |
| 2.5 職員の学会貢献（委員・幹事） | 27 |

3 展示

| | |
|----------|----|
| 実施概要 | 28 |
| 実施詳細 | 29 |
| 3.1 常設展示 | 29 |
| 3.2 企画展示 | 30 |
| 3.3 出前展示 | 33 |

4 教育普及

| | |
|-------------------------------|----|
| 実施概要 | 34 |
| 実施詳細 | 37 |
| 4.1 講座・観覧会・イベント・展示解説等の年間行事の実施 | 37 |
| 4.2 展示観覧プログラムの実施 | 49 |
| 4.3 学習キットの貸出・提供・製作 | 49 |
| 4.4 団体・機関の学習支援（学校団体・一般団体） | 51 |
| 4.5 友の会活動支援 | 54 |
| 4.6 職場体験・インターンシップ・博物館実習・教員研修 | 56 |
| 4.7 大学非常勤講師 | 57 |
| 4.8 専門分野における助言・相談対応 | 58 |
| 4.9 ボランティアの受入 | 59 |

5 情報発信

| | |
|--------------------------------------|----|
| 実施概要 | 60 |
| 実施詳細 | 61 |
| 5.1 出版・印刷 | 61 |
| 5.2 デジタルミュージアムの公開 | 63 |
| 5.3 Webによる発信・メルマガ配信 | 63 |
| 5.4 マスコミを通じての発信（行事情報の発信・取材対応・メディア掲載） | 65 |

6 県立博物館ネットワーク

| | |
|----------------------|----|
| 6.1 県立博物館情報システム | 71 |
| 6.2 千葉県美術館・博物館職員等研修会 | 71 |
| 6.3 千葉学講座 | 71 |

＜館の概要＞

7 入館者状況

| | |
|-------------|----|
| 7.1 月別入館者数 | 72 |
| 7.2 団体入館状況 | 73 |
| 7.3 団体地域別割合 | 74 |

8 予算・決算

| | |
|-------------|----|
| 8.1 歳入決算額 | 76 |
| 8.2 歳出予算・決算 | 76 |
| 8.3 外部資金 | 76 |

9 組織・運営

| | |
|-------------|----|
| 9.1 博物館協議会 | 77 |
| 9.2 館組織・職員 | 78 |
| 9.3 運営推進チーム | 79 |

10 千葉県立中央博物館友の会

| | |
|----------|----|
| 10.1 会員数 | 80 |
| 10.2 役員 | 80 |
| 10.3 事業 | 81 |

＜資料編＞

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 2.1 研究課題成果一覧 | 83 |
| 2.4 各職員の執筆活動・口頭発表一覧 | 94 |
| 2.5 学会委員・幹事一覧 | 107 |
| 4.4 団体学習支援の実施詳細 | 108 |
| 4.6 職場体験・インターンシップ・博物館実習・教員研修の実施詳細 | 121 |
| 4.8 委員受託一覧（教育関係・文化財保護・自然保護） | 123 |
| 7 団体の内訳詳細（団体の種類・市町村内訳） | 126 |

| | |
|-------------|-----|
| 所在地・開館日・入場料 | 130 |
|-------------|-----|

平成 23 年度 1 年間のあゆみ

平成 23 年

- 4 月 26 日 東京電力の輪番停電による短縮開館終了（期間：3 月 19 日～4 月 25 日）。通常時間の開館再開。
写真展「大多喜城と花の写真展」開始（大多喜城分館、～5 月 15 日）
- 5 月 28 日 企画展「水郷を旅する人々」開始（大利根分館、～6 月 26 日）
- 6 月 11 日 自然誌シンポジウム「新鉱物『千葉石』その性質と成因」開催
15 日 県民の日、入館料無料
- 7 月 9 日 企画展「出羽三山と山伏」開始（本館、～9 月 4 日）
14 日 収蔵資料展「武家の身代」開始（大多喜城分館、～10 月 23 日）
16 日 収蔵資料展「夏休みスペシャル 勝浦・磯の生きものミニ水族館」開始（分館海の博物館、～8 月 31 日）
23 日 収蔵資料展「美しい昆虫たち」開始（大利根分館、～9 月 4 日）
- 8 月 17 日 博物館実習開始（～8 月 25 日まで）
31 日 第 1 回千葉県博物館協議会開催
- 10 月 1 日 秋の展示「砂のふしぎ」開始（本館、～12 月 4 日）
28 日 企画展「中房総の古社寺」開始（大多喜城分館、12 月 4 日）
大利根分館休館（～3 月 31 日）
- 11 月 3 日 文化の日、入館料無料
26 日 千葉学講座開催
- 12 月 15 日 第 2 回千葉県博物館協議会開催
24 日 出土遺物巡回展開始（本館、～2 月 26 日）
科博コラボ・ミュージアム in 千葉「恐竜アロサウルスとその時代の生き物たち」開始（本館、～4 月 8 日）

平成 24 年

- 1 月 25 日 千葉県美術館・博物館職員等研修会開催
- 2 月 18 日 マリンサイエンスギャラリー「名前の秘密-海の生きもの編-」開始（分館海の博物館、～5 月 6 日）
- 3 月 13 日 第 3 回千葉県博物館協議会開催
17 日 春の展示「芽ばえ」開始（本館、～5 月 27 日）

1. 資料収集・整理保存

実施概要

1.1 資料の登録点数

(平成 24 年 3 月 31 日)

| | 年間登録点数 | 登録総点数 | 情報システム登録点数 |
|---------|--------|---------|------------|
| 本館 | 32,240 | 733,588 | 135,733 |
| 大利根分館 | 36 | 3,650 | 2,048 |
| 大多喜城分館 | 132 | 3,411 | 1,030 |
| 分館海の博物館 | 241 | 58,856 | 5,781 |

1.2 資料の収集

| | 寄贈 | | 寄託 | | 館員収集 | | 各館合計 | |
|-------|----|-------|----|-------|------|--------|------|--------|
| | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 | 件数* | 点数 | 件数 | 点数 |
| 本館 | 6 | 1,882 | 0 | 0 | | 30,834 | 6 | 32,716 |
| 大利根 | 0 | 0 | 16 | 5,430 | | 0 | 16 | 5,430 |
| 大多喜城 | 1 | 2 | 74 | 843 | | 0 | 75 | 845 |
| 海の博物館 | 0 | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 |
| 合計 | 7 | 1,884 | 91 | 6,274 | | 30,834 | 98 | 38,992 |

*館員収集の件数は集計しない。

1.3 資料の借用

| | 常設展示 | | 企画展示 | | 調査・その他 | | 各館合計 | |
|-------|------|-------|------|-----|--------|-----|------|-------|
| | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 |
| 本館 | 30 | 785 | 68 | 503 | 2 | 836 | 100 | 2,124 |
| 大利根 | 8 | 146 | 13 | 13 | 0 | 0 | 13 | 159 |
| 大多喜城 | 16 | 62 | 29 | 46 | 0 | 0 | 45 | 108 |
| 海の博物館 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 合計 | 6161 | 1,000 | 113 | 565 | 2 | 836 | 161 | 2,394 |

1.4 資料のデジタル化

| | 資料 | 件数 |
|----|------|----|
| 本館 | 歴史資料 | 4 |

1.5 資料の利用

| | 本館 | | 大利根分館 | | 大多喜城分館 | | 分館海の博物館 | | 合計 | |
|--------------|-----|--------------|-------|-----------|--------|------------|---------|------------|-----|--------------|
| | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 | 件数 | 点数 |
| 閲覧 | 19 | 2,612 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 20 | 2,640 |
| 館内撮影 | 18 | 277 | 1 | 1 | 4 | 90 | 0 | 0 | 23 | 368 |
| 複製 | | | | | | | | | | |
| 貸出 | 32 | 273 | 27 | 27 | 5 | 5 | 0 | 0 | 64 | 305 |
| 研究用貸出 | 10 | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 234 |
| デジタル情報の複製 | 38 | 155 | 8 | 8 | 38 | 38 | 10 | 119 | 94 | 320 |
| デジタルミュージアム転載 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 |
| 各館合計 | 121 | 3,559 | 36 | 36 | 48 | 161 | 11 | 121 | 216 | 3,877 |

②登録データの提供（本館） 7件 18,354点

③図書の利用（本館） 1,277冊

1.6 資料の保存・管理

1.6.1 IPM（総合的有害生物防除）の実施（本館）

1.6.2 資料の修理・修復（本館）

①陸前高田市立博物館の被災標本の修復 2件

②図書資料の館内修理（本館） 33冊

実施詳細

1.1 登録点数

本館

(平成 24 年 3 月 31 日現在)

| 分野 | | 年間登録点数 | 登録総点数 | 情報システム登録点数 |
|--------------|-------------------|--------|---------|------------|
| 地学資料 | 岩石・鉱物 | 514 | 13,462 | 13,476 |
| | 地層 (はぎとりなど) | 0 | 26 | 22 |
| | 植物化石 | 0 | 115 | 0 |
| | 脊椎動物化石 | 5,806 | 6,871 | 936 |
| | 軟体動物化石 | 133 | 5,325 | 3,924 |
| | その他無脊椎動物化石 | 120 | 2,755 | 1,932 |
| | 地学景観画像 | 0 | 217 | 217 |
| | その他 | 0 | 819 | 0 |
| | 小計 | 6,573 | 29,590 | 20,507 |
| 動物資料 | 哺乳類 | 1 | 5,205 | 685 |
| | 鳥類 | 0 | 1,666 | 0 |
| | 魚類 | 1,095 | 13,533 | 9,209 |
| | 両棲・は虫類 | 1 | 2,050 | 0 |
| | 昆虫 | 1,618 | 138,508 | 46,474 |
| | 甲殻類 | 829 | 11,214 | 390 |
| | カブトガニ・ウミグモ・多足類 | 2 | 601 | 571 |
| | クモ類 | 97 | 723 | 237 |
| | 軟体動物 | 1,283 | 68,891 | 1,725 |
| | 多毛類 | 15 | 1,046 | 0 |
| | その他無脊椎動物 | 0 | 76 | 0 |
| | 小計 | 4,941 | 243,513 | 59,291 |
| 植物・菌類資料 | 維管束植物 | 16,544 | 285,375 | 33,797 |
| | 蘚苔類 | 39 | 34,332 | 4,957 |
| | 藻類 | 0 | 5,920 | 3,377 |
| | 植物資料小計 | 16,583 | 325,627 | 42,131 |
| | 地衣類 | 1,705 | 14,652 | 6,204 |
| | 担子菌類 | 514 | 23,412 | 6,263 |
| | 微小菌類 | 24 | 3,079 | 190 |
| | 変形菌類 | 165 | 336 | 2 |
| | 菌類資料小計 | 2,408 | 41,479 | 12,659 |
| | | 小計 | 18,991 | 367,106 |
| 自然誌資料合計 | | 30,505 | 640,209 | 134,588 |
| 歴史資料 | 古文書・古典籍 | 0 | 1,345 | 212 |
| | 美術工芸品 | 0 | 955 | 480 |
| | 埋蔵文化財 | 0 | 12,738 | 50 |
| | その他 (工業・科学技術) | 0 | 1,041 | 40 |
| | 小計 | 0 | 16,079 | 782 |
| 特殊資料 ・貴重書 | リンネ関係レンスコークコレクション | 0 | 5,397 | - |
| | その他稀観本 | 0 | 50 | - |
| | 小計 | 0 | 5,447 | - |
| 生態・環境資料 | 生態・環境にかかわる生物音響資料 | 88 | 1,203 | - |
| | 生態・環境にかかわる映像資料 | 0 | 14,117 | - |
| | 生態・環境にかかわる文献資料 | 15 | 5,558 | - |
| | 環境教育資料 | 0 | 54 | - |
| | 地域の生態系に関する資料 | 0 | 62 | - |
| | 小計 | 103 | 20,994 | - |
| 図書資料 | 図書 (冊数) | 1,369 | 45,915 | 362 |
| | 雑誌 (冊数) *1 | 6,069 | 70,893 | |
| | 雑誌 (誌数) *2 | 173 | 4,944 | 1 |
| | 小計*3 | 1,542 | 50,859 | 363 |
| 合計 | | 32,240 | 733,588 | 135,733 |

雑誌 (冊数) *1: 増加 (6355 冊)・廃棄 (286 冊)

雑誌 (誌数) *2: 増加 (191 誌)・廃棄 (18 誌)。

小計*3: 雑誌の所蔵数は、冊数を加え、誌数は加えない。

大利根分館

(平成 24 年 3 月 31 日現在)

| 分野 | | 年間登録点数 | 登録総点数 | 情報システム登録点数 |
|---------|----------|--------|-------|------------|
| 地学資料 | 古生物 | 0 | 0 | 1 |
| 動物資料 | 動物資料（鳥類） | 0 | 262 | 262 |
| 歴史・民俗資料 | 民俗資料 | 0 | 237 | 569 |
| | 埋蔵文化財 | 0 | 253 | 253 |
| その他 | 絵葉書 | 0 | 258 | 258 |
| | 古文書 | 0 | 0 | 705 |
| 小計 | | 0 | 1,010 | 2,048 |
| 図書資料 | 図書（冊数） | 15 | 1,270 | 0 |
| | 雑誌（冊数） | 21 | 1,370 | 0 |
| | 雑誌（誌数）※ | 0 | 315 | 0 |
| 合計 | | 36 | 3,650 | 2,048 |

※合計に含まない。

大多喜城分館

(平成 24 年 3 月 31 日現在)

| 分野 | | 年間登録点数 | 登録総点数 | 情報システム登録点数 |
|---------|---------|--------|-------|------------|
| 歴史・民俗資料 | 歴史 | 0 | 747 | 669 |
| | 生活 | 0 | 385 | 0 |
| | 芸術 | 0 | 1 | 0 |
| | 宗教 | 0 | 54 | 0 |
| | 文学 | 0 | 18 | 0 |
| | 古文書 | 0 | 299 | 361 |
| | 考古 | 0 | 9 | 0 |
| | その他 | 0 | 409 | 0 |
| 小計 | | 0 | 1,922 | 1,030 |
| 図書資料 | 図書（冊数） | 84 | 780 | 0 |
| | 雑誌（冊数） | 38 | 709 | 0 |
| | 雑誌（誌数）※ | 1 | 226 | 0 |
| 合計 | | 132 | 3,411 | 1,030 |

※合計に含まない。

分館海の博物館

(平成 24 年 3 月 31 日現在)

| 分野 | | 年間登録点数 | 登録総点数 | 情報システム登録点数 |
|------|--------|--------|--------|------------|
| 動物資料 | 海綿 | 0 | 299 | 0 |
| | 刺胞 | 0 | 5,924 | 845 |
| | 環形 | 0 | 2,067 | 618 |
| | 貝類 | 0 | 8,957 | 112 |
| | 頭足類 | 1 | 244 | 108 |
| | 甲殻類 | 30 | 2,553 | 706 |
| | 棘皮 | 2 | 1,562 | 179 |
| | その他 | 19 | 381 | 20 |
| | 魚類 | 72 | 14,455 | 2,234 |
| 植物資料 | 種子植物 | 0 | 72 | 23 |
| | 藻類 | 113 | 6,830 | 936 |
| 画像資料 | 写真 | 0 | 12,215 | 0 |
| | 動画 | 0 | 1,416 | 0 |
| 図書資料 | 図書・雑誌等 | 4 | 1,881 | 0 |
| 合計 | | 241 | 58,856 | 5,781 |

1.2 資料収集

本館

◆(1)寄贈 6件 1,882点

| 資料名 | | 点数 | 寄贈者(敬称略) |
|------|--------------------------------|-------|----------|
| 地学資料 | 千葉県および国内各地からの化石コレクション | 1,115 | 個人 |
| | ムカシマンモスゾウ臼歯化石、クジラ脊椎骨化石 | 2 | 個人 |
| | ナウマンゾウ顎骨化石、ナウマンゾウ肋骨化石、石灰質ノジュール | 4 | 個人 |
| 動物資料 | ゴシキエビ剥製、タイマイ剥製 | 2 | 個人 |
| | 伏見道雄貝類コレクション | 758 | 個人 |
| 歴史資料 | 兵法虎巻号魔除守(一天流剣術・真妙流柔術伝書) | 1 | 個人 |
| | | 1,882 | |

◆(2)館員による収集(採集) 30,834点

| 資料系 | 点数 |
|---------|--------|
| 地学資料 | 9,597 |
| 動物資料 | 2,143 |
| 植物・菌類資料 | 18,991 |
| 生態環境資料 | 103 |
| 合計 | 30,834 |

大利根分館

◆(1)寄託 16件 5,430点

| 資料名 | | 点数 | 寄託者(敬称略) |
|----------|-------------|-------|----------|
| 古文書 | 下小野区有文書 | 5 | 下小野区 |
| | 十六島図 | 1 | 香北土地改良区 |
| | 神宮寺文書 | 540 | 個人 |
| | 柴田家蔵書 | 119 | 個人 |
| | 寺田家文学資料 | 447 | 個人 |
| | 鈴木家文書 | 167 | 個人 |
| | 神崎神社文書 | 91 | 神崎神社 |
| | 三区用水関係文書 | 20 | 三区 |
| | 石毛嘉左衛門家文書 | 1,525 | 個人 |
| | 船板図 | 20 | 個人 |
| | 鶯崎区有文書 | 34 | 鶯崎区 |
| | 寺内区有文書 | 15 | 寺内区 |
| | 山来家文書 | 2,127 | 個人 |
| 民俗資料 | 船大工道具・船模型 | 73 | 九十九里町 |
| 古文書・民俗資料 | 古文書・造船関係用具他 | 244 | 個人 |
| 地学資料 | ナウマン・クジラの化石 | 2 | 成田市教育委員会 |
| 合計 | | 5,430 | |

大多喜城分館

◆(1)寄託 74件 843点

| 資料名 | | 点数 | 寄託者(敬称略) |
|--------|------------|----|----------|
| 歴史、古文書 | 書画 | 8 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 遠山景元肖像画 | 2 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣ほか | 3 | 個人 |
| 歴史、生活 | 陶磁器ほか | 6 | 個人 |
| 歴史 | 絵馬、刀剣 | 3 | 個人 |
| 古文書、生活 | 古文書 | 20 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 2 | 個人 |
| 古文書、歴史 | 古文書、三つ扇紋鬼瓦 | 3 | 個人 |
| 古文書 | 古文書 | 3 | 個人 |
| 歴史 | 三つ葉葵紋ぬき瓦 | 1 | 個人 |
| 宗教 | 白磁製マリア観音像 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 四季豊年図 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 1 | 個人 |
| 古文書 | 古文書 | 7 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 3 | 個人 |
| 古文書 | 津軽照子書簡 | 6 | 個人 |
| 歴史 | 陣笠 | 1 | 個人 |
| 宗教 | 熊野観心十界図 | 1 | 個人 |

| | | | |
|--------|--------------|-----|--------|
| 歴史 | 短刀 | 1 | 個人 |
| 宗教 | 木造薬師如来坐像ほか | 2 | 個人 |
| 歴史 | 甲冑ほか | 5 | 個人 |
| 歴史、生活 | 万祝ほか | 34 | 九十九里町 |
| 歴史、古文書 | 刀剣、樋口一葉書簡ほか | 14 | 個人 |
| 歴史、生活 | 刀剣、袴ほか | 23 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 1 | 個人 |
| 歴史、生活 | 薬箆筒ほか | 6 | 個人 |
| 歴史 | 勝海舟扁額 | 1 | 上瀑小学校 |
| 歴史 | 大河内正質寄贈掛時計 | 1 | 大多喜小学校 |
| 歴史 | 三つ葉葵紋ぬき瓦ほか | 2 | 個人 |
| 歴史 | 甲冑、打掛 | 2 | 個人 |
| 古文書 | 古文書ほか | 10 | 個人 |
| 歴史 | 刀筒ほか | 5 | 個人 |
| 生活 | はかり | 2 | 個人 |
| 歴史 | 甲冑ほか | 2 | 個人 |
| 歴史、宗教 | 勝浦市東光寺旧蔵資料 | 48 | 個人 |
| 古文書、歴史 | 古文書ほか | 17 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 蒋介石扁額船方往来 | 2 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 2 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 10 | 個人 |
| 宗教 | 日妙曼荼羅 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 具足 | 1 | 個人 |
| 歴史、宗教 | 仏像ほか | 5 | 個人 |
| 歴史 | 松平正和書 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 陣笠 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 袴 | 2 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 刀剣、古文書 | 12 | 個人 |
| 宗教 | 仏像ほか | 9 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 2 | 個人 |
| 古文書、歴史 | 古書籍 | 2 | 個人 |
| 古文書、歴史 | 古文書ほか | 20 | 個人 |
| 古文書 | 古文書ほか | 2 | 個人 |
| 歴史 | 槍ほか | 2 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 2 | 個人 |
| 古文書、歴史 | 古文書ほか | 6 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 1 | 個人 |
| 宗教 | 百万遍講中道具ほか | 2 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 甲冑、刀剣、鏡ほか | 38 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 1 | 個人 |
| 考古 | 中瀧城跡出土遺物 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 奉納額ほか | 3 | 個人 |
| 古文書 | 古文書 | 91 | 個人 |
| 古文書、歴史 | 古文書ほか | 21 | 個人 |
| 古文書 | 古文書（区有文書、一括） | 1 | 個人 |
| 歴史 | 額 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 刀剣 | 3 | 個人 |
| 歴史、宗教 | 長持、小袖ほか | 4 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 刀剣、絵図ほか | 13 | 個人 |
| 古文書、歴史 | 古文書ほか | 4 | 個人 |
| 歴史 | 甲冑ほか | 5 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 大多喜町資料 | 316 | 大多喜町 |
| 古文書、歴史 | 伝日蓮消息断簡1幅ほか | 2 | 個人 |
| 歴史 | 刀、脇差 | 2 | 個人 |
| 歴史 | 近世肉筆画、甲冑 | 3 | 個人 |

分館海の博物館

◆(1)寄贈

| 資料名 | 点数 | 寄贈者（敬称略） |
|------|----------|----------|
| 動物資料 | アオウミガメ剥製 | 1 個人 |

1.3 資料借用

本館

◆(1)常設展示資料の借用 30 件 785 点

◇地学展示室 7 件 7 点

| 資料名 | | 点数 | 借用先 (敬称略) |
|------|-----------------|----|-----------|
| 地学資料 | 千葉石標本 (南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | 方解石標本 (南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | 千葉石の産状写真 | 1 | 個人 |
| | 千葉石拡大写真 | 1 | 個人 |
| | 千葉石拡大写真 | 1 | 個人 |
| | 千葉石結晶構造イラスト | 1 | 個人 |
| | 千葉石結晶形態模式図 | 1 | 個人 |

◇生物展示室 2 件 33 点

| | | | |
|------|-------|----|----|
| 動物資料 | 海岸漂着物 | 16 | 個人 |
| 植物資料 | 海岸漂着物 | 17 | 個人 |

◇歴史展示室 21 件 745 点

| | | | |
|------|-----------------|-----|------------------------------|
| 歴史資料 | 鳥浜貝塚出土クルミほか | 9 | 福井県立若狭歴史民俗資料館 |
| | 下ヶ戸貝塚出土骨角製刺突具 | 7 | 我孫子市教育委員会 |
| | 姥山貝塚出土縄文土器 | 9 | 慶應義塾大学 |
| | 林跡遺跡出土木葉形尖頭器ほか | 8 | 鎌ヶ谷市教育委員会 |
| | 城の腰遺跡出土石器ほか | 88 | 千葉県立房総のむら指定管理者 (財) 千葉県教育振興財団 |
| | 下山遺跡出土土器ほか | 4 | 袖ヶ浦市郷土博物館 |
| | 本名輪遺跡出土炭化米 | 一式 | 君津市教育委員会 |
| | 西広貝塚出土石剣ほか | 17 | 市原市教育委員会 |
| | 三田遺跡出土赤彩土器ほか | 8 | 芝山町教育委員会 |
| | 山田水呑遺跡出土墨書土器ほか | 24 | 東金市教育委員会 |
| | 四留作第 1 号墳出土鋤先ほか | 35 | 木更津市教育委員会 |
| | 新坂 1 号墳出土円頭大刀ほか | 60 | 山武市教育委員会 |
| | 草木撰種録ほか | 3 | 個人 |
| | 村明細帳・年貢割付状 | 2 | 個人 |
| | 地租改正の丈量器具 | 一式 | 富津市文化協会 |
| | 中山新田 I 遺跡出土石器ほか | 427 | (財) 千葉県教育振興財団 |
| | 内野第 1 遺跡出土土偶 | 2 | 千葉市教育委員会 |
| | 宮内井戸遺跡出土深鉢 | 13 | 佐倉市教育委員会 |
| | 飯山満東遺跡出土浅鉢 | 5 | 国立歴史民俗博物館 |
| | 職工人夫心得ほか | 4 | 個人 |
| | 鉄帽ほか | 18 | 印西市立印旛歴史民俗資料館 |

◆(2)企画展示資料の借用 68 件 503 点

◇企画展「出羽三山と山伏―はるかなる神々の山をめざして―」

| 資料名 | | 点数 | 借用先 (敬称略) |
|--------------|--------------------------|-------|--------------|
| 歴史資料 | ボウシュウボラ | 1 | (財)千葉県教育振興財団 |
| | 近内中村遺跡出土巻貝形土器 (複製) | 1 | 宮古市教育委員会 |
| | 奥州道中記 | 1 | 個人 |
| | 長寿坊坊号授与状 | 1 | 個人 |
| | 絵馬 山伏図 | 1 | 袖ヶ浦市郷土博物館 |
| | 大日如来坐像 (大多喜町指定文化財) | 1 | 猿橋区 |
| | 熊野紙本着色観心十界図 (千葉県有形民俗文化財) | 1 | 宝聚院 |
| | 道中記 他 | 3 | 個人 |
| | 於竹大日如来靈宝之語 他 | 5 | 個人 |
| | 鉄門海上人版木 他 | 5 | 海向寺 |
| | 山伏の笈 | 2 | 出羽三山神社 |
| | 十三仏 | 13 | 善宝寺 |
| | 三宝荒神像 他 | 22 | 正善院 |
| | 明海上人生き写しの像 他 | 15 | 個人 |
| | 霞状 他 | 6 | いでは文化記念館 |
| 於竹大日如来俗体御影 他 | 8 | 禪源寺 | |
| 引き綱 | 1 | 村杉工務店 | |
| 大日如来坐像 | 1 | 中島敬愛講 | |
| 八日講文書 他 | 4 | 大寺八日講 | |

| | | | |
|--|------------------|----|---------------|
| | 結縁院号之事 | 1 | 有吉地区行人 |
| | 湯殿山月山羽黒山行人次第記 他 | 3 | 個人 |
| | 中島地区神仏信仰に関する札版 他 | 27 | 木更津市郷土博物館金のすず |
| | 出羽三山参詣絵馬 | 1 | 個人 |
| | 出羽三山登拝記 他 | 2 | 個人 |
| | 寒水石 | 1 | 香取市教育委員会 |

◇秋の展示「砂のふしぎ」

| | | | |
|------|----------|-----|----------------|
| 地学資料 | 砂資料 | 265 | 産業技術総合研究所地質標本館 |
| | 砂資料ほか | 5 | 石油資源開発(株)技術研究所 |
| | 砂資料 | 2 | 個人 |
| | 写真および図資料 | 2 | 千葉県環境研究センター |
| | 図資料 | 1 | 習志野市 |
| | 砂資料ほか | 4 | 国立科学博物館 |

◇春の展示「芽ばえ」

| | | | |
|------|-------------------------------|----|----|
| 植物資料 | 浅野貞夫氏芽ばえ精細画(原画および墨入れ画) | 32 | 個人 |
| | ブナ科芽ばえ精細画(原画) | 20 | 個人 |
| | ジョフレッア・スペイルシイの化石等(芽ばえの化石2を含む) | 6 | 個人 |

◇トピックス展「新鉱物発見!名前は『千葉石』!」

| | | | |
|-------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| 地学資料 | 千葉石拡大写真 | 1 | 個人 |
| | 千葉石結晶構造イラスト | 1 | 個人 |
| | 千葉石結晶形態模式図 | 1 | 個人 |
| | 千葉石標本(南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | メラノフロジャイト標本(南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | 千葉石の産状写真 | 1 | 個人 |
| | 方解石標本(南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | 石英標本(南房総市荒川産) | 3 | 個人 |
| | オウナガイ類化石(南房総市荒川産) | 2 | 個人 |
| | キスタレガイ類化石(南房総市荒川産) | 3 | 個人 |
| | オトヒメハマグリ類化石(南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | イカ石標本(南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | オパール標本(南房総市荒川産) | 1 | 個人 |
| | 珪化木標本(アメリカ アリゾナ州産) | 1 | 個人 |
| | モガン石標本(スペイン産) | 1 | 個人 |
| | メラノフロジャイト標本(アメリカ カリフォルニア州産) | 1 | 個人 |
| | コース石を含む隕石衝突岩標本(アメリカ アリゾナ州産) | 1 | 個人 |
| | 現生ナギナタシロウリガイ群集写真 | 1 | 海洋研究開発機構 |
| | メタンハイドレート燃える様子写真 | 1 | メタンハイドレート資源開発研究 コンソーシアム |
| | メタンハイドレートの結晶構造 | 1 | |
| 日本付近のBSR分布図 | 1 | | |
| | 海底下反射断面図(BSR) | 1 | |

◇トピックス展「平成23年東北地方太平洋沖地震」

| | | | |
|--|-------------------------------|---|---------------|
| | 3月11日発生の本震の震度分布図 | 1 | 政府地震調査研究推進本部 |
| | 東北地方太平洋沖地震の余震分布図 | 1 | 東京大学地震研究所 |
| | GPSによる日本列島の定常的な動きの図 | 1 | 国土地理院 |
| | GPSによる地震前後の東北地方の動きの図 | 1 | 国土地理院 |
| | 海岸平野のボーリング資料に見いだされた津波堆積物写真 | 1 | 産総研地質調査総合センター |
| | 宮城県仙台平野の津波堆積物(西暦869年貞観地震)の分布図 | 1 | 産総研地質調査総合センター |
| | 津波堆積物の分布から推定された貞観地震の地震断層モデル図 | 1 | 産総研地質調査総合センター |

◇科博コラボ・ミュージアム in 千葉 恐竜アロサウルスとその時代の生き物たち

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|-----------|
| 地学資料 | 甲殻類化石(Eryma sp.) | 1 | 南相馬市立博物館 |
| | 甲殻類化石(Enoploclytia sp.) | 1 | 南相馬市立博物館 |
| | 甲殻類化石(Planoprosopon kashimaensis) | 1 | 鹿島歴史民俗資料館 |
| | 甲殻類化石(Eryma sp.) | 1 | 鹿島歴史民俗資料館 |
| | 甲殻類化石(Glyphea sp.) | 1 | 鹿島歴史民俗資料館 |

◆(3)その他借用 2件 836点

| 資料系 | 資料名 | 点数 | 借用先(敬称略) |
|------|----------------|-----|----------|
| 歴史資料 | 古文書・古文書容器 | 835 | 個人 |
| 動物資料 | 学習用標本「コウモリセット」 | 一式 | 国立科学博物館 |

大利根分館

◆(1)常設展示資料の借用 8 件 146 点

| 資料名 | | 点数 | 借用先(敬称略) |
|-------|--|----|------------|
| 古文書 | 黒田家文書 | 8 | 個人 |
| 民俗資料 | 板碑 | 2 | 惣持 |
| | 板碑 | 1 | 個人 |
| | 丸木舟 | 1 | 匠瑛市教育委員会 |
| 美術資料 | 木造阿弥陀如来坐像 | 1 | 西福寺 |
| 埋蔵文化財 | 阿玉台北遺跡出土土器・炭化米・石製浮子・石錘・土器片錘 | 17 | 県立房総のむら |
| | 馬場遺跡・東野遺跡・多田遺跡・鶴崎貝塚・取香和田戸遺跡出土遺物 | 74 | 千葉県県教育振興財団 |
| | 城山第 5 号前方後円墳出土人物埴輪・大六天遺跡・織幡ササノ倉遺跡出土土器・プロペラ・河童図 | 42 | 香取市教育委員会 |

◆(2)企画展示資料の借用 13 件 13 点

◇企画展「水郷を旅する人々」

| 資料名 | | 点数 | 借用先(敬称略) |
|-----|----------------------|----|-------------|
| 古文書 | 久保木清淵「香取参詣紀」 | 1 | 県立関宿城博物館 |
| | 広重「富嶽三十六景小金原」 | 1 | 県立関宿城博物館 |
| | 「新版下総成田銚子香取常陸鹿嶋息栖楽図」 | 1 | 県立関宿城博物館 |
| | 「利根川名所景勝図絵」 | 1 | 県立関宿城博物館 |
| | 大町桂月「桂月全集第 2 巻」 | 1 | 県立中央図書館 |
| | 田山花袋「水郷めぐり」 | 1 | 県立中央図書館 |
| | 鉄道省編「神まうで」 | 1 | 県立中央図書館 |
| | 「京成から水郷へ 勝地漫画」 | 1 | 茂原市立図書館 |
| | 「鹿島香取神宮詣と水郷めぐり」 | 1 | 茂原市立図書館 |
| | 徳富蘆花「蘆花全集第 3 巻」 | 1 | 佐原市立佐原中央図書館 |
| | 井口二峰「潮来図誌」 | 1 | 成田山仏教図書館 |
| | 福島庄右衛門「香取鹿島成田宗吾案内」 | 1 | 成田山仏教図書館 |
| | 水郷汽船「水郷」 | 1 | 成田山仏教図書館 |

大多喜城分館

◆(1)常設展示・調査研究資料の借用 16 件 62 点

| 資料名 | | 点数 | 借用先(敬称略) |
|-----------|---------------|----|----------|
| 歴史、生活 | 笈箆筒、鷲図 | 2 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 紙本著色本多忠勝像ほか | 3 | 個人 |
| 歴史、生活 | 屏風、乱箱ほか | 6 | 個人 |
| 歴史 | キリシタン禁制ほか | 2 | 個人 |
| 歴史 | 甲冑 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 甲冑、太刀、袖搦 | 3 | 個人 |
| 古文書 | 新田掟書 | 2 | 個人 |
| 宗教 | 鱧口 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 火縄銃、兜 | 2 | 個人 |
| 古文書、生活 | 鉄砲改帳、髪飾一式ほか | 3 | 個人 |
| 歴史 | 甲冑 | 1 | 個人 |
| 歴史、古文書 | 甲冑、刀剣ほか | 19 | 個人 |
| 歴史、古文書、宗教 | 茶湯器、武田系譜、袈裟ほか | 10 | 個人 |
| 歴史 | 火縄銃ほか | 2 | 個人 |
| 生活 | 鋳鍛治道具 | 1 | 個人 |
| 歴史 | 大多喜水道水路大絵図ほか | 4 | 個人 |

◆(2)企画展示資料の借用 29件 46点

◇企画展「中房総の古社寺」

| 資料名 | | 点数 | 借用先(敬称略) |
|-----|-----------------------|----|---------------|
| 宗教 | 不動明王坐像 | 1 | 光厳寺 |
| 宗教 | 木造薬師如来坐像 | 1 | 称礼寺 |
| 宗教 | 銅像阿弥陀如来立像 | 1 | 満光院 |
| 複製 | 国分寺薬師堂天井絵「飛天(羯鼓)」(複製) | 1 | 国分寺 |
| 写真 | 崇源院(お江)像 | 1 | 医光寺 |
| 宗教 | 日輪寺密教法具 | 3 | 日輪寺 |
| 宗教 | 独鈷杵 | 1 | 日輪寺 |
| 宗教 | 釈迦法次第 | 1 | 日輪寺 |
| 宗教 | 木造慈恵大師坐像 | 1 | 長福寿寺 |
| 宗教 | 木造十一面観音立像 | 1 | 清水寺 |
| 宗教 | 銅造阿弥陀如来立像 | 1 | 行元寺 |
| 宗教 | 金銅竜文五鈷鈴 | 1 | 行元寺 |
| 宗教 | 密教法具 | 1 | 行元寺 |
| 複製 | 鉄造仏頭(複製) | 1 | いすみ市教育委員会 |
| 歴史 | 紙本極彩色 稗田神社縁起絵巻 | 3 | いすみ市教育委員会 |
| 宗教 | 絹本着色両界曼荼羅図 | 2 | 行元寺 |
| 宗教 | 紙本日蓮聖人大曼荼羅 | 1 | 妙長寺 |
| 宗教 | 紙本日調上人大曼荼羅 | 1 | 乗泉寺 |
| 宗教 | 紙本日続上人大曼荼羅 | 1 | 乗泉寺 |
| 写真 | 長福寺本堂欄間三面 | 3 | いすみ市教育委員会 |
| 写真 | 行元寺欄間彫刻「波と宝珠」 | 5 | いすみ市教育委員会 |
| 写真 | 飯繩寺飯繩寺欄間彫刻「牛若丸と大天狗の図」 | 1 | いすみ市教育委員会 |
| 写真 | 飯繩寺欄間彫刻「波と飛竜」 | 2 | いすみ市教育委員会 |
| 写真 | 光福寺祖師堂向拝彫刻「龍」・「波に鯉」 | 2 | いすみ市教育委員会 |
| 写真 | 飯尾寺本堂欄間彫刻「竜双竜争玉」 | 3 | いすみ市教育委員会 |
| 写真 | 称念寺龍三体の図欄間三間一面 | 3 | いすみ市教育委員会 |
| 生活 | 熊野神社神輿彫刻付木札 | 1 | 熊野神社 |
| 生活 | 波の伊八鯉の欄間彫刻 | 1 | 個人 |
| 生活 | 『富嶽百景』神奈川沖浪裏(復刻版) | 1 | 木更津市郷土博物館金のすず |

分館海の博物館

◆(1)企画展示資料の借用 3件 3点

◇マリンサイエンスギャラリー「名前の秘密-海の生きもの編-

| 資料名 | | 点数 | 借用先(敬称略) |
|-----|-----------|----|------------|
| 標本 | ダイオウグソクムシ | 1 | 名古屋港水族館 |
| 標本 | ハリセンボン | 1 | 個人 |
| 画像 | スペースケブカガニ | 1 | 串本海中公園センター |

1.4 資料のデジタル化

本館

| 資料名 | | 範囲 |
|------|-------------------------------|-------------|
| 歴史資料 | 「関東大震災大火記念写真帖」(大正13年) 1冊 | 全冊 |
| | 「大正十二年九月一日 関東地方大震災火災記念写真帳」 1冊 | 全冊 |
| | 「日本博覧図」初編・後編 | 全冊 |
| | 房総数学文庫のマイクロフィルム | リール番号 28-31 |

1.5 資料の利用

本館 121 件 3, 559 点

◆(1)閲覧

| 資料区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|------|------------|---------------------|--------------------|
| 動物 | 一般 | ニホンジカ | 50 個人 |
| | 一般 | ニホンジカ・イノシシほか | 20 個人 |
| | 一般 | ニホンジカ・イノシシほか | 20 個人 |
| | 一般 | ニホンアナグマほか | 20 個人 |
| | 一般 | ニホンジネズミほか | 10 個人 |
| | 一般 | 東南アジア産ガ類標本 | 約 1000 個人 (10 回来館) |
| | 一般 | 春田コレクションネパール産チョウ類標本 | 約 500 個人 |
| | 一般 | コウチュウ目ハムシ科標本 | 約 500 個人 |
| | 一般 | 台湾の遺跡出土貝類現生標本) | 20 個人 |
| | 一般 | ベトナムの遺跡出土貝類現生標本 | 10 個人 |
| | 一般 | 十脚目甲殻類モガニ科モガニ属 | 約 50 個人 |
| | 一般 | シジミ類標本 | 4 ぼっけ生きもの倶楽部 |
| | 一般 | モノアラガイ類標本 | 5 自然環境研究センター |
| | 一般 | 植物検疫で発見された陸産貝類 | 15 横浜植物防疫所 |
| | 一般 | 福井県産貝類 | 20 個人 |
| | 一般 | 遺跡出土貝類 | 15 個人 |
| | 一般 | 淡水産巻貝標本 | 約 300 個人 |
| 一般 | 自然しらべ用具類標本 | 30 個人 | |
| 歴史 | 一般 | 中山新田 I 遺跡出土石器 | 23 個人 |

◆(2)館内撮影

| 資料区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|--------|-----|--|------------------|
| 動物 | 一般 | アンコウ骨格標本 1 | 1 株式会社早川書房 |
| | 一般 | マッコウクジラ骨格標本 | 1 株式会社早川書房 |
| | 一般 | 現生ニホンジカ頭骨標本 | 60 鹿児島大学 |
| | 一般 | 日本産陸産貝類 12 種 | 12 株式会社学研教育出版 |
| 生態・環境 | 一般 | 石造文化財調査カード | 18 個人 |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 18 株式会社いき出版 |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 65 株式会社いき出版 |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 65 株式会社いき出版 |
| 歴史 | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 7 株式会社 TREE |
| | 一般 | 魚肥の生産ジオラマ | 1 九十九里町役場 |
| | 一般 | 江戸名所図巻 1・2 | 7 千葉県文書館 |
| | 一般 | 荒海川表遺跡出土骨角貝製品 | 7 横浜市歴史博物館 |
| | 一般 | 篠崎四郎所用印章 | 1 個人 |
| | 一般 | 真忠組一件絵巻 | 1 株式会社芳林社 |
| | 一般 | 成田香取鹿島息栖細見絵図 | 1 全国土地改良事業団体連合会 |
| 地学、動物他 | 一般 | 文化財実態調査絵馬奉納額カードのうち高滝神社、称念寺、笠森寺に関する部分 | 3 個人 |
| | 著作物 | 紙本着色親鸞上人秘伝(複製)、立正安国論(複製)、伊能忠敬測量器具(象限儀(小)・半円方位盤)(複製) | 3 財団法人千里文化財団 |
| 地学、動物他 | 一般 | ナウマンゾウ、清澄山のジオラマ、オオスズメバチのコロニーと巣、クジラの骨格標本、オリエンテーションハウス外観 | 6 株式会社小学館クリエイティブ |

◆(3)貸出

| 資料区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|------|-----|---|----------------------|
| 地学 | 一般 | アエンデ隕石、縞状鉄鉱石他 | 10 千葉県立房総のむら |
| | 一般 | 磁鉄鉱 | 1 南房総市立健田小学校 |
| | 一般 | 貸し出し用化石キット基本セット | 6 青梅市立新町中学校 |
| | 一般 | 貸し出し用化石キット基本セット | 1 市川市立妙典中学校 |
| | 一般 | 貸し出し用化石キット基本セット、拡張セット | 7 千葉県市立星久喜中学校 |
| | 一般 | 貸し出し用化石キット基本セット、拡張セット | 2 個人 |
| 動物 | 一般 | イセゴイ、ギス、キツネソコギス、ウツボ、マアナゴ、クロアナゴ、ハモ、クズアナゴ、タイナンウミヘビ、フクロウナギ | 10 東京大学総合研究博物館 |
| | 一般 | シロアリモドキの一種、ハジラミ類の一種、しらみ、ネコノミ、イヌノミ | 19 ミュージアムパーク茨城県自然博物館 |
| | 一般 | ナミアゲハ他昆虫標本 | 12 千葉県立船橋特別支援学校 |

| | | | | |
|--------|-----|--|----|-------------------|
| | 一般 | ビドーカトアルキ | 4 | 宮崎県総合博物館 |
| | 一般 | 魚類標本（アカギンゼメ、ナガヘラザメ、ヨロイザメ、ヒレタカフジクジラ、アカガツ、ムグラヒゲ、ソコハリゴリ） | 7 | 葛西臨海水族園 |
| | 一般 | 哺乳類はく製（アライグマ、ハクビシン、イノシシ） | 3 | 八千代市 |
| | 一般 | 哺乳類頭骨標本（ニホンザル） | 12 | 銚子市立第四中学校 |
| | 一般 | 哺乳類頭骨標本（ニホンジカ、タヌキ、ツキノワグマ、ニホンザル、ノウサギ、アカネズミ） | 22 | 銚子市立第四中学校 |
| | 一般 | 哺乳類頭骨標本（ニホンジカ、タヌキ、ツキノワグマ、ニホンザル、ノウサギ、アカネズミ） | 18 | TOSS 東雲 |
| | 一般 | 哺乳類頭骨標本（ニホンジカ、タヌキ） | 12 | 大網白里町立増穂中学校 |
| | 一般 | 哺乳類頭骨標本（ニホンジカ、タヌキ） | 18 | 市川市立妙典中学校 |
| 植物・菌類 | 一般 | きのこ石レプリカ | 1 | (財)日本きのこセンター菌茸研究所 |
| 生態・環境 | 一般 | 水学習キット（溢出した水、棚米） | 2 | 個人 |
| | 一般 | 水学習キット（雨粒浮遊装置） | 1 | 千葉県環境研究センター |
| | 一般 | 水学習キット（雨粒浮遊装置） | 1 | 千葉県環境研究センター |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 20 | 佐倉市立白井公民館 |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 8 | 佐倉市 |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真パネル | 11 | フィールドミュージアム・三番瀬の会 |
| 歴史 | 一般 | 江戸風俗図屏風 | 1 | 鋸南町歴史民俗資料館 |
| | 一般 | 荒海川遺跡出土骨角貝製品 | 7 | 横浜市歴史博物館 |
| | 一般 | 香取市十三塚古墳石枕ほか | 3 | 財団法人千葉県教育振興財団 |
| 貴重書 | 著作物 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、絵画「新版うえ木尽」「教育女礼式之図」「新柳二十四時 午後二時」「新版はちうへ尽」「富家之別荘」「江戸風俗十二月之内 九月染井造菊ノ元祖」 | 6 | さいたま市 |
| | 著作物 | 二口善雄「ばら花譜」画集より原画 | 35 | 佐倉市美術館 |
| | 著作物 | 二口善雄植物画集より『モリイバラ』他 | 5 | 財団法人大阪府公園協会 |
| 地学、植物他 | 著作物 | 日生財団助成『総合案内』掲載写真 | 5 | 財団法人千里文化財団 |

◆(4)研究用貸出

| 資料区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名（敬称略） |
|-------|---------------|-----|----------------------------------|
| 地学 | 一般 PS（軟体動物化石） | 3 | 福井県立恐竜博物館 佐野晋一 |
| | 一般 ZC（甲殻類） | 5 | Seoul Natn. Univ. |
| 動物 | 一般 ZC（甲殻類） | 21 | National University of Singapore |
| | 一般 ZI（昆虫） | 1 | 個人 |
| | 一般 ZI（昆虫） | 2 | 個人 |
| | 一般 ZM（軟体動物） | 51 | 個人 |
| | 一般 ZW（多毛類） | 2 | 個人 |
| | 一般 ZW（多毛類） | 2 | 個人 |
| 植物・菌類 | 一般 BS（維管束植物） | 141 | 個人 |
| | 一般 FB（担子菌類） | 4 | 個人 |

◆(5)デジタル情報の複製

| 区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名（敬称略） |
|-------|---------------------------------|----|------------------|
| 地学 | 一般 ナウマンゾウ復元骨格写真 | 1 | 株式会社ベネッセコーポレーション |
| | 著作物 ナウマンゾウ全身骨格標本写真 | 1 | 株式会社オフィス 303 |
| | 著作物 航空斜め写真（市原市五井海岸丸善石油北西より） | 1 | 千葉県立中央図書館 |
| | 著作物 航空斜め写真（木更津市小櫃川河口三角州東から） | 1 | 株式会社誠文堂新光社 |
| 動物 | 一般 アオダイショウ骨格標本 | 1 | 有限会社ハユマ |
| | 一般 カトアルキ目標本デジタル写真 | 2 | 面河山岳博物館 |
| | 著作物 収蔵庫内写真他 | 2 | 株式会社小学館クリエイティブ |
| | 著作物 被災資料写真 | 1 | 朝日新聞社科学部 |
| 植物・菌類 | 一般 リトマスゴケ写真 | 1 | 株式会社創輝 |
| | 著作物 スギ、ヒノキ生態写真 | 6 | 中国電力株式会社 |
| | 著作物 野草カード（ナズナ、ハハコグサ、ハコベ、オニタビラコ） | 4 | 社団法人農山漁村文化協会 |
| | 著作物 野草カードの写真 | 9 | 川崎市青少年科学館 |
| | 著作物 野草カードの写真他 | 2 | 学校法人太田国際学園 |
| 生態・環境 | 著作物 ホオジロの音声ファイル | 3 | 株式会社千葉興業銀行 |
| | 著作物 故・林辰雄氏撮影写真 | 8 | 株式会社共同テレビ |

| | | | | |
|-----|--|--|--------------|-------------------|
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 2 | 株式会社コア |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 2 | 株式会社日企 |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 4 | 株式会社日企 |
| | 著作物 | 故・林辰雄氏撮影写真 | 1 | 株式会社日企 |
| | 著作物 | 松浦一郎生物音声コレクションおよび生態園の音環境録音 | 24 | 千葉県立千葉東高等学校 |
| 歴史 | 著作物 | 生物音響資料 | 54 | ベネッセコーポレーション株式会社 |
| | 一般 | 企画展「出羽三山と山伏」の山伏装束写真 | 1 | 株式会社朝倉書店 |
| | 一般 | 古代房総半島の姿写真ほか | 4 | 千葉県環境生活部県民交流・文化課 |
| | 一般 | 広重六十余州名所図会「下総銚子の浜外浦」ほか | 2 | 千葉県教育庁教育振興部指導課 |
| | 一般 | 成田香取鹿島息栖細見絵図 | 1 | 印旛沼二期農業水利事業所 |
| | 一般 | 浅間山古墳出土銀冠写真 | 1 | 鞍手町教育委員会 |
| | 一般 | 船橋市古作貝塚出土蓋付き土器と貝輪写真 | 1 | 株式会社新和泉社 |
| | 一般 | 日本博覧図後編-1 夷隅神社境内全図 | 1 | 株式会社ハウフルス |
| 貴重書 | 一般 | 洛中洛外図屏風 写真 | 1 | 株式会社テレビマンユニオン |
| | 著作物 | 「リンネの性の体系」リンゴ | 1 | NHK 学園 |
| | 著作物 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、絵画「江戸名勝図會」 | 1 | 株式会社シーエスプランニング |
| | 著作物 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、絵画「三十六花撰東都入谷朝顔」 | 1 | 東京都台東区 |
| | 著作物 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、絵画「三十六花撰東都入谷朝顔」「四季花くらべの内 秋」「風俗東之錦(福寿草売り)」「名所江戸百景 亀戸梅屋敷」 | 4 | 株式会社自然教育研究センター |
| | 著作物 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、絵画「四季美人蚩狩り」 | 1 | 株式会社デアゴスティーニ・ジャパン |
| | 著作物 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、絵画「東風俗福つくし ふくりん」、「浴恩園 松平定信庭園図」 | 2 | 公益財団法人東京都公園協会 |
| | 著作物 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、楊州周延「江戸風俗十二ヶ月之内九月染井造り菊ノ元祖」 | 1 | 国立歴史民俗博物館 |
| | 著作物 | 二口善雄植物画集より『クローネンブルグ』 | 1 | 佐倉市立美術館ミュージアムショップ |
| 著作物 | Fungorum qui in Bavaria Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones nativis coloribus expresse. | 1 | 日本きのこ学会編集委員会 | |

◆(6)デジタルミュージアム転載

| 区分 | 資料名 | 点数 | 点数 |
|-------|--|----|-------------|
| 生態・環境 | 鳴き声(キンヒアリ、ヒグラシ、クマザミ、ミンミンゼミ、ツクツクボウシ、クサヒバリ、アオマツムシ) | 7 | NHK ラジオセンター |
| 歴史 | 日本博覧図初編-3 天応山観音経寺境内全図 | 1 | 山武市歴史民俗資料館 |
| | 日本博覧図初編-6 北辰病院飛田良吉 | 1 | 千葉県立千葉盲学校 |
| 貴重書 | 植物ならびに園芸文化史関係の文献、絵画「江戸名所百人美女かやば町」 | 1 | 株式会社誠文堂新光社 |

②資料登録データの提供(本館) 18,354 点

| 資料名 | 件数 | 提供先 | |
|-------------------|---------------------|-------------------|---|
| 動物資料 | 昆虫 | 5,000 | 国立科学博物館サイエンスミュージアムネットおよび地球規模生物多様性情報機構(GBIF) |
| | 貝類 | 2,000 | |
| 植物・菌類資料 | 維管束植物 | 4,000 | 個人 |
| | 蘚苔類 | 5,000 | |
| | 大型菌類 | 2,000 | |
| | 井波一雄氏採集データ(兵庫県内採集品) | 348 | |
| 維管束植物標本データ(タチスミレ) | 6 | ミュージアムパーク茨城県自然博物館 | |

③図書の利用(本館) 1,277 冊

| | |
|-----------------|------------|
| 職員による館内貸出 | 1,208 冊 |
| 来館者による書庫図書の閲覧件数 | 21 件 169 冊 |

大利根分館

◆(1)館内撮影

| 資料区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|------|------------|----|------------|
| 古文書 | 一般 下小野区有文書 | 1 | 房総史料調査会 |

◆(2)貸出

| 資料区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|-------------|-------------|-----------|---------------|
| 埋蔵 | 一般 土偶 | 1 | 香取市立新島中学校 |
| 民俗 | 一般 ドズルス | 1 | 神栖市歴史民俗資料館 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 八街市立朝陽小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 銚子市立明神小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 匝瑳市立吉田小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 市川市立妙典小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 成田市立公津の杜小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 市川市立福栄小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 八街市立実住小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 匝瑳市立野田小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 佐倉市立臼井小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 八街市立交進小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 香取市立福田小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 佐倉市立和田小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 野田市立東部小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 成田市立成田小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 旭市立鶴巻小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 柏市立松葉第一小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 旭市立中央小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 佐倉市立白銀小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 千葉大学教育学部附属小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 香取市立竟成小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 柏市立土南部小学校 |
| | 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 八街市立交進小学校 |
| 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 柏市立花野井小学校 | |
| 一般 昔の道具資料一式 | 1 | 香取市立新島小学校 | |
| 一般 銭箱・算盤等 | 1 | 千葉県文書館 | |

◆(3)デジタル情報の複製

| 資料区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|------|-------------|----|-------------|
| 歴史 | 一般 房丁茶船 | 1 | 印西市教育委員会 |
| 絵ハガキ | 一般 絵ハガキ | 1 | 千葉県県民交流・文化課 |
| 古文書 | 一般 大般若経 | 1 | 八街市郷土資料館 |
| 民俗 | 一般 船舶関係資料 | 1 | 千葉ふるさと文化大学 |
| | 一般 「山口家文書」 | 1 | 県立現代産業科学館 |
| | 一般 写真「水汲みb」 | 1 | 株式会社小峰書店 |
| | 一般 「奈良屋文書」 | 1 | 個人 |
| 著作物 | 利根川高瀬舟 | 1 | 横浜みなと博物館 |

大多喜城分館

◆(1)閲覧

| 区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|----|--------------|----|-------------|
| 歴史 | 一般 旧森家弓術関係資料 | 28 | 千葉県文化財保護審議会 |

◆(2)館内撮影

| 区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|-----|--------------|----|------------|
| 歴史 | 一般 旧森家弓術関係資料 | 28 | 個人 |
| | 一般 旧森家弓術関係資料 | 18 | 個人 |
| | 一般 白磁製マリア観音像 | 1 | 個人 |
| 古文書 | 一般 旧森家文書 | 43 | 個人 |

◆(3)貸出

| 区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|-----|------------------|----|---------------|
| 歴史 | 一般 環頭大刀 (複製) | 1 | 木更津市郷土博物館金のすず |
| | 一般 短刀 | 1 | 千葉県立現代産業科学館 |
| | 一般 鉄製灯籠 | 1 | いすみ市郷土資料館 |
| 古文書 | 一般 大多喜城地絵図 | 1 | 千葉県文書館 |
| 考古 | 一般 いすみ市作田地先出土須恵器 | 1 | いすみ市郷土資料館 |

◆(4)デジタル情報の複製

| 区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|-----|------------------|----|-------------------------|
| 歴史 | 一般 弓 (吉田六左衛門宣花押) | 1 | 個人 |
| | 一般 紺糸威仏二枚胴具足 | 1 | (有) メディアサブライ |
| | 一般 三本藤之弓 | 1 | 個人 |
| | 一般 日根野形兜 | 1 | 大分県農林水産部農村整備計画課 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | 大多喜町商工会 |
| | 一般 矢記巻 | 1 | 個人 |
| | 一般 矢記巻(頼政鎧) | 1 | 個人 |
| | 一般 村重藤両弓之巻 | 1 | 個人 |
| | 一般 八張弓之巻 (上) | 1 | 個人 |
| 古文書 | 一般 遠山金四郎景元画像 | 1 | (有) 作品工房 |
| | 一般 遠山金四郎景元画像 | 1 | (株) 共同テレビ 番組制作部 |
| | 一般 遠山金四郎景元画像 | 1 | (株) スリーシーズン |
| | 一般 遠山金四郎景元画像 | 1 | (株) メディア・バスターズ 第二制作部 |
| | 一般 遠山金四郎景元画像 | 1 | (有) マイストリート |
| | 一般 遠山金四郎景元画像 | 1 | (株) アッシュ |
| | 一般 遠山金四郎景元画像 | 1 | (株) エスワイシステム |
| | 一般 丸物乃次第 | 1 | 個人 |
| | 一般 向 重遠画像 | 1 | (有) リゲル社 |
| | 一般 三十三間堂 堂射記録 | 1 | 個人 |
| | 一般 的矢之次第 | 1 | 個人 |
| | 一般 徳川十六将図 | 1 | 月刊江戸楽編集部 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (有) メディアサブライ |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) ベストセラーズ |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | 笑ってコラえて スタッフルーム バラエティ制作 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) ハウフルス代表取締役社長 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | 大多喜町立 総元小学校 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) 共同テレビジョン |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) 日テレ アックスオン |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) スリーシーズン |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) 碧水社 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | 大多喜町商工会 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) ゼロクリエイト |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) PHP 研究所 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | 木更津市教育委員会 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) ベストセラーズ |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | 大多喜町文化財保護協会 |
| | 一般 本多忠勝画像 | 1 | (株) ベストセラーズ |
| | 一般 本多忠勝画像由来記 | 1 | 大多喜町文化財保護協会 |

分館海の博物館

◆(1)研究用貸出

| 区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|----|---------------------------------|----|------------|
| 動物 | 一般 (ZG)Scolymia, Lobophyllia 標本 | 2 | 個人 |

◆(2)デジタル情報の複製

| 区分 | 資料名 | 点数 | 利用者名 (敬称略) |
|---------------|----------------|------------|-------------|
| 植物 | 著作物 スサビノリの写真 | 4 | 日企 |
| | 著作物 紅藻類の写真 | 89 | 福井県立大学 |
| | 著作物 ヒトエグサ他の写真 | 9 | 海苔で健康推進委員会 |
| | 著作物 アサクサノリ他の写真 | 5 | 海藻デザイン研究所 |
| 動物 | 著作物 タツノオトシゴの写真 | 1 | 夷隅郡市自然を守る会 |
| | 著作物 沿岸性魚類の動画 | 4 | 読売新聞大阪本社 |
| | 著作物 カツオの写真 | 1 | オフィス・トゥー・ワン |
| | 著作物 イッカクの写真 | 2 | 日本テレビ |
| | 著作物 イッカクの写真 | 3 | NHKエンタープライズ |
| 著作物 ヤリマンボウの写真 | 1 | バックアップメディア | |

1.6 資料の保存・管理

本館

1.6.1 IPM（総合的有害生物防除）・燻蒸の実施

| 実施 | 内容 |
|----------|--|
| 環境調査 | 生物生息調査（トラップ調査） ・ 4回実施（4/26-5/10、7/27-8/10、11/17-12/1、2/14-2/28） ・ 調査区域：収蔵庫・展示室・1階教育普及スペース（講堂・研修室・学習情報センター等） ・ 粘着トラップ176個設置し、捕獲した生物の同定・個体数を集計した。 ・ 資料に影響を及ぼす生物を発見した場合は、発生源を特定し排除した。 |
| | 温湿度測定 ・ 自記温湿度計（設置場所：収蔵庫・歴史展示室） |
| 清掃 | 収蔵庫の定期清掃 各収蔵庫2回実施 |
| | 収蔵庫の清掃委託 第5収蔵庫保管書籍の除塵処理（5,257冊） |
| 燻蒸・殺虫・殺菌 | 燻蒸釜の運転（殺虫・殺菌） 12回実施。 ・ 使用薬剤：酸化エチレン（商品名：エキヒュームS） |
| | 冷凍庫による殺虫 2回実施 |
| | 乾燥機の高温処理による殺虫 常時運転 |
| 施設・設備の改善 | 屋外昆虫侵入防止処置 ・ 屋外に面する扉の隙間をテープ・ウレタンパッキンにて塞いだ。 ・ 実施場所：2階および1階来館者玄関・職員出入口・資料搬入口 |

1.6.2 資料の修理・修復

①陸前高田市立博物館の被災標本の修復（本館）

東日本大震災において被災した、陸前高田市立博物館の標本資料の修復作業を分担した。

| | 受入点数 | 担当 | 参加ボランティア人数 |
|------|---------|----------------------|------------|
| 昆虫標本 | 約1,500点 | 宮野、斉藤、倉西 | 7名 |
| 植物標本 | 600点 | 御巫、天野、斎木、尾崎、原、大野、林浩二 | 22名 |

（修復についての詳細：昆虫標本は「中央博物館だより」No.69 p.7、植物標本は「全科協ニュース」41(5)p.3-5参照）

②図書資料の館内修理（本館）

| 配架場所 | 冊数 |
|--------|----|
| 図書室 | 20 |
| 閲覧コーナー | 2 |
| 体験学習室 | 11 |
| 合計 | 33 |

2. 調査研究

実施概要

2.1 研究課題

2.1.1 館企画の研究課題 105 件

| | 種別 | 件数 |
|-----------------|-----------------|-----|
| 本館・大利根分館・大多喜城分館 | 重点研究 | 4 |
| | 地域研究 | 50 |
| | 普遍研究 | 41 |
| 分館海の博物館 | 房総半島の海洋生物相とその特徴 | 3 |
| | 専門研究 | 7 |
| 合計 | | 105 |

2.1.2 助成を受けた研究課題 22 件

| 種別 | 件数 |
|---------------------------|----|
| 文部科学省科学研究費補助金(研究代表者)による研究 | 11 |
| 文部科学省科学研究費補助金(研究分担者)による研究 | 7 |
| その他助成金による研究 | 4 |
| 合計 | 22 |

2.1.3 他機関との共同研究課題 11 件

2.2 研究交流

2.2.1 他機関での客員研究員 1 名

2.2.2 海外調査・出張 1 名

2.2.3 海外研究員の来訪 6 名

2.3 館友、共同研究員、市民研究員、研究生の受入

| 種類 | 人数 | 内訳 |
|-------|----|------------|
| 館友 | 2 | 継続 2 |
| 共同研究員 | 25 | 継続 21、新規 4 |
| 市民研究員 | 38 | 継続 30、新規 8 |
| 研究生 | 4 | |
| 合計 | 69 | |

2.4 研究成果の公表

2.4.1 自然誌シンポジウムの開催 1 回

2.4.2 研究紹介展示 7 件

2.4.3 研究報告の発行 3 誌

2.4.4 中央博セミナーの開催 3 回、発表者 8 名

2.4.5 研究員の執筆活動・研究発表 500 件

| 活動 | 人数 | 件数 | 内訳 |
|--------------|----|-----|---------------------------------|
| 学術論文・学術書への執筆 | 31 | 96 | 学術論文 27 人 84 件、学術書 9 人 12 件 |
| 報告書への執筆 | 14 | 22 | |
| 普及書への執筆 | 41 | 170 | |
| ウェブサイトの執筆 | 24 | 110 | 当館サイト 24 人 108 件、他機関サイト 1 人 2 件 |
| 口頭発表 | 32 | 106 | |

実施詳細

2.1 研究課題

2.1.1 館企画の研究課題（研究成果は、資料編「研究成果一覧」参照）

本館・大利根分館・大多喜城分館

◆(1)重点研究課題 4件

| | | |
|---|--|-------------|
| 1 | 千葉県内における維管束植物の分布変遷 | 平成18年度 ～ |
| | <p>【代表者】 斎木健一</p> <p>【分担者】 天野 誠（副代表）、御巫由紀、友田暁子、大場達之（館友）</p> <p>【目的】 千葉県内、特にいすみ市、大多喜町の維管束植物の分布調査、標本採集、文献調査を行い、千葉県内における在来植物と帰化植物の分布変遷を明らかにする。これにより現在起きている環境問題等の諸問題に対処するための基礎となるデータが得られる。</p> <p>【成果】 9回現地調査を行い、延べ46メッシュで、延べ5476分類群を目視確認した。採集した標本数は、1147枚である。延べ48人のボランティアが1929枚の標本を採集し、これを同定して標本庫に収納した。3年間の調査結果として、大部分のメッシュの調査を終えた。</p> | |
| 2 | 海岸域における多様性の変化を探る一遺跡出土遺体と現生との比較から一 | 平成21年度 ～ |
| | <p>【代表者】 黒住耐二</p> <p>【分担者】 加藤久佳（副代表）、樋泉岳二（早稲田大学兼任講師）、西野雅人（千葉県教育振興財団）</p> <p>【内容】 房総半島を中心とした地域における海岸域（海岸部の森林から、海浜部・飛沫帯・潮間帯～約水深10m程度まで）の動物の多様性変化を、縄文時代貝塚を中心とした遺跡から出土した種と現在生息している（あるいは明治期以降確認されていた）種を比較することによって明らかにすることを目的としている。</p> <p>【成果】 今年度は科研費による沖縄／フェンサ発掘調査等の遺跡調査や房総半島を中心とした地域での生物・地学・考古の現地調査を行った。これまでの研究を、韓国／蔚山地域の完新世自然貝層、国指定史跡の鳥取県青谷上寺地遺跡・茨城県陸平貝塚等の報告としてまとめた。また、房総半島西岸域の完新世化石について論文を執筆した。</p> | |
| 3 | 地域の音環境の記録および音声資料の共有を促進する地理情報ネットワークシステムの構築 | 平成21年度 ～ |
| | <p>【代表者】 大庭照代</p> <p>【分担者】 豊谷 純（日本大学）、小林田鶴子（名古屋女子大学）、西村昌子（ブンテック・四日市音の出る地図コンテスト）、日本サウンドスケープ協会ワーキンググループ音環境調査会（耳をたよりにプロジェクト）</p> <p>【内容】 「耳をたよりにプロジェクト」にて収集した地域の音について、当館の音環境資料として継続的に活用するための地理情報ネットワークシステムの構築を行う。1年目は、Web(ブラウザ)で地図閲覧・音声視聴できるシステムの開発を行う。2年目は、「360度パノラマ音空間地図」のための地図情報・音情報の転送プログラム（プロトタイプ）の開発・検証を行う。3年目は、転送プログラムを完成させ、「地域の音が出る地図」のインターネットにおける公開実験を行う。</p> <p>【成果】 本年度は、「地域の音が出る地図」のインターネット公開のためのデータや記載内容の再点検を行い、必要な修正と編集を進めた。また、市民参加の可能性について実証テストを行い、問題点とその解決方法を探った。360度パノラマ音空間地図については、わかりやすくインパクトのある方式で音環境を再現する、転送プログラム「全球パノラマ音空間像プログラム」を開発した。本研究により開発したシステムは、今後地域の音環境調査に利用し、平成25年度企画展においてその成果を発表する予定である。</p> | |
| 4 | 生態園の生態系変遷 | 平成21年度 ～ |
| | <p>【代表者】 原 正利</p> <p>【分担者】 落合啓二（副代表）、大野啓一、由良 浩、林紀男、倉西良一</p> <p>【内容】 これまで未発表な調査資料を整理解析するとともに、不十分であった分野の調査を補足して、開園後20年を経た生態園の生態系変遷を記録にとどめ、さらに将来のモニタリング調査の基礎となる空間情報基盤を準備することを目的とする。</p> <p>【成果】 生態園内の植物相に関連し、海岸植生区でワセオバナを発見されたので記録し、標本を作成した。舟田池については、舟田池の水位を変動させることにより、水生植物を食害するアメリカザリガニの生息密度を低減化する試みを継続した。また、標識再放流法によるアメリカザリガニ生息密度調査、および池岸の水生植物に関する質的・量的調査を実施し、池水位変動化の効果を検証した。生態園を含む地域の景観構造の変遷については、衛星写真および航空写真を使用してGISで解析が出来るよう準備を進めた。</p> | |

◆(2)地域研究課題 50 件

| 種別 | 概要 | 件数 |
|---------|---|----|
| ①地球誌系 | 房総の大地から探る地球の歴史／房総半島南部の大地の動きをさぐる 房総丘陵の地誌・地形・地質と生物と人のくらしの関連性 | 9 |
| ②生命誌系 1 | 房総の分類学的多様性の特徴とその保全 | 16 |
| ③生命誌系 2 | 房総の生態学的多様性の特徴とその保全 | 9 |
| ④人類誌系 | 房総という環境の成り立ち及び人々の生活誌に関する研究 | 12 |
| ⑤博物館誌系 | 博物館とその社会的役割に関する研究 | 4 |

①地域研究課題：地球誌系

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|--------------------------------|-----------------|
| 1 | 房総半島の地層の堆積環境の復元 | 岡崎浩子 |
| 2 | 房総半島嶺岡帯の地質構造の解明 | 高橋直樹 |
| 3 | 房総半島の脊椎動物化石の分布調査 | 伊左治鎮司 |
| 4 | 房総の十脚甲殻類化石相 | 加藤久佳 |
| 5 | 房総周辺の花粉・環境誌 | 奥田昌明 (分担：館外研究者) |
| 6 | 房総丘陵におけるタゴガエルの産卵場所に関する環境地質学的研究 | 大木淳一 |
| 7 | 房総丘陵における河川の発達と河道の変遷に関する研究 | 小田島高之 (分担：島立理子) |
| 8 | 植物珪酸体化石による古環境復元 | 江口誠一 |
| 9 | 南房総周辺に分布する化石サンゴの分類と種の生態環境の解明 | 新 和宏 |

②地域研究課題：生命誌系 1

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|----|-----------------|----------------------|
| 1 | 房総のハチ類誌 | 宮野伸也 |
| 2 | 房総の魚類誌 | 宮 正樹 |
| 3 | 房総の貝類誌 | 黒住耐二 |
| 4 | 房総の土壤動物誌 | 萩野康則 |
| 5 | 房総の甲殻類誌 | 駒井智幸 |
| 6 | 房総の菌類誌 | 吹春俊光 |
| 7 | 房総の地衣類誌 | 原田 浩 |
| 8 | 房総の蘚苔類誌 | 古木達郎 |
| 9 | 千葉県のアリ類相に関する研究 | 斉藤明子 |
| 10 | 房総丘陵の両生爬虫類相 | 大木淳一 (分担：尾崎煙雄、小田島高之) |
| 11 | 房総丘陵の昆虫・クモ類相 | 尾崎煙雄 (分担：大木淳一) |
| 12 | 房総丘陵の維管束植物相 | 尾崎煙雄 |
| 13 | 千葉県の鳥類相に関する研究 | 桑原和之 |
| 14 | 房総のイシサンゴ類誌 | 立川浩之 |
| 15 | 房総半島周辺の刺胞動物相の解明 | 柳 研介 |
| 16 | 房総の維管束植物誌 | 天野 誠 |

③地域研究課題：生命誌系 2

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 生態園の生態系変遷に関する野鳥調査 | 大庭照代 (分担：野鳥調査員 (友の会)) |
| 2 | 房総のヒメコマツの保全生態学的研究 | 尾崎煙雄 |
| 3 | 生態園の生態系変遷に関する総合研究 | 原 正利 (分担：落合啓二、大野啓一、由良 浩、林 紀男、倉西良一) |
| 4 | 照葉樹林の植生地理 | 原 正利 |
| 5 | 千葉県における哺乳類各種の生息状況と生態 | 落合啓二 |
| 6 | 房総に自生する植物のフェノロジー | 大野啓一 |
| 7 | 千葉県における原生生物等の生息状況 | 林 紀男 |
| 8 | 千葉県の水辺環境と水生昆虫類の分布特性 | 倉西良一 (分担：外部研究者と市民若干名) |
| 9 | 房総に生息する生物の動画記録に関する研究 | 山口 剛 |

④地域研究課題：人類誌系

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|----|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 房総の郡衙正倉域における施設配置と空間利用 | 郷堀英司 |
| 2 | 近世江戸湾沿岸地域の総合的研究 | 筑紫敏夫（分担：外部研究者 若干名） |
| 3 | 房総丘陵における人の生活と自然のかかわりに関する研究 | 島立理子 |
| 4 | 下総台地における近世以降の薪炭林育成に関する歴史地理学的研究 | 白井 豊 |
| 5 | 東京湾美術史の構築 | 高橋 寛 |
| 6 | 近世後期房総地方における「組合村」に関わる研究 | 安齋信人 |
| 7 | 房総における民俗変化の諸相 | 渋谷さゆり |
| 8 | 房総における生業の複合的なありかたについて | 小林裕美 |
| 9 | 近世利根川下流域における江戸文人の遊歴 | 内田龍哉 |
| 10 | 房総における民間信仰の研究 | 地引尚幸 |
| 11 | 近世房総の漢籍と民衆教化について | 石渡克彦 |
| 12 | 印旛沼周辺の考古学研究 | 一場郁夫 |

⑤地域研究課題：博物館誌系

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 中央博物館の収蔵資料の保存管理に関する研究 | 斉藤明子（分担：筑紫敏夫・御巫由紀・友田暁子・駒井智幸） |
| 2 | 中央博物館の学習支援体制の構築と実践 | 新 和宏 |
| 3 | 「おばあちゃんの畑」をテーマとした地域・学校との連携による博物館活動 | 島立理子 |
| 4 | 中央博物館と学校との連携による博物館学習を推進するための体制整備 | 一場郁夫 |

◆(3)普遍研究課題 41件

| 種別 | 概要 | 件数 |
|---------|----------------------------|----|
| ⑥地球誌系 | 地質学的多様性に関する基礎研究 | 8 |
| ⑦生命誌系 1 | 分類学的多様性に関する基礎的研究 | 12 |
| ⑧生命誌系 2 | 生態学的多様性の維持機構に関する基礎的研究 | 10 |
| ⑨人類誌系 | 景観史という新領域の創出 | 7 |
| ⑩博物館誌系 | 博物館の歴史および機能の充実・発展に関する基礎的研究 | 4 |

⑥普遍研究課題：地質誌系

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|--------------------------|----------------|
| 1 | 実験水路を用いた洪水堆積物の再現 | 岡崎浩子（分担：館外研究者） |
| 2 | 東北日本弧新第三紀火山活動の特質 | 高橋直樹 |
| 3 | 白亜紀手取層群の動物化石包含層の解析 | 伊左治鎮司 |
| 4 | 東アジアを中心とした地域の貝類相の変遷 | 黒住耐二 |
| 5 | 日本産十脚甲殻類化石の古地理と古生態 | 加藤久佳 |
| 6 | 東アジア周辺の花粉・環境誌 | 奥田昌明（分担：館外研究者） |
| 7 | 河川地形の動態と生物分布に関する環境地質学的研究 | 大木淳一 |
| 8 | 地形や地質の生物分布に与える影響について | 小田島高之 |

⑦普遍研究課題：生命誌系 1

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|----|-------------------------|------|
| 1 | ミトコンドリアゲノム分析に基づく魚類の系統進化 | 宮 正樹 |
| 2 | 日本産エダヒゲムシ類の分類学的研究 | 萩野康則 |
| 3 | 十脚甲殻類の分類 | 駒井智幸 |
| 4 | 特殊生態の菌類誌 | 吹春俊光 |
| 5 | 地衣類の多様性に関する研究 | 原田 浩 |
| 6 | アジア太平洋地域におけるコケ植物の分類学的研究 | 古木達郎 |
| 7 | アジア高山帯における植物分類学的研究 | 天野 誠 |
| 8 | カミキリムシ科甲虫の分類 | 斉藤明子 |
| 9 | バラ属植物の花色素分析 | 御巫由紀 |
| 10 | 植物珪酸体の形態分類 | 江口誠一 |
| 11 | イソギンチャク類の分類学的研究 | 柳 研介 |
| 12 | 日本産イシサンゴ類の分類・生物地理に関する研究 | 立川浩之 |

⑨ 普遍研究課題：生命誌系 2

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|----|---|--------------------|
| 1 | 社会性ハチ類の生態・行動・進化に関する研究 | 宮野伸也 |
| 2 | 生物音声自動認識および環境モニタリングに関わる生物の音声信号と音環境構造の研究 | 大庭照代（分担：共同研究員） |
| 3 | 照葉樹林の生態学的研究 | 尾崎輝雄 |
| 4 | ブナ林の動態と生物地理 | 原 正利 |
| 5 | ニホンカモシカの生態学的研究 | 落合啓二 |
| 6 | 芽ばえに関する記載的研究 | 大野啓一 |
| 7 | 水辺植生の再生による水環境保全技術の開発 | 林 紀男 |
| 8 | 外来種『フロリダマミズヨコエビ』の分布拡大とその要因 | 倉西良一（分担：外部研究者 若干名） |
| 9 | アリ類の行動・生態学的研究 | 山口 剛 |
| 10 | シギ・チドリ類の越冬生態、特に個体数変動に関する研究 | 桑原和之 |

⑨ 普遍研究課題：人類誌系

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|-----------------------------|-------|
| 1 | 近古代における土器生産と流通 | 郷堀英司 |
| 2 | 近現代における裁縫教育についての研究 | 島立理子 |
| 3 | 関東平野における明治 10 年代の土地利用に関する研究 | 白井 豊 |
| 4 | 近世図像資料の研究 | 高橋 寛 |
| 5 | 漁撈文化の研究 | 安齋信人 |
| 6 | 房総に生きる人 | 渋谷さゆり |
| 7 | 民俗文化の伝播と伝承について | 小林裕美 |

⑩ 普遍研究課題：博物館誌系

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|-------------------------------------|------|
| 1 | 持続可能な社会のための教育と博物館 | 林 浩二 |
| 2 | 21 世紀型博物館の評価制度の課題と提言～そして博物館の変革に向けて～ | 新 和宏 |
| 3 | 博物館の資料及び地域文化財保護のためのリスクマネジメントシステムの構築 | 新 和宏 |
| 4 | 地域博物館の連携による地域史像の形成 | 内田龍哉 |

※ 詳細は、巻末資料編を参照ください。

分館海の博物館

◆(1)房総半島の海洋生物相とその特徴 3 件

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|---------------|-----------|
| 1 | 房総半島沿岸の魚類相 | 川瀬裕司 |
| 2 | 房総半島の海産無脊椎動物相 | 奥野淳兒・村田明久 |
| 3 | 房総半島沿岸の海藻相 | 菊地則雄 |

◆(2) 専門研究 7 件

| | 研究タイトル | 研究者名 |
|---|----------------------|------|
| 1 | 房総半島における自然災害史の研究 | 本吉正宏 |
| 2 | 魚類の繁殖生態 | 川瀬裕司 |
| 3 | 日本産共生性コエビ類の分類学的研究 | 奥野淳兒 |
| 4 | 原始紅藻亜綱植物の分類学的、生態学的研究 | 菊地則雄 |
| 5 | 房総半島における海浜植生の研究 | 青木慎哉 |
| 6 | 蔓脚類の生態 | 村田明久 |
| 7 | 海を主題とした近代日本洋画史の調査研究 | 大久保守 |

※ 詳細は、巻末資料編を参照ください。

2.1.2 助成を受けた研究

◆(1)文部科学省科学研究費補助金（研究代表者）による研究 11件

| 研究種目 | 研究者名 | 研究課題（研究課題番号） | 助成金額 | 期間 | |
|---------|--------------|---|-----------|------|----|
| 基盤研究(A) | 大庭照代 | 自然と環境を聞く力を養うための博物館音響資料の収集・保存・接続的活用の研究（23240117） | 6,700,000 | H23- | 3年 |
| 基盤研究(B) | 宮 正樹 | ミトゲノム超行列による巨大クレードの包括的な進化史解明：方法論の確立と実際（22370035） | 4,400,000 | H22- | 3年 |
| 基盤研究(C) | 大木淳一 | 校内学習型地学教育プログラムの開発と実践（21500858） | 500,000 | H21- | 5年 |
| | 奥田昌明 | 琵琶湖堆積物の花粉群解析による MIS1, 5 e, 11 間氷期の古気温定量復元（23540553） | 1,300,000 | H23- | 3年 |
| | 熊代浩子 (岡崎) | 河川砂礫堆の3次元形成ダイナミクス：水路実験と現世堆積物のGPRによる融合（23540538） | 900,000 | H23- | 4年 |
| | 古木達郎 | 苔類ツキヌキゴケ科の多様性と初期個体発生に基づく種分化（21570104） | 700,000 | H21- | 4年 |
| | 原田 浩 | 特殊環境に生育する地衣類の種多様性解明（1）. 淡水生被果地衣類（23570125） | 1,700,000 | H23- | 4年 |
| | 島立理子 | 「おばあちゃんの畑」をテーマにした地域・学校との連携による博物館活動（21601010） | 500,000 | H21- | 3年 |
| | 江口誠一 | 鳥瞰を意識した地域景観の多面的理解の相互育成（23501230） | 1,300,000 | H23- | 3年 |
| | 川瀬裕司 | 地球温暖化が沿岸性魚類の繁殖に及ぼす影響—データの集積と予測モデルの確立（10270620） | 900,000 | H22- | 3年 |
| 挑戦的萌芽 | 黒住耐二 | 真珠の考古学—未知の真珠採集遺跡発見を目指して（23652177） | 1,100,000 | H23- | 2年 |

◆(2)文部科学省科学研究費補助金（研究分担者）による研究 7件

| 研究種目 | 分担者名 | 研究代表者/研究課題（研究課題番号） | 助成額 |
|---------|-------|--|---------|
| 基盤研究(A) | 吹春俊光 | 加藤 真（京都大学地球環境学） / 共生系における寄生者の多様性と、寄生者が共生系に与える影響（22247003） | 500,000 |
| 基盤研究(B) | 立川浩之 | 深見裕伸（宮崎大学農学部） / 造礁性イシサンゴ類の分子系統および化石と現世の形態多様性に基づく分類体系の再構築（22370033） | 350,000 |
| | 原 正利 | 大久保達弘（宇都宮大学農学部） / 攪乱環境下の東南アジア熱帯山地林におけるブナ科樹種多様性変動の解明（22405023） | 800,000 |
| | 林 紀男 | 尾崎保夫（秋田県立大学） / 八郎湖の植生浄化をめざした埋土種子を用いた枕水植物の再生に関する研究（22310051） | 700,000 |
| 基盤研究(C) | 新 和宏 | 杉長敬治（京都工芸繊維大学） / 時系列データによる日本の博物館の動態分析（22601004） | 74,000 |
| | 伊左治鎮司 | 柏木健司（富山大学大学院理工学研究部） / 東アジア東縁のジュラ紀-白亜紀の微化石相および海洋古環境解析（23540547） | 200,000 |
| 新学術領域 | 黒住耐二 | 高宮広土（札幌大学） / 琉球列島先史・原史時代における環境と文化の変遷に関する実証的研究（21101005） | 400,000 |

◆(3)その他助成金による研究 4 件

| 氏名 | 研究課題 | 助成名 | 研究代表者(所属) | 財源(出資団体名) | 期間 | 助成額 |
|--------------|--|--------------------------|--------------|---------------|--------|-----------|
| 一場郁夫 新 和宏 | 新学習指導要領に対応した博学連携による博物館学習の推進 | 全国科学博物館振興財団助成金事業 | 一場郁夫 | 全国科学博物館振興財団 | H23 | 350,000 |
| 原田 浩 | 市民による地衣類研究のための化学成分コントロール標本の整備 | 平成 23 年度笹川科学研究助成(実践研究部門) | 原田 浩 | 財団法人日本科学協会 | H23 | 230,000 |
| 尾崎煙雄 | 奄美群島における絶滅危惧植物の生育地調査と保全遺伝学的研究 | プロ・ナトゥーラ・ファンド研究助成 | 宮本旬子(鹿児島大学) | プロ・ナトゥーラ・ファンド | H20-21 | 500,000 |
| 原 正利 | アジア東岸域の環境圏とそれに依存する経済・社会圏の持続的発展のための研究拠点形成 | 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 | 新沼勝利(東京情報大学) | 文部科学省 | H20-24 | 当館の管理下になし |

2.1.3 他機関との共同研究 11 件

| 当館研究分担者 | 研究課題 | 共同研究機関 | 研究代表者 | 期間 |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|--------|
| 黒住耐二 | 琉球列島先史時代後半期における生業と交易にかんする実証的研究研究 | 熊本大学 | 木下尚子 | H21-24 |
| 天野 誠 | ヒマラヤ高山帯における高山植物の研究 | 東京大学総合研究博物館 | 池田 博 | H19-25 |
| 原 正利・尾崎煙男 島立理子・江口誠一 加藤久佳・大木淳一 | 日本の中山間地域における人と自然の文化誌 | 国立歴史民俗博物館 | 西谷 大 | H23-25 |
| 林 紀男 | 埋土種子を用いた沈水植物の再生技術 | 秋田県立大学 | 尾崎保夫 | H22-24 |
| 林 紀男 | 地域環境再生のための総合的環境修復・循環技術システムの構築 | 国立環境研究所 | 徐 開欽 | H22-26 |
| 林 紀男 | マイクロゾムを用いた生態系リスク影響評価システム手法の開発 | 福島大学 | 稲森悠平 | H21-23 |
| 尾崎煙雄 天野 誠・御巫由紀 | 千葉演習林の維管束植物相調査 | 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林千葉演習林 | 山田利博 | H22-26 |
| 尾崎煙雄 | 森林の諸機能発揮に適した樹種の選抜 | 千葉県農林総合研究センター森林研究所 | 遠藤良太 | H23 |
| 島立理子 | 博物館型研究統合による日韓地域研究 | 国立歴史民俗博物館 | 小池淳一 | H22-25 |
| 宮田昌彦 | オオノアナメの生活史に関する基礎的研究 | 北海道大学大学院水産科学研究院 | 安井 肇 | H20- |
| 柳 研介 | 日本海における深海動物相の解明と汚染物質の調査 | 東京大学大気海洋研究所 | 長谷川和則(国立科学博物館) | H23 |

2.2 研究交流

◆(1)他機関での客員研究員 3名

| 氏名 | 受託先 | 名称 | 期間 |
|------|---------------|-------|--------------------|
| 原 正利 | 国立歴史民俗博物館 | 客員教授 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 林 紀男 | 独立行政法人国立環境研究所 | 客員研究員 | 2011.7.1-2012.3.31 |
| 江口誠一 | 国立歴史民俗博物館 | 共同研究員 | 2010.4.1-2011.3.31 |

◆(2)海外調査 1名

| 氏名 | 渡航先 | 渡航目的 | 滞在期間 | 渡航費 |
|------|-------|---|---------------|------------------------|
| 古木達郎 | マレーシア | 文部科学省科学研究費補助金（基礎研究(C)）「苔類ツクヌキゴケ科の多様性と初期発生に基づく種分化」のための現地調査 | 2010.3.8-3.15 | 文部科学省科学研究費補助金（基礎研究(C)） |

◆(3)海外研究員の受入・来訪 6名

| 所属 | 国籍 | 滞在期間 | 対応 |
|---|-------------|------------------|------|
| Vietnam Type Culture Collection (VTCC) | ベトナム社会主義共和国 | 2012.1.29 | 吹春俊光 |
| Vietnam National University, Hanoi (VNUH) | ベトナム社会主義共和国 | 2012.1.29 | 吹春俊光 |
| Vietnam National University, Hochiminh city (VNUH), University of Science, Dep. of microbiology | ベトナム社会主義共和国 | 2012年1~2月 | 吹春俊光 |
| Raffles Museum of Biodiversity Research, National University of Singapore | シンガポール共和国 | 2011.10.21-10.27 | 駒井智幸 |
| Oxford University Museum of Natural History | イギリス | 2011.10.21-10.28 | 駒井智幸 |
| 韓国国立民俗博物館 | 大韓民国 | 2012.2.15 | 島立理子 |

2.3 館友、共同研究員、市民研究員、研究生の受入

◆(1)館友 (2名)

博物館の研究活動に貢献した、元職員が調査研究活動を継続することで、館の研究活動の充実を図る。

| 氏名 | 研究テーマ | 担当 |
|------|---------------------------------------|------|
| 大場達之 | 千葉県植物相に関する研究 | 宮田昌彦 |
| 吉村光敏 | 地形景観を主題にした鳥瞰図のデータベース化 千葉県の滝の地形学的研究 | 岡崎浩子 |

◆(2)共同研究員 (25名：継続21名、新規4名)

館外の研究者・専門家が当館職員と共同で、当館の資料・設備等を利用して研究する。

| | 研究テーマ | 担当 |
|---|---|------|
| 継続 | 1 江戸湾岸地域の歴史的研究 | 筑紫敏夫 |
| | 2 馬装に使用された貝製品の種の同定とその劣化について | 黒住耐二 |
| | 3 遺跡出土脊椎動物遺体の解析 | |
| | 4 千葉県内遺跡の情報とその整理 | |
| | 5 房総半島における海藻・海草の標本調査と民俗植物学的研究 | 宮田昌彦 |
| | 6 冬虫夏草の多様性と系統分類に関する研究 | 吹春俊光 |
| | 7 千葉県産菌類（きのこ）についての研究 | |
| | 8 千葉県の維管束植物に関する研究 | 天野 誠 |
| | 9 千葉県における岩上の地衣類相解明とデータベースの作成 | 原田 浩 |
| | 10 リトマスゴケ科地衣類の分類学的研究 | |
| | 11 地衣類の化学分類 | |
| | 12 カプトゴケ科地衣類の分類、および地衣類の多様性に関する研究 | |
| | 13 地衣類の共生藻に関する研究 | |
| | 14 日本産樹皮着生スミイボゴケ属の分類学的研究 | |
| | 15 韓国の地衣類相 | 大庭照代 |
| 16-20 生物音声自動認識及び環境モニタリングに関わる生物の音声信号と音環境構造の研究 (5名) | | |
| 21 地域の音環境の記録および音声資料の共有を促進する地理情報ネットワークシステムの構築 | | |
| 新規 | 22-23 江戸湾岸地域の歴史的研究 | 筑紫敏夫 |
| | 24 銚子層群の動物化石相 | 加藤久佳 |
| | 25 中国雲南省の地衣類に関して分類学的な検討が十分でない分類群を選び、分類学的検討を行う | 原田 浩 |

◆(3)市民研究員 (38 名 : 継続 30 名、新規 8 名)

平成 20 年度から導入された、市民のための研究員制度。当館職員の助言により、館内外で調査研究活動を行う。

| | 氏名 | 研究テーマ | 担当 | |
|----|-------|---------------------------------------|-------------------------------|------|
| 継続 | 1-11 | 房総半島中部に分布する万田野砂礫層の礫供給源(後背地)の探求(11名) | 高橋直樹 | |
| | 12 | 万田野層の古脊椎動物化石相の研究 | 伊左治鎮司 | |
| | 13 | 三浦層群ならびに上総層群の底生無脊椎動物化石の分布調査 | 加藤久佳 | |
| | 14 | 房総半島の中生代および新生代無脊椎動物化石の調査 | | |
| | 15 | 銚子層群の軟体動物及び甲殻類化石の研究 | 宮 正樹 | |
| | 16 | ミノゲノム超行列による巨大クレードの包括的な進化史解明:方法論の確立と実際 | | |
| | 17-18 | 房総の蘚苔類(コケ植物)誌 | 古木達郎 | |
| | 19 | 黒姫山周辺の地衣類 | 原田 浩 | |
| | 20 | 房総の地衣類誌 | | |
| | 21 | 苗場山の地衣相 | | |
| | 22 | 21世紀の森と広場(松戸市)における地衣類観察の取り組み | | |
| | 23 | 房総の植物誌 | | |
| | 24 | 関東地方(特に千葉県佐倉市)周辺の地衣類相 | | |
| | 25 | 茨城県北部の地衣藻類 | | |
| | 26 | 地衣類の顕微鏡観察 | | |
| | 27 | Malcolmiella 属地衣類の分類学的研究 | | |
| | 28 | 白井市周辺の地衣類 | | |
| | 29 | 地衣類の内部組織の観察 | | |
| | 30 | 三浦半島の海岸生地衣類 | | |
| | 新規 | 31 | 鉱物の同定一特に砂を構成する粒子について | 高橋直樹 |
| | | 32 | 18世紀西洋鉱物学史の研究-リンネとビュフォンを中心として | 古木達郎 |
| | | 33 | 狭山丘陵野山北六道山公園のコケ | 吹春俊光 |
| | | 34 | 腐生性アンモニア菌の研究 | 原田浩 |
| | | 35 | 地衣類の化学分類 | 斉藤明子 |
| | | 36 | 千葉県北部地域の昆虫類(甲虫類) | |
| | | 37 | 北総地域の昆虫相(蛾類)調査 | 大野啓一 |
| | | 38 | 市民による生態園の利用目的 | |

◆(4)研究生 (4 名)

大学と連携し、大学・大学院在籍の学生の研究指導を行う。

| 氏名 | 研究テーマ | 所属 | 指導教官 | | 担当 |
|----|---|--------------------------|--------|----|------|
| 1 | ベトナム産 <i>Phlebopu</i> 属菌の分類と生態 | 千葉大学大学院園芸学 学研究科(博士論文) | 鈴木彰教授 | 継続 | 吹春俊光 |
| 2 | タイ産アンモニア菌(担子菌門, ハラタケ目)の 分類と生理特性 | 千葉大学教育学部 (交換留学生) | 鈴木彰教授 | 新規 | 吹春俊光 |
| 3 | アンモニア菌 <i>Hebeloma</i> 属 2 種の外生菌根の記 載・生物地理・系統分類(仮) | 千葉大学大学院園芸学 学研究科(博士論文) | 鈴木彰教授 | 新規 | 吹春俊光 |
| 4 | 海底堆積物の花粉分析 | 茨城大学大学院理学 研究科 | 岡田真准教授 | 継続 | 奥田昌明 |

2.4 研究成果の公表

2.4.1 自然誌シンポジウムの開催（本館）

学問の発展に寄与すると共に、県民への還元を図るため、専門的なテーマを掲げて学術シンポジウムを開催している。

テーマ：新鉱物「千葉石」その性質と成因

開催日：2011年6月11日

場所：本館講堂

| 講演テーマ | 発表者 |
|------------|----------------------------------|
| 千葉石の性質と成因 | 門馬綱一（国立科学博物館） |
| 千葉石の地質環境 | 高橋直樹・伊左治鎮司 |
| 千葉石とゼオライト | 池田卓史（産業技術総合研究所コンパクト化学システム研究センター） |
| 千葉石発見物語 | 西久保勝己・本間千舟 |
| 日本の新鉱物と千葉石 | 松原聰（国立科学博物館名誉研究員） |

2.4.2 研究紹介展示（本館） 7件

中央博物館研究員による国内および海外での調査研究活動や最新の研究成果のパネル紹介。（場所：本館展示室）

| 期間 | 担当 | 名称 | 概要 |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|
| 2011.8.1 ～9.29 | 岡崎浩子 大木淳一 加藤久佳 伊左治鎮司 | 九十九里浜の津波堆積物 | 2011年3月11日の東日本大震災で津波が押し寄せた九十九里浜でどのような地形変化がおきたかを紹介した。 |
| 2011.10.1 ～11.30 | 奥田昌明 | 花粉から見た平安時代の千葉市 | 上総国の国司・菅原孝標の一行が平安時代、現在の千葉市中央区にあたる旧池田郷（池田の池）を通過したことが『更級日記』の中に記されているが、「池田の池」の所在地は分かっていない。これを解明する試みとして、本展示では道場南からの花粉分析および千葉市における古墳時代以降の古環境変遷を紹介した。 |
| | 吹春俊光 | きのこはどんな具合に分布しているのか？ | 従来ザラミノヒトヨタケは汎世界的に分布する1種と思われてきたが、研究の過程で複合種（species complex）であることが明らかになり、国内（奄美大島）、ニュージーランド、カナダ、中国（北京）の各地から隠蔽種（cryptic species）が発見され続けており、菌類（きのこ、腐生菌）の分布様式は、一筋縄ではいかない、という内容について紹介した。 |
| 2011.12.1 ～ 2012.1.31 | 白井 豊 | 下総台地には薪炭林としての松林が多かった。 | 明治10年代の迅速測図から作成した土地利用図から、下総台地西部には、松林が多かったこと。その松林は薪炭林として近世以来、人工的に育成されてきたことを史料で紹介した。武蔵野台地の雑木林に対し、下総台地の独特の文化としての松林と共にあった人の暮らしの意義を伝えた。 |
| | 林 浩二 | 博物館・動物園・水族館・植物園における環境保全のとりくみ | 博物館・動物園・水族館・植物園はいずれも博物館に位置づけられています。それぞれの施設が環境保全にどのように取り組もうとしているのかを考えるにあたり、まずはそれぞれの国際的組織の文書や動向から、環境保全に対する姿勢を探り、広義の博物館の今後の取組を展望した。 |
| 2012.2.1 ～3.31 | 大庭照代 | 地域の音環境を記録して未来に伝える地理情報ネットワークシステムの構築 | 平成21年度から3年間かけて開発した「地域の音が出る地図ウェブサイト」を紹介し、地域の音の共有から聴覚から環境にどのようなかわれるのか、参加者の声を伝えるとともに今後の課題を伝えた。 |
| | 古木達郎 | ヌエゴケの正体-シダ植物かコケ植物か？ | 東南アジアから1991年に新科、新属、新種として記載されたネゴケ <i>Mizutania riccardioides</i> の正体を探ってきた研究を紹介した。 |

2.4.3 研究報告の発行

研究成果を国内外に広く公表するため、査読を伴う原著論文、総説、報告、短報などを発行。

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-----------|
| Natural History Research. Vol.12 No.1 | | 2012.3 発行 | 編集幹事：駒井智幸 |
| Zoology | Komai, T. | Squat lobsters of the genus <i>Munida</i> Leach, 1820 (Crustacea: Decapoda: Anomura: Munididae) from the Sagami Sea and Izu Islands, central Japan, with Description of 10 New Species. | p.1-69 |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|-----------|
| 千葉県立中央博物館自然誌研究報告 第 12 巻 第 1 号 | | 2012.3 発行 | 編集幹事：駒井智幸 |
| 原著論文 地学 | 岡崎浩子・大木淳一 | 東北地方太平洋沖地震にともなう九十九里浜の津波堆積物と海岸地形変化調査報告 | p.1-16 |
| | 加藤久佳・加藤晶子・伊左治鎮司 | 千葉県内の東京湾岸地域で得られる浸漬土中および海岸打ち上げの化石群 | p.17-25 |
| 原著論文 動物学 | 奥野淳兒・柳澤 享・世古 徹・藤田喜久 | 日本初記録のタカノツメカクレエビ（新種） <i>Periclimenes incertus</i> Borradaile, 1915（甲殻上綱：十脚目：テナガエビ科） | p.27-31 |
| | 角田 隆 | 千葉県から記録された中型・大型哺乳類寄生性マダニ | p.33-36 |
| 報告・資料 | 川瀬裕司・甲斐嘉晃 | 若狭湾から採集された魚類 | p.37-42 |
| | 森谷淵・森谷香取 | 2007～2008 年にいすみ市海岸で観察されたアカウミガメの孵化ならびに稚ガメの遅延脱出について | p.43-47 |
| 短報 | 深澤 悟・宮野伸也 | 東京都伊豆諸島のハチ目有剣類 II - 種の追加と訂正 | p.49-50 |
| | 森谷淵・森谷香取 | 2009～2010 年にいすみ市海岸で観察されたアカウミガメの産卵、孵化、遅延脱出について | p.51-53 |

| | | | |
|----------------------------------|------|-------------|----------------|
| 千葉県立中央博物館研究報告—人文科学— 第 12 巻 第 2 号 | | 2012.3 発行 | 編集幹事：高橋 覚・駒井智幸 |
| 原著論文 | 齋木 勝 | 篠崎四郎拓本史料の研究 | p.1-29 |

2.4.4 中央博セミナーの開催（本館）

研究事業活性化のため、新任の研究紹介、最近の研究動向を発表し、研究員間の情報交換を行う。

| 開催日 | 発表テーマ | 発表者 |
|-----------|---|-------|
| 2011.9.1 | 東北地方太平洋沖地震および津波による被災地・被災資料に関する報告会 | |
| | 1. 陸前高田市での義捐金・弔慰金審査業務 | 柳 研介 |
| | 2. 陸前高田市立博物館地質標本救済事業（第 1 次）参加報告 | 加藤久佳 |
| | 3. 岩手県立博物館における資料レスキュー作業および岩手・宮城両県の津波被災地の植生の現況 | 原 正利 |
| | 4. 千葉県文化財救済ネットワークシステムの構築と課題 | 新 和宏 |
| 2012.2.23 | 文化 11 年暮れの些細な出来事～大多喜藩家中役替帳から～ | 高橋 覚 |
| | 祝 ギネス認定！「木下せんべい—その歴史と技術—」 | 小林裕美 |
| 2012.3.15 | 人面墨書土器の祭祀—2 つの在り方— | 郷堀英司 |
| | 観光ひな祭り事情—勝浦・御宿・佐原の事例より— | 渋谷さゆり |

2.4.5 研究員の執筆活動・口頭発表 500 件

| 活動 | 人数 | 件数 | 備考 |
|--------------|----|-----|---------------------------------|
| 学術論文・学術書への執筆 | 31 | 96 | 学術論文 27 人 84 件、学術書 9 人 12 件 |
| 報告書への執筆 | 14 | 22 | |
| 普及書への執筆 | 41 | 170 | |
| ウェブサイトの執筆 | 24 | 110 | 当館サイト 24 人 108 件、他機関サイト 1 人 2 件 |
| 口頭発表 | 32 | 106 | |

※ 詳細は、巻末資料編を参照ください。

2.5 職員の学会貢献（委員・幹事） 17 名 31 件

※ 詳細は、巻末資料編を参照ください。

3. 展示

実施概要

3.1 常設展示

【本館】

- 3.1.1 展示更新 4 展示室 4 件 7 回
- 3.1.2 映像機器の変更 3 展示室 4 件
- 3.1.3 展示資料の清掃・保守・点検 4 展示室
- 3.1.4 音声ガイドの新設 2 展示室 10 ヶ所
- 3.1.5 音声ガイドの利用者数 804 人 (10 台稼働)

【房総の山のフィールド・ミュージアム】

- 3.1.6 自然観察路「山みち展示」の設置

3.2 企画展示

| | | 開催回数 | 入場者数 | 入場料 |
|---------|-----------|------|---------|-----|
| 本館 | 企画展 | 1 | 36,546 | 変更 |
| | 季節展示 | 4 | 54,038 | |
| | トピックス展 | 7 | * | |
| | 生態園トピックス展 | 4 | 43,699 | |
| | 小計 | 16 | 134,283 | |
| 大利根分館 | 企画展 | 1 | 5,734 | 変更 |
| | 収蔵資料展等 | 3 | 4,978 | |
| | 小計 | 4 | 10,712 | |
| 大多喜城分館 | 企画展 | 1 | 13,820 | 変更 |
| | 収蔵資料展等 | 2 | 30,031 | |
| | 小計 | 3 | 43,851 | |
| 分館海の博物館 | 収蔵資料展等 | 3 | 32,947 | |
| | 小計 | 3 | 32,947 | |
| 合計 | | 26 | 229,392 | |

*トピックス展は、開催期間が企画展・季節展示等と重なるため、本集計に入場者数を省略する。

3.3 出前展示

| | 件数 | 開催日数 | 延べ入場者数 |
|-------|----|------|--------|
| 本館 | 1 | 1 | 160 |
| 大利根分館 | 22 | 132 | 10,389 |
| 合計 | 23 | 133 | 10,549 |

実施詳細

3.1 常設展示

【本館】

3.1.1 展示更新

| 展示室名 | 展示コーナー | 更新内容 |
|--------|----------|--|
| 地学展示室 | 嶺岡山地の鉱物 | 新鉱物「千葉石」追加 千葉石標本 2 点 (うち 1 点は実体顕微鏡による観察)、石英脈標本、方解石標本、 千葉石結晶構造模型、千葉石解説パネル。 撤去：鍾乳石標本、石筍標本、方解石標本 |
| | 古代大ザメの海 | 千葉県鋸南町千畑層産のサメの歯化石 150 点追加 |
| 小動物展示室 | | 7 月：ニホンアカガエルからナナフシモドキへ 9 月：ナナフシモドキからニホンアカガエルへ |
| 歴史展示室 | ゆれる幕末と房総 | 三代豊国画「近世水滸伝」の 2 枚を定期的に交換 4-6 月：桐島辰五郎・なだれの若松 7-9 月：津智浦稲次・清瀧の佐七 10-12 月：浪形紋弥・提緒の猪之助 1-3 月：猪名母刀吉・木隠の霧太郎 |

3.1.2 映像機器の変更 (レーザーディスクから DVD へ) 2012.3.22

| 展示室名 | 展示コーナー |
|-------|-------------|
| 生物展示室 | 小櫃川 |
| 海洋展示室 | 深海の生物、干潟の水鳥 |
| 分類展示室 | 動物の生活史 |

3.1.3 展示資料の清掃・保守・点検

| 展示室名 | 展示コーナー名 | 資料名 |
|-------------------|---|-------------------------------|
| 地学展示室 | 隆起する房総半島 | 袖ヶ浦台地形模型 |
| | けずられる山、つくられる平野 | 河岸段丘地形模型、河川争奪地形模型 |
| 生物展示室 | 庭先の生物ジオラマ 街路ジオラマ 冬の谷津 渡り鳥の生態 小櫃川の生物 | 鳥剥製 |
| 歴史展示室 | 旧石器時代の房総 | 石器ブロック模型 |
| | 奈良時代の房総 | 上総国分寺復元模型 |
| | 江戸幕府の成立と房総 | 近世村落景観模型 |
| | 近世の房総文化 | 成田山新勝寺境内模型 |
| | 軍国化と敗戦 | 洲崎砲台復元模型 |
| 自然と人間の かかわり展示室 | 谷津田の性質と水利 | 谷津田の水利装置模型 |
| | 屋敷での生活 | 谷津田周辺の屋敷 (若松造形) |
| | 雑木林の維持管理 | 林の時間的な移り変わりと管理の関係解説図 |
| | 平野のむらと水害 | 水塚のある家とその屋敷まわり |
| | 台地のむらのすがた | 台地のむらの農家の屋敷まわり、台地のむらの景観模型(日精) |
| | むらの景観 | 谷津田周辺の村景観模型 (若松造形) |
| | 漁村の空間利用 | 漁村の景観 勝浦市川津漁港 |

3.1.4 音声ガイドの新設

| 展示室名 | 設置箇所 | 内容 |
|-------|------|---------------------------------|
| 地学展示室 | 5ヶ所 | 導入、嶺岡山地の地質、動物の化石、海水準の変動、地震の震源分布 |
| 歴史展示室 | 5ヶ所 | 貝塚、古墳時代の房総、戦国時代の房総、魚肥の生産、成田山 |

※音声ガイドの利用は、4.3 教育普及を参照

3.1.5 音声ガイド利用者数 804 人 (台数 10 台)

| 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 49 | 61 | 54 | 79 | 132 | 60 | 51 | 30 | 18 | 90 | 80 | 100 | 804 |

【房総の山のフィールド・ミュージアム】

3.1.6 自然観察路「山みち展示」

君津市清和県民の山道・林道の徒歩コースに、野外展示を季節に応じて設置した。

3.2 企画展示

本館

◆(1)企画展・季節の展示（本館企画展示室等にて開催）

| 名称 | 概要 | |
|----------------------------------|---|---------------------|
| 企画展 「出羽三山と山伏―はるかなる神々の山をめざして―」 | 2011年7月9日～9月4日（57日間） | 入場者数：36,546人 |
| | <p>房総の出羽三山信仰について、「山伏」の活動を中心に紹介した。 展示品：十三仏、山伏装束、道中記、大日如来坐像、版木、梵天など119点 映像シンポジウム「出羽三山と房総をつなぐもの」(7/16)、「房総の出羽三山信仰」上映(7/23)、講演会「出羽三山の宇宙」(8/6)、行者の装束を着てみよう(8/13)、法螺貝を吹いてみよう(7/23, 8/20)、山伏クイズ(全18回土日実施)、ミュージアムトーク 解説書：A3二つ折り、「房総の梵天大集合」(A4) 会場：第1企画展示室、第2企画展示室、展示室通路 担当：島立理子、渋谷さゆり、高橋寛、小林裕美、郷堀英司、原正利、宮野伸也、尾崎煙雄、加藤久佳、江口誠一、藤崎芳樹、黒住耐二、桑原和之、地引尚幸、クイズ当番：友の会ボランティア 助成：芸術文化振興基金 1,600,000円</p> | |
| 春の展示 「千葉県野鳥図鑑―水鳥編―」 | 2011年3月19日～6月5日（56日間、4/1から） | 入場者数：27,109人 |
| | <p>千葉県でみられる水鳥の標本や写真などを展示し、特徴や生活環境を紹介した。 展示品：鳥類剥製・骨格標本147点、バードカービング9点、箕輪義隆氏イラスト37点、高島齋二氏野鳥生態写真約40点など。 行事：講座「景観を巡る1～4」「カモに色つけ エコデコイを作ろう」、ミュージアムトーク 担当：桑原和之（伊左治鎮司、小田島高之、落合啓二、安齋信人、宇野澤正義、倉西良一、白井豊、林浩二）</p> | |
| 秋の展示「砂のふしぎ」 | 2011年10月1日～12月4日（56日間） | 入場者数：11,309人 |
| | <p>概要：いろいろな砂の砂をみてさわることを通して、砂のふしぎさを紹介した。 展示品：世界の砂・日本の砂実物資料515点、世界の砂・日本の砂資料拡大写真312点、鳴り砂100kg、実物大砂像「ティラノサウルス頭部」2点、砂の造形「アングルリポーズ」ほか2点、世界最古の堆積構造（砂岩）ほか5点、南極の砂ほか3点、世界最古の砂粒2点、砂層の剥取標本2点、千葉県の東日本大震災報告パネル12枚、千葉県の東日本大震災津波・液状化剥ぎ取り標本5点、 行事：講演会「砂の不思議-鳴り砂と液状化-(10/9)、砂で遊ぼう-ジオパッド、砂で遊ぼう-砂絵「ナウマン博士」、砂の彫刻作り見学「恐竜登場」(10/10)、砂からミニ宝石を探そう、星砂を探そう、光る泥だんごをつくろう、土器をつくろう、砂で遊ぼう-砂でできる地形、ミュージアムトーク、クイズ(全9回土日実施) 担当：岡崎浩子、伊左治鎮司、高橋直樹（加藤久佳、大木淳一）、クイズ当番：友の会ボランティア</p> | |
| 出土遺物巡回展 「房総発掘ものがたり―古墳に眠る石枕―」 | 2011年12月24日～2012年2月26日（49日間） | 入場者数：11,319人 |
| | <p>概要：千葉県内で出土した遺物の中から、歴史上注目される資料を選りすぐって展示した。 展示品：石枕・立花等展示資料312点、パネル43点 行事：千葉県遺跡調査研究発表会、ミュージアムトーク 解説書：「古墳に眠る石枕」（千葉県教育振興財団発行、A3、13p） 会場：第1企画展示室、第2企画展示室 担当：郷堀英司（高橋直樹） 主催：千葉県教育振興財団・千葉県立房総のむら・千葉県立関宿城博物館・館山市立博物館・袖ヶ浦市郷土博物館・千葉県立現代産業科学館・千葉県立中央博物館</p> | |
| 春の展示「芽ばえ」 | 2012年3月17日～5月27日（13日間、3/31まで） | 入場者数：4,301人（3/31まで） |
| | <p>山野草や身近な樹木、果物など250種類以上の芽ばえの姿を写真・標本・植物画で紹介した。 展示品：標本120点、植物画30点、写真パネル130枚 行事：講演会「芽ばえと芽吹き―その不思議と面白さ―」、ミュージアムトーク 解説書：A3二つ折り 会場：第1企画展示室 担当：大野啓一（山口剛、萩野康則、林浩二、原正利）</p> | |

※関連行事の詳細は、4教育普及の4.1章を参照のこと。

◆(2)トピックス展等 (本館展示通路等にて開催)

| | | |
|---|---|------------------------|
| 新鉱物発見! 名前は千葉石 | 2011年2月16日～6月19日 (69日間、4/1～) | 入場者数: 14,136人 |
| | 千葉県で初めて発見された新鉱物「千葉石」について紹介した。 千葉石標本、千葉石結晶構造模型など68点 担当: 高橋直樹 | |
| 平成23年東北地方太平洋沖地震 | 2011年3月19日～6月19日 (69日間、4/1～) | 入場者数: 14,136人 |
| | 平成23年3月11日に発生した表記の地震の特徴や地球科学的な背景について紹介した 展示品: 地震解説パネル、水ガラスなど6点 担当: 高橋直樹 | |
| 「江戸風俗図屏風」里帰り | 2011年4月27日～5月29日 (29日間) | 入場者数: 7,323人 |
| | 高精細デジタル技術による印刷と伝統工芸士による表装によって複製した菱川師宣筆の「江戸風俗図屏風」を展示した。 展示品: 屏風六曲一双、表装道具、金箔道具等展示資料12点、パネル1点 担当: 渋谷さゆり(高橋 寛) | |
| 東日本大震災 被災標本の救済プロジェクト | 2011年7月8日～9月4日 (58日間) | 入場者数: 162,93人 |
| | 東日本大震災の津波で壊滅的な被害を受けた岩手県陸前高田市立博物館収蔵資料の再生作業について、修復前の標本の状態を示す写真パネルと共に、実際に修復された昆虫標本134点、植物の押し葉標本4点を標本を展示し、紹介した。 展示品: 修復された昆虫標本134点、植物の押し葉標本4点 担当: 御巫由紀・斉藤明子 | |
| 房総のきのこの特徴・勝浦の朝市で販売されるきのこの | 2011年9月23日～2月29日 (130日間) | 入場者数: 24,979人 |
| | 千葉県の野生きのこの特徴・勝浦の朝市で販売される野生きのこの特徴・千葉県産のマツタケの仲間を紹介 展示品: パネル4点、バカマツタケなど菌類乾燥標本14点、配布資料2点 担当: 吹春俊光 | |
| 千支にちなんで一辰年一 | 2011年12月20日～2012年1月9日 (12日間) | 入場者数: 1,115人 |
| | 辰にちなんだ名前の動物や植物、辰をかたどった装飾(龍頭)をもつ梵鐘を展示した。 展示品: 昆虫(オニヤンマ1点); 貝類(リュウテン・リュウオウイモ・リュウオウゴコロ・リュウズダカラの計4点)、魚類(タツノオトシゴ・ホシエソ・ホウライエソの計3点)、種子植物(タツノヒゲ・タツノツメガヤ・リュウノヒゲモの計3点)、コケ植物(フトリュウビゴケ1点)、キノコ(ノボリリュウタケ・トビイロノボリリュウタケ・クロアシボソノボリリュウタケの計3点)、梵鐘1点 解説: 展示リスト(A4) 担当: 宮正樹・黒住耐二・古木達郎・天野誠・吹春俊光・郷堀英司 | |
| 科博コラボ・ミュージアム in 千葉 「恐竜アロサウルスとその時代の生き物たち」 | 2012年1月12日～4月8日 (69日間、3/31まで) | 入場者数: 17,251人 (3/31まで) |
| | ジュラ紀最大の大型肉食恐竜アロサウルスを展示した。 展示品: アロサウルスの全身骨格標本1点、アンモナイト、貝類、植物等の化石など41点 行事: 講演会「日本の恐竜-発掘現場からのレポート-」「最新恐竜学」、千葉県立美術館・千葉市美術館による関連ワークショップ 解説書: 1964年日本初の恐竜の全身骨格展示が国立科学博物館に誕生、それも実物化石!(A4) 会場: 2階ホール 担当: 新和宏・伊左治鐘司・加藤久佳 | |

◆(3)生態園トピックス展 (生態園オリエンテーションハウスにて開催)

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| 第7回生態園ギャラリー | 2011年3月19日～5月29日 (59日間) | 入場者数: 14,324人 |
| | 来園者が生態園で撮影した写真の公募展(3～4月募集。東日本大震災により第2回撮影会中止)。来園者の投票により優秀作品8点を選出した。(総投票数4,867票(1人3票約1,620人投票)、投票期間4/20-5/29) 展示品: 応募写真21点および説明文 担当: 林浩二 | |
| カラス | 2011年7月12日～9月4日 (48日間) | 入場者数: 9,346人 |
| | 生態園で観察されるカラスの仲間、ハシブトガラス・ハシボソガラス・オナガ・カケスの生態や行動を紹介した。 展示品: カラス類のはく製・写真、ハシボソガラスの巣、ハンズオン展示、カラスの繁殖に関する解説・グラフ 担当: 大庭照代 | |
| 第8回生態園ギャラリー | 2011年10月18日～12月4日 (42日間) | 入場者数: 9,888人 |
| | 生態園内で来園者が撮影した写真の公募展 展示品: 応募写真22点および説明文 担当: 林浩二 | |
| 生態園の花粉 | 2012年2月7日～5月6日 (47日間、3/31まで) | 入場者数: 10,141人 (3/31まで) |
| | 生態園にある代表的な植物の花と花粉(光学顕微鏡画像)を合わせて紹介した。 展示品: 生態園の雄花写真(スギ、クロマツ、ケヤキ、ハンノキ等)とその花粉写真、約30点。 担当: 奥田昌明 | |

大利根分館

| 名称 | 概要 | |
|-------------------------|--|-------------|
| 企画展 「水郷を旅する人々」 | 2011年5月28日～6月26日(30日間) | 入場者数：5,734人 |
| | 概要：水郷を訪れた文人の足跡と水郷を描いた作品を展示し、併せて水郷観光の歴史を紹介した。 展示品：芭蕉「かし満紀行」、一茶「寛政三年帰郷日誌(複製)」、井口二峰「潮来図誌」など 解説書：A4, 8p 担当：内田龍哉(森田利仁) | |
| 写真展 「私が撮った水郷」 | 2011年4月1日～5月8日(30日間) | 入場者数：432人 |
| | 概要：水郷の自然、風土、生活、歴史文化をおさめた写真を展示した 展示品：佐原の観光と祭り写真コンクール入選作品、応募写真 担当：内田龍哉(森田利仁) | |
| 収蔵資料展 「美しい昆虫たち」 | 2011年7月23日～9月4日(38日間) | 入場者数：3,909人 |
| | 概要：アモルフアスチョウ・ヘラクレスオオカブトなど世界に生息する美しい昆虫の標本を展示した。 展示品：本館所蔵の昆虫標本約2000点 担当：森田利仁(内田龍哉) | |
| 収蔵資料展 「古い道具とむかしのくらし」 | 2011年9月10日～9月30日(18日間) | 入場者数：637人 |
| | 概要：小学3・4年生の社会科学習に対応した水郷の古い生活用具を展示した。 展示：水郷地域の農家に伝わる生活用具(大利根分館所蔵) 担当：内田龍哉(森田利仁) | |

大多喜城分館

| 名称 | 概要 | |
|-----------------|--|--------------|
| 企画展「中房総の古社寺」 | 2011年10月28日～12月4日 33日間 | 入場者数：13,820人 |
| | 中房総地域にある古社寺の所蔵している奉納品や仏像・仏具、彫刻、絵画など優れた美術工芸品を展示し、当地域や古社寺の歴史や文化について紹介した。 展示品：千葉県・いすみ市・大多喜町指定文化財の仏像10体、曼荼羅、波の伊八の彫刻作品など 行事：講演会「中房総の仏教美術」「仏像のみどころ」 解説書：A4, 22p 担当：地引尚幸(村田憲一、三森俊彦) | |
| 写真展「大多喜城と花の写真展」 | 2011年4月26日～5月15日 19日間 | 入場者数：7,599人 |
| | 「大多喜城と花」というテーマで作品を公募し、入選作品を1階ロビーに展示した。 展示品：テーマに沿った応募作品のうち入選作品31点 担当：地引尚幸(村田憲一、三森俊彦) | |
| 収蔵資料展「武家の身代」 | 2011年7月14日～10月23日 88日間 | 入場者数：22,432人 |
| | 大多喜藩等の武家の所蔵する諸道具類を展示し、当時の大多喜藩の武家のくらしについて紹介した。 展示品：袴、小袖、硯箱、城内献立図、衣装箱、碁盤、刀、薙刀など 担当：村田憲一(地引尚幸、三森俊彦) | |

分館海の博物館

| 名称 | 概要 | |
|---|---|--------------------|
| マリンサイエンスギャラリー 「水辺の生きものあれこれ-外房の豊かな海と川から-」 | 2011年2月26日(土)～6月5日(日) 58日間(4.1～) | 入場者数：8,634人(4.1～) |
| | 外房の海や川に生息する生きものを紹介した。 展示品：ミヤコタナゴ生体、カツオ剥製、解説パネル 解説書：A4, 30p 助成：「海と船の企画展」支援事業 483,630円 担当：菊地則雄 | |
| 収蔵資料展 「夏休みスペシャル 勝浦・磯の生きものミニ水族館」 | 2011年7月16日(土)～8月31日(水) 45日間 | 入場者数：20,269人 |
| | 海の博物館前の磯でみられる生きものを飼育展示した。 展示品：ショウジンガニ・ウツボ生体、解説パネル 担当：菊地則雄 | |
| マリンサイエンスギャラリー 「名前のお宝-海の生きもの編-」 | 2012年2月18日(土)～5月6日(日) 37日間 | 入場者数：4,044人(～3.31) |
| | 標準和名や地方名、学名など、様々な生きもの名前を紹介した。 展示品：ダイオウイカ・スベスベマンジュウガニ標本、解説パネル 解説書：A4, 12p 解説シート(A4) 2点 助成：「海と船の企画展」支援事業 464,415円 担当：村田明久 | |

3.3 出前展示

【本館】

| 期間 | 会場 | 出展先 | 主な展示資料 | 入場者数 | 担当 |
|------|-------|----------------------------|---------------|------|------|
| 9月4日 | 幕張メッセ | エコメッセ in2011 にて中央博物館のブース出展 | 鳥類生態写真・エコデコイ等 | 160 | 桑原和之 |

【大利根分館】

「古い道具とむかしのくらし」

小学3・4年社会科の同名単元に対応し、水郷農家の民具約70点を展示した。

| 期間 | 開催日数 | 会場 | 主な展示資料 | 入場者数 | 担当 |
|------------------|------|---------------|-------------------|--------|--------------|
| 2011.7.5～7.20 | 16 | 八街市立朝陽小学校 | 洗濯板・盥・羽釜など | 753 | 内田龍哉 |
| 2011.9.5～9.13 | 7 | 市川市立妙典小学校 | 茶釜、焙烙、鬼おろしなど | 852 | 内田龍哉 |
| 2011.9.14～9.22 | 16 | 成田市立公津の杜小学校 | 魔法瓶、弁当箱、箱膳など | 630 | 内田龍哉 |
| 2011.9.26～9.28 | 3 | 八街市立朝陽小学校 | 洗濯板・盥・羽釜など | 720 | 内田龍哉 桑原和之 |
| 2011.10.3～10.7 | 5 | 匝瑳市立吉田小学校 | やぐら炬燵、猫行火、湯たんぽなど | 69 | 内田龍哉 |
| 2011.10.6～10.12 | 4 | 市川市立福栄小学校 | 茶釜、焙烙、鬼おろしなど | 294 | 内田龍哉 |
| 2011.10.7～10.13 | 4 | 匝瑳市立野田小学校 | やぐら炬燵、猫行火、湯たんぽなど | 264 | 内田龍哉 |
| 2011.10.13～10.24 | 9 | 八街市立実住小学校 | 洗濯板・盥・羽釜など | 843 | 内田龍哉 |
| 2011.10.18～10.22 | 4 | 野田市立東部小学校 | 炭火アイロン、播り鉢、鯉節削りなど | 330 | 内田龍哉 |
| 2011.10.24～10.31 | 6 | 佐倉市立和田小学校 | やぐら炬燵、猫行火、湯たんぽなど | 96 | 内田龍哉 |
| 2011.10.26～10.28 | 3 | 八街市立交進小学校 | 炭火アイロン、播り鉢、鯉節削りなど | 394 | 内田龍哉 |
| 2011.11.7～11.10 | 4 | 成田市立成田小学校 | 背負籠、草鞋、下駄など | 775 | 内田龍哉 |
| 2011.11.8～11.11 | 4 | 旭市立鶴巻小学校 | 七輪、火起こし、火消し壺など | 185 | 内田龍哉 |
| 2012.1.16～1.20 | 5 | 柏市立松葉第一小学校 | 背負籠、草鞋、下駄など | 690 | 内田龍哉 |
| 2012.1.17～1.24 | 6 | 旭市立中央小学校 | 背負籠、草鞋、下駄など | 723 | 内田龍哉 |
| 2012.1.23～1.27 | 5 | 旭市立鶴巻小学校 | 炭火アイロン、播り鉢、鯉節削りなど | 185 | 内田龍哉 |
| 2012.1.31～2.2 | 3 | 八街市立交進小学校 | 七輪、火起こし、火消し壺など | 294 | 内田龍哉 |
| 2012.2.3～2.14 | 8 | 千葉大学教育学部附属小学校 | 洗濯板・盥・羽釜など | 726 | 内田龍哉 森田利仁 |
| 2012.2.6～2.13 | 6 | 佐倉市立白銀小学校 | やぐら炬燵、猫行火、湯たんぽなど | 239 | 内田龍哉 |
| 2012.2.14～2.17 | 4 | 柏市立土南部小学校 | 洗濯板・盥・羽釜など | 759 | 内田龍哉 |
| 2012.2.16～2.22 | 5 | 柏市立花野井小学校 | 茶釜、焙烙、鬼おろしなど | 252 | 内田龍哉 |
| 2012.2.22～2.28 | 5 | 柏市立旭東小学校 | 炭火アイロン、播り鉢、鯉節削りなど | 316 | 内田龍哉 |
| 合計 | 132 | | | 10,389 | |

4. 教育普及

実施概要

4.1 講座・観察会等の年間行事の実施

| 実施機関 | 行事の種類 | 件数 | 参加者数 |
|-------------------|----------------|-----|--------|
| 本館 | 講座・観察会 | 43 | 1,293 |
| | 体験イベント | 28 | 1,706 |
| | ミュージアム・トーク | 125 | 2,157 |
| | 企画展開連行事 | 33 | 2,588 |
| | 企画展示解説 | 53 | 1,051 |
| | 生態園行事 | 36 | 1,092 |
| | 館外での観察会・見学会 | 21 | 839 |
| | 小計 | 339 | 10,726 |
| 房総の山のフィールド・ミュージアム | 観察会 | 17 | 336 |
| | 教室博物館 | 68 | 1,198 |
| | おばあちゃんの畑プロジェクト | 2 | 34 |
| | 小計 | 87 | 1,568 |
| 大利根分館 | 講座・イベント | 15 | 614 |
| | 企画展開連行事 | 2 | 24 |
| | 企画展示解説 | 18 | 253 |
| | 水塚プロジェクト | 3 | 13 |
| | 小計 | 38 | 904 |
| 大多喜城分館 | 講座 | 5 | 121 |
| | 企画展開連行事 | 2 | 84 |
| | 体験教室 | 7 | 221 |
| | 協同企画行事 | 3 | 1,194 |
| | 小計 | 16 | 1,592 |
| 分館海の博物館 | 講座・観察会（事前申込） | 15 | 131 |
| | 講座・観察会（申込不要） | 30 | 507 |
| | 体験イベント | 47 | 240 |
| | 小計 | 92 | 878 |
| 合計 | | 573 | 15,696 |

4.2 展示観覧プログラムの実施（本館）

| | 実施日数 | 利用者数 | 実施備考 |
|--------|------|-------|----------|
| 中央博調査隊 | 293 | 1,609 | 平日・土日祝 |
| 森の調査隊 | 142 | 2,197 | 土日祝・夏休期間 |
| 合計 | 435 | 3,806 | |

4.3 学習キットの貸出・提供

| | キット数 | 件数 | 利用者数 | 備考 |
|---------|------|-----|-------|-----------------|
| 本館 | 3 | 14 | 3,021 | 貸出型 |
| | 1 | 135 | ※ | ※キット提供により利用者数不明 |
| 大利根分館 | 5 | 6 | 218 | 貸出型 |
| 大多喜城分館 | 1 | 1 | 70 | 貸出型 |
| 分館海の博物館 | 2 | 30 | 1,439 | 貸出型 |
| 合計 | 12 | 186 | 4,748 | |

4.3.2 学習キット製作（大多喜城分館） 1種 2セット

4.4 団体・機関の学習支援

| | 支援内容 | 件数 | 人数 |
|---------|-------------------------|-----|--------|
| 本館 | 企画展示解説（対象：全般） | 35 | 674 |
| | 中央博調査隊・森の調査隊（対象：学校・子ども） | 66 | 4,961 |
| | 学校団体支援（館内学習・出前授業・研究相談） | 69 | 2,087 |
| | 一般団体支援（館内学習・講師派遣等） | 183 | 7,441 |
| | 木質プラスチック普及活動 | 7 | 186 |
| | 小計 | 360 | 15,259 |
| 大利根分館 | 学校団体支援（館内学習・出前授業） | 64 | 3,061 |
| | 一般団体支援（館内学習） | 5 | 237 |
| | 小計 | 69 | 3,298 |
| 大多喜城分館 | 学校団体支援（館内学習・出前授業） | 21 | 728 |
| | 一般団体支援（館内学習・講師派遣等） | 38 | 1,177 |
| | 小計 | 59 | 1,905 |
| 分館海の博物館 | 展示解説・バックヤードツアー（対象：全般） | 43 | 1,987 |
| | 学校団体支援（館内学習・出前授業） | 20 | 839 |
| | 一般団体支援（館内学習・講師派遣等） | 12 | 541 |
| | 小計 | 75 | 3,367 |
| 合計 | | 563 | 23,829 |

4.5 友の会活動支援（本館）

| | 件数 | 参加人数 |
|----------|----|-------|
| 友の会行事の講師 | 17 | 473 |
| 会員対象展示解説 | 13 | 143 |
| サークル支援 | 5 | 55 |
| 自主活動支援 | 46 | 375 |
| 合計 | 81 | 1,046 |

4.6 職場体験・インターンシップ・博物館実習・教員研修

| | | 件数 | 延べ日数 | 人数 |
|-----------|---------|----|------|-----|
| 職場体験・職場訪問 | 本館 | 23 | 44 | 65 |
| | 大利根分館 | 0 | 0 | 0 |
| | 大多喜城分館 | 2 | 3 | 4 |
| | 分館海の博物館 | 2 | 2 | 5 |
| | 小計 | 27 | 49 | 74 |
| インターンシップ | 本館 | 3 | 10 | 7 |
| | 大利根分館 | 0 | 0 | 0 |
| | 大多喜城分館 | 0 | 0 | 0 |
| | 分館海の博物館 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 3 | 10 | 7 |
| 博物館実習 | 本館 | 1 | 9 | 24 |
| | 大利根分館 | 0 | 0 | 0 |
| | 大多喜城分館 | 3 | 15 | 3 |
| | 分館海の博物館 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 4 | 24 | 27 |
| 教員研修 | 本館 | 22 | 22 | 475 |
| | 大利根分館 | 1 | 1 | 17 |
| | 大多喜城分館 | 1 | 2 | 1 |
| | 分館海の博物館 | 2 | 2 | 31 |
| | 小計 | 26 | 27 | 524 |
| 合計 | | 60 | 110 | 632 |

4.7 大学非常勤講師 14 件

4.8 専門分野における助言・相談

- ◆個人・機関等からの質問・相談 3,801 件（本館）
- ◆図書の利用 209 件（本館）
- ◆行政機関・法人の委員受託 33 名 97 件

4.9 ボランティアの受入

| | 登録者数 | 活動人数 | 延べ活動日数 |
|---------|------|------|--------|
| 本館 | 184 | 131 | 1,755 |
| 分館海の博物館 | 15 | 15 | 157 |
| 合計 | 199 | 146 | 1,912 |

実施詳細

4.1 講座・観察会等の年間行事の実施

本館

◆(1)講座・講演会 参加者 1,293 人 (43 行事)

| | 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 | 講師 |
|------------|------------|---|----|-----|-----|------|----------------------|
| 地学講座 | 2012.01.21 | 地形を観るための技能講座 1 (4 回連続) | 事 | 高～ | 30 | 17 | 吉村光敏 |
| | 2012.01.28 | 地形を観るための技能講座 2 | 事 | 高～ | 30 | 16 | 吉村光敏 |
| | 2012.02.18 | 地形を観るための技能講座 3 | 事 | 高～ | 30 | 13 | 吉村光敏 |
| | 2012.02.25 | 地形を観るための技能講座 4 | 事 | 高～ | 30 | 17 | 吉村光敏 |
| 動物学講座 | 2011.07.18 | 昆虫標本のつくりかた | 事 | 小3～ | 20 | 21 | 斉藤明子 |
| | 2011.11.23 | 土壌動物入門 生きた土の中の生き物を見る | 事 | 中～ | 20 | 10 | 萩野康則 |
| | 2011.12.10 | 深海の生きものをさわってみよう | 事 | 小～ | 20 | 20 | 駒井智幸 |
| 植物学講座 | 2011.04.24 | 地衣類の分類[1] (全 11 回連続) | 事 | 中～ | 10 | 13 | 原田 浩 |
| | 2011.05.14 | 植物形態学入門 I 花 | 事 | 高～ | 30 | 19 | 原 正利 |
| | 2011.05.22 | 地衣類の分類[2] | 事 | 中～ | 10 | 11 | 原田 浩 |
| | 2011.06.26 | 地衣類の分類[3] | 事 | 中～ | 10 | 9 | 原田 浩 |
| | 2011.07.02 | きのこの顕微鏡観察 | 事 | 中～ | 10 | 15 | 吹春俊光 |
| | 2011.07.23 | 地衣類の分類[4] | 事 | 中～ | 10 | 5 | 原田 浩 |
| | 2011.09.25 | 地衣類の分類[5] | 事 | 中～ | 10 | 8 | 原田 浩 |
| | 2011.10.23 | 地衣類の分類[6] | 事 | 中～ | 10 | 9 | 原田 浩 |
| | 2011.11.12 | 植物形態学入門 II 果実 | 事 | 高～ | 30 | 20 | 原 正利 |
| | 2011.11.27 | 地衣類の分類[7] | 事 | 中～ | 10 | 10 | 原田 浩 |
| | 2011.12.03 | コケ植物の顕微鏡観察 | 事 | 中～ | 15 | 10 | 古木達郎 |
| | 2011.12.04 | バラの歴史 | 事 | 中～ | 20 | 26 | 御巫由紀 |
| | 2011.12.25 | 地衣類の分類[8] | 事 | 中～ | 10 | 6 | 原田 浩 |
| | 2012.01.22 | 植物の調べ方のこつ教えます。 | 事 | 中～ | 20 | 16 | 天野 誠 |
| | 2012.01.29 | 地衣類の分類[9] | 事 | 中～ | 10 | 10 | 原田 浩 |
| | 2012.02.19 | 地衣類の分類[10] | 事 | 中～ | 10 | 6 | 原田 浩 |
| 2012.03.25 | 地衣類の分類[11] | 事 | 中～ | 10 | 13 | 原田 浩 | |
| 歴史学講座 | 2011.09.11 | 房総の幕末 | 当 | 中～ | 100 | 47 | 筑紫敏夫 |
| | 2011.10.02 | 本多忠勝と大多喜 | 当 | 中～ | 100 | 50 | 高橋 覚 |
| | 2011.11.06 | 房総の村方文書を読む (1) | 当 | 中～ | 100 | 32 | 筑紫敏夫 |
| | 2011.12.04 | 房総の村方文書を読む (2) | 当 | 中～ | 100 | 45 | 安齋信人 |
| 環境科学講座 | 2012.02.26 | 花粉を見る・調べる 1 顕微鏡でみる不思議な世界 | 事 | 中～ | 5 | 4 | 奥田昌明 |
| | 2012.03.04 | 花粉を見る・調べる 2 顕微鏡でみる不思議な世界 | 事 | 中～ | 5 | 5 | 奥田昌明 |
| 環境教育講座 | 2011.06.05 | ヒトと哺乳類・鳥・虫 希少種の保全 | 当 | 中～ | 50 | 80 | 落合啓二 桑原和之 倉西良一 |
| | 2011.06.19 | 環境教育ワークショップ 持続可能な社会のための教育を考える | 事 | 高～ | 20 | 2 | 林 浩二 |
| | 2011.08.07 | 石仏入門講座 | 当 | 中～ | 200 | 138 | 白井 豊 |
| | 2011.08.21 | ヒトと哺乳類・鳥・虫 人への害 | 当 | 中～ | 50 | 45 | 落合啓二 桑原和之 倉西良一 |
| | 2011.09.17 | まちのコウモリ 野外で声を聞いてみよう | 事 | 小～ | 20 | 9 | 落合啓二 |
| | 2011.10.29 | ヒトと哺乳類・鳥・虫 外来種の問題 | 当 | 中～ | 50 | 37 | 落合啓二 桑原和之 倉西良一 |
| 自然誌シンポジウム | 2011.06.11 | 新鉱物「千葉石」-その性質と成因- | 当 | 中～ | 200 | 87 | 高橋直樹 |
| 県民の日特別企画 | 2011.06.15 | ヒマラヤの高山植物 | 当 | 中～ | 200 | 20 | 天野 誠 |
| 文化の日特別企画 | 2011.11.03 | 講演会「ものしりミュージアムちば-最新の研究紹介」 ①DNA で探る魚類 4 億年の進化史 (宮) ②被災標本を救え: 陸前高田市立博物館の被災標本救済プロジェクト (斉藤) ③岩手・宮城 津波被災地の海岸植生とその保全 (原) | 当 | 中～ | 200 | 70 | 原 正利 宮 正樹 斉藤明子 |

◇協働企画講座（講堂）

| | | | | | | |
|-----------------|--|---------|---|----|-----|-----|
| かずさ DNA 研究所公開講座 | かずさ DNA 研究所 | 担当：石渡克彦 | | 対象 | 定員 | 参加 |
| 2011.06.18 | 免疫研究の最前線 | | 事 | 高～ | 150 | 150 |
| 2011.06.25 | ゲノム解析から見えてくるもの | | 事 | 高～ | 150 | 94 |
| 千葉学講座 | 千葉県立美術館・博物館企画 | 担当：宮正樹 | | | | |
| 2011.10.22 | 「海の生きもの名前の話」村田明久（分館海の博物館） 「ムラの鍛冶屋の考古学」神野信（県立房総のむら） | | 当 | 全 | 200 | 34 |
| 2011.11.26 | 「くらしをささえるサービスロボット」岩崎正彦（県立現代産業科学館） 「猿島茶と水運」横山仁（県立関宿城博物館） | | 当 | 全 | 200 | 24 |

事：事前申込型行事、当：当日参加型行事

対象/ 小～：小学生以上、小3～：小学校3年生以上、中～：中学生以上、高～：高校生以上、全：年齢制限なし

◆(2)体験イベント・バックヤードツアー 参加者 1,706 人 (28 行事)

| | 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 | 担当 |
|--------------|----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 連休特別企画 | 2011.04.29 | バックヤードツアー・液浸標本 | 当 | 小3～ | 10 | 16 | 駒井 |
| | 2011.04.30 | バックヤードツアー・液浸標本 | 当 | 小3～ | 10 | 12 | 駒井 |
| | 2011.05.01 | 押し花でしおりを作ろう | 当 | 小～ | 50 | 85 | 古木 |
| | 2011.05.03 | 化石発掘たいけん | 当 | 小～ | 80 | 82 | 伊左治 |
| | 2011.05.04 | 石を割ってみよう | 当 | 小～ | なし | 87 | 高橋直 |
| | 2011.05.04 | 手形足形づくり | 当 | 全 | 20 | 22 | 渋谷 |
| | 2011.05.05 | カモに色つけ エコデコイを作ろう | 当 | 小～ | 50 | 43 | 桑原 |
| 2011.05.05 | 中央博調査隊に挑戦! | 当 | 小～ | なし | 120 | 大木 | |
| 国際博物館の日 | 2011.05.15 | ミツバチと蜂蜜 蜂蜜しぼりも体験! | 事 | 小3～ | 20 | 24 | 宮野 |
| 県民の日 特別企画 | 2011.06.15 | 砂で遊ぼう-砂絵 | 当 | 小～ | なし | 125 | 岡崎 |
| | 2011.06.15 | 砂で遊ぼう-ジオパッド | 当 | 小3～ | 20 | 25 | 岡崎 |
| | 2011.06.15 | バックヤードツアー・貝類標本 | 当 | 小3～ | 10 | 12 | 黒住 |
| | 2011.06.15 | バックヤードツアー・昆虫標本 | 当 | 小3～ | 10 | 12 | 斉藤 |
| | 2011.06.15 | バックヤードツアー・地学標本 | 当 | 小3～ | 10 | 11 | 小田島 |
| 夏休み関連行事 | 2011.07.24 | 夏休み自由研究相談会（前編） | 当 | 小～ | なし | 67 | 高橋直 |
| | 2011.08.07 | 化石の模型を作ろう | 事 | 小～ | 20 | 46 | 加藤 |
| | 2011.08.12 | 化石発掘たいけん | 当 | 小～ | 80 | 222 | 加藤 |
| | 2011.08.13 | 化石の模型を作ろう（着色編） | 事 | 小～ | 20 | 35 | 加藤 |
| | 2011.08.20～ 08.21 | 夏休み自由研究相談会（後編） | 当 | 小～ | なし | 109 | 高橋直 |
| 連休特別企画 | 2011.09.19 | 中央博調査隊に挑戦! | 当 | 小～ | なし | 71 | 大木 |
| 文化の日 特別企画 | 2011.11.03 | 海の男の晴れ姿 マイワイを着てみよう! | 当 | 全 | 20 | 26 | 石渡 |
| | 2011.11.03 | 展示室でできのこ探検 | 当 | 小3～ | 10 | 14 | 吹春 |
| | 2011.11.03 | バックヤードツアー・液浸収蔵庫 | 当 | 小3～ | 10 | 6 | 立川・駒井 |
| | 2011.11.03 | バックヤードツアー・植物標本の作成 | 当 | 小3～ | 10 | 17 | 御巫 |
| | 2011.11.03 | 本物の土器に触ってみよう。 | 当 | 全 | なし | 241 | 渋谷 |
| | 2011.11.03 | 砂で遊ぼう-砂絵- | 当 | 小～ | なし | 125 | 岡崎 |
| 2011.11.03 | 砂で遊ぼう-ジオパッド | 当 | 小3～ | なし | 39 | 岡崎 | |

事：事前申込型行事、当：当日参加型行事

対象 小～：小学生以上、小3～：小学校3年生以上、中～：中学生以上、高～：高校生以上、全：年齢制限なし

◆(3)ミュージアム・トーク 参加者 2,157 人 (125 日実施)

研究員による展示室、生態園、収蔵庫におけるテーマ解説。

毎土日祝 (11:00～14:30) 実施。対象：小学生以上、定員 10 名。

| 開催日 | 解説場所 | | 解説テーマ | 参加 | 解説 |
|-------|---------|--------------|---------------|-----|-------|
| 4月2日 | 展示室 | 歴史展示室 | 大陸からの贈りもの | 10 | 石渡克彦 |
| 4月3日 | 展示室 | 生物展示室 | 春の谷津をのぞいてみると | 7 | 古木達郎 |
| 4月9日 | 展示室 | 第1企画展示室 | 鳥は恐竜の子孫! | 51 | 伊左治鎮司 |
| 4月10日 | 生態園 | 生態園 | 身近なアリ | 11 | 山口 剛 |
| 4月16日 | 展示室 | 2階ホール | 新鉱物「千葉石」のはなし | 15 | 高橋直樹 |
| 4月17日 | 展示室 | 展示室 | 房総の自然の音めぐり | 10 | 大庭照代 |
| 4月23日 | 展示室 | 生物展示室 | 房総の森の樹木について | 28 | 原 正利 |
| 4月24日 | 生態園 | オリエンテーションハウス | 第7回生態園ギャラリー | 10 | 林 浩二 |
| 4月29日 | 収蔵庫 | 液浸標本収蔵庫 | バックヤードツアー | 16 | 駒井智幸 |
| 4月30日 | 生態園 | 野鳥観察舎 | 舟田池のプランクトン | 13 | 林 紀男 |
| 4月30日 | 収蔵庫 | 液浸標本収蔵庫 | バックヤードツアー | 12 | 駒井智幸 |
| 5月1日 | その他 | 喫茶あおば | はちみつのみみつ | 3 | 宮野伸也 |
| 5月3日 | 生態園 | 野鳥観察舎 | 舟田池のプランクトン | 26 | 林 紀男 |
| 5月4日 | 展示室 | 展示室廊下 | 本物の化石にさわってみよう | 104 | 伊左治鎮司 |
| 5月5日 | 生態園 | 野鳥観察舎 | 舟田池のプランクトン | 11 | 林 紀男 |
| 5月7日 | 展示室 | 地学展示室前廊下 | 新鉱物「千葉石」のはなし | 13 | 高橋直樹 |
| 5月8日 | 展示室 | 小動物展示室 | バックヤードツアー | 39 | 倉西良一 |
| 5月14日 | 展示室 | 第1企画展示室 | カモ類の見分け方 | 53 | 桑原和之 |
| 5月15日 | 生態園 | 生態園 | 生態園の不思議なもの | 10 | 奥田昌明 |
| 5月21日 | 展示室 | 歴史展示室 | 万祝 | 19 | 安齋信人 |
| 5月22日 | 展示室 | かかわり展示室 | 東京湾の景観の変貌 | 5 | 白井 豊 |
| 5月28日 | 展示室 | 第1企画展示室 | アジサシ類の見分け方 | 13 | 桑原和之 |
| 5月29日 | 生態園 | 生態園 | 生態園の不思議なもの | 11 | 奥田昌明 |
| 6月4日 | 展示室 | 第1企画展示室 | シギ・チドリ類の見分け方 | 52 | 桑原和之 |
| 6月5日 | 展示室 | 2階ホール | 幻のカエル「タゴガエル」 | 23 | 大木淳一 |
| 6月11日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | ちばの野生動物 | 8 | 落合啓二 |
| 6月12日 | 展示室 | 海洋展示室 | 房総の貝類 | 16 | 黒住耐二 |
| 6月15日 | 収蔵庫 | 第2収蔵庫 | バックヤードツアー | 12 | 黒住耐二 |
| 6月15日 | 展示室 | 小動物展示室 | バックヤードツアー | 12 | 倉西良一 |
| 6月15日 | 収蔵庫 | 第5収蔵庫 | バックヤードツアー | 12 | 斉藤明子 |
| 6月15日 | 生態園 | 生態園ほか | バックヤードツアー | 11 | 小田島高之 |
| 6月18日 | 展示室 | 生物展示室 | 博物館でのご狩り | 8 | 吹春俊光 |
| 6月19日 | 展示室 | 2階ホール | たんぼのおぼけタニシ | 18 | 大木淳一 |
| 6月25日 | 展示室 | かかわり展示室 | 6月は環境月間です | 10 | 林 浩二 |
| 6月26日 | 展示室 | 生物展示室 | 千葉県の食虫植物 | 11 | 古木達郎 |
| 7月2日 | 展示室 | 歴史展示室 | 縄文時代の人々の暮らし | 20 | 一場郁夫 |
| 7月3日 | 他 | 喫茶あおば | 雄と雌-性の起源 | 2 | 宮野伸也 |
| 7月9日 | 展示室 | 歴史展示室 | 縄文時代の人々の暮らし | 11 | 一場郁夫 |
| 7月10日 | 生態園 | 生態園 | 身近なアリ | 13 | 山口 剛 |
| 7月16日 | 展示室・生態園 | かかわり展示室・生態園 | カラスとその仲間 | 12 | 大庭照代 |
| 7月16日 | 展示室 | 海洋展示室ほか | 房総の海の生物 | 7 | 立川浩之 |
| 7月17日 | 展示室 | 海洋展示室ほか | 房総の貝類 | 20 | 黒住耐二 |
| 7月18日 | 展示室 | 展示室廊下 | ホラガイとその仲間たち | 25 | 黒住耐二 |
| 7月23日 | 展示室 | 海洋展示室ほか | 房総の海の生物 | 19 | 立川浩之 |
| 7月24日 | 展示室 | 分類展示室ほか | 地衣類って何? | 11 | 原田 浩 |
| 7月30日 | 生態園 | 生態園 | 身近なアリ | 7 | 山口 剛 |
| 7月31日 | 展示室 | 生物展示室 | 清澄山の夏 | 23 | 天野 誠 |
| 8月6日 | 他 | 喫茶あおば | 雄と雌-性の起源 | 4 | 宮野伸也 |
| 8月7日 | 展示室 | 歴史展示室 | 大陸からの贈りもの | 17 | 石渡克彦 |
| 8月13日 | 展示室 | 2階ホール | 本物の化石にさわってみよう | 50 | 伊左治鎮司 |
| 8月14日 | 展示室 | 歴史展示室 | 年貢の取り方、取られ方 | 9 | 乙竹孝文 |
| 8月20日 | 展示室 | かかわり展示室ほか | カラスとその仲間 | 24 | 大庭照代 |
| 8月21日 | 展示室 | 分類展示室ほか | 地衣類って何? | 10 | 原田 浩 |
| 8月27日 | 展示室 | 歴史展示室 | 当世具足の部分名称と機能 | 40 | 高橋 寛 |
| 8月28日 | 展示室 | 生物展示室ほか | 展示室でのご探検 | 9 | 吹春俊光 |
| 9月3日 | 展示室 | かかわり展示室 | むらの景観(谷津田編) | 15 | 白井 豊 |
| 9月4日 | 収蔵庫 | 液浸標本収蔵庫 | バックヤードツアー | 14 | 駒井智幸 |
| 9月10日 | 展示室 | 地学展示室ほか | 展示室の衛星画像 | 9 | 小田島高之 |
| 9月11日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | 植物標本はなぜ色が褪せるか | 11 | 御巫由紀 |
| 9月17日 | 展示室 | かかわり展示室 | むらの景観(台地編) | 2 | 白井 豊 |
| 9月18日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | ちばの野生動物 | 27 | 落合啓二 |

| | | | | | |
|--------|-----|--------------|------------------|----|-------|
| 9月19日 | 展示室 | 歴史展示室 | 中世房総の海上交通と港 | 8 | 筑紫敏夫 |
| 9月23日 | 展示室 | 歴史展示室 | 近世房総の幕開け | 4 | 筑紫敏夫 |
| 9月24日 | 展示室 | 歴史展示室ほか | 江戸時代の街道と旅 | 18 | 筑紫敏夫 |
| 9月25日 | 展示室 | 歴史展示室ほか | 房総のクジラ漁 | 13 | 安齋信人 |
| 10月1日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 12 | 岡崎浩子 |
| 10月2日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | 土の中の生き物 | 9 | 萩野康則 |
| 10月8日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 23 | 高橋直樹 |
| 10月9日 | 展示室 | 歴史展示室 | 当世具足の部分名称と機能 | 35 | 高橋 寛 |
| 10月10日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 41 | 岡崎浩子 |
| 10月15日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 19 | 岡崎浩子 |
| 10月16日 | 展示室 | かかわり展示室 | 身近な自然を利用した道具作り | 20 | 小林裕美 |
| 10月22日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 12 | 岡崎浩子 |
| 10月23日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | 土の中の生き物 | 7 | 萩野康則 |
| 10月29日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 35 | 伊左治鎮司 |
| 10月30日 | 展示室 | 歴史展示室 | 江戸時代の漁業 | 20 | 安齋信人 |
| 11月3日 | 収蔵庫 | 液浸標本収蔵庫 | バックヤードツアー | 6 | 立川浩之 |
| 11月3日 | 収蔵庫 | 植物標本作製室 | バックヤードツアー | 17 | 御巫由紀 |
| 11月3日 | 展示室 | 生物展示室ほか | 展示室でのご探検 | 14 | 吹春俊光 |
| 11月5日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 2 | 高橋直樹 |
| 11月6日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | 土の中の生き物 | 16 | 萩野康則 |
| 11月12日 | 展示室 | 生物展示室 | 清澄山の生き物 | 6 | 天野 誠 |
| 11月13日 | 展示室 | 地学展示室 | 化石は語る | 28 | 新 和宏 |
| 11月19日 | 展示室 | 生物展示室 | 房総の森の樹木について | 4 | 原 正利 |
| 11月20日 | 展示室 | かかわり展示室 | 身近な自然を利用した道具作り | 3 | 小林裕美 |
| 11月23日 | 生態園 | 生態園 | 生態園の不思議なもの | 9 | 奥田昌明 |
| 11月26日 | 生態園 | オリエンテーションハウス | 第8回生態園ギャラリー | 16 | 林 浩二 |
| 11月26日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 8 | 高橋直樹 |
| 11月27日 | 展示室 | 企画展示室 | 季節展示の解説 | 5 | 岡崎浩子 |
| 12月3日 | 展示室 | 地学展示室ほか | サンゴと恐竜絶滅の話 | 5 | 新 和宏 |
| 12月4日 | 展示室 | 歴史展示室 | 大陸からの贈りもの | 5 | 石渡克彦 |
| 12月10日 | 展示室 | かかわり展示室 | 12月は地球温暖化防止月間です | 3 | 林 浩二 |
| 12月11日 | 展示室 | 歴史展示室 | 郷土三大偉人について | 17 | 渋谷さゆり |
| 12月17日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | ちばの野生動物 | 8 | 落合啓二 |
| 12月18日 | 展示室 | 海洋展示室ほか | 房総の貝類 | 5 | 黒住耐二 |
| 12月23日 | 展示室 | 地学展示室ほか | 展示室の衛星画像 | 5 | 小田島高之 |
| 12月24日 | 展示室 | かかわり展示室 | 身近な自然を利用した道具作り | 5 | 小林裕美 |
| 12月25日 | 展示室 | 企画展示室 | 出土遺物巡回展房総発掘ものがたり | 25 | 郷堀英司 |
| 1月7日 | 展示室 | 企画展示室 | 出土遺物巡回展房総発掘ものがたり | 6 | 郷堀英司 |
| 1月8日 | 展示室 | 歴史展示室 | 当世具足の部分名称と機能 | 28 | 高橋 寛 |
| 1月9日 | 展示室 | 分類展示室 | 千葉県植物 | 4 | 天野 誠 |
| 1月14日 | 展示室 | 生物展示室 | 樹木の冬芽 | 9 | 原 正利 |
| 1月15日 | 収蔵庫 | 第2・液浸標本収蔵庫 | 収蔵庫探検 | 18 | 宮 正樹 |
| 1月21日 | 展示室 | 生物展示室 | コケ植物のくらし | 10 | 古木達郎 |
| 1月22日 | 展示室 | 歴史展示室 | 縄文時代の人々のくらし | 68 | 一場郁夫 |
| 1月28日 | 展示室 | 小動物展示室 | 小動物展示室の秘密 | 25 | 倉西良一 |
| 1月29日 | 収蔵庫 | 第5収蔵庫 | バックヤードツアー | 28 | 斉藤明子 |
| 2月4日 | 展示室 | 歴史展示室 | 頼朝房総半島上陸伝説 | 9 | 渋谷さゆり |
| 2月5日 | 収蔵庫 | 第2・液浸標本収蔵庫 | 収蔵庫探検 | 23 | 宮 正樹 |
| 2月11日 | 展示室 | 小動物展示室 | アカハライモリの秘密 | 34 | 倉西良一 |
| 2月12日 | 展示室 | 企画展示室 | 出土遺物巡回展房総発掘ものがたり | 21 | 郷堀英司 |
| 2月18日 | 展示室 | 生物展示室 | 真冬のカエル達 | 16 | 大木淳一 |
| 2月19日 | 展示室 | 生物・分類展示室 | 植物標本はなぜ色が褪せるか | 0 | 御巫由紀 |
| 2月25日 | 展示室 | 地学展示室 | 化石の話 | 38 | 新 和宏 |
| 2月26日 | 収蔵庫 | 第5収蔵庫 | バックヤードツアー | 20 | 斉藤明子 |
| 3月3日 | 展示室 | 分類展示室ほか | 地衣類って何？ | 7 | 原田 浩 |
| 3月4日 | 展示室 | 生物展示室 | 春の谷津をのぞいてみると | 10 | 天野 誠 |
| 3月10日 | 収蔵庫 | 第2・液浸収蔵庫 | 収蔵庫探検 | 25 | 宮 正樹 |
| 3月11日 | 展示室 | 生物展示室 | 「春植物」のくらし | 13 | 大野啓一 |
| 3月17日 | 展示室 | 企画展示室 | 芽ばえの表情 | 47 | 大野啓一 |
| 3月18日 | 展示室 | 企画展示室 | 芽ばえの表情 | 27 | 大野啓一 |
| 3月20日 | 展示室 | 海洋展示室 | 房総の海の生物 | 9 | 立川浩之 |
| 3月24日 | 展示室 | 歴史展示室 | 郷土三大偉人について | 11 | 渋谷さゆり |
| 3月25日 | 展示室 | 2階ホール | アロサウルスの話 | 45 | 伊佐治鎮司 |
| 3月31日 | 展示室 | 企画展示室 | 芽ばえの表情 | 24 | 大野啓一 |

◆(4)企画展関連行事 参加者 2,588 人 (33 行事)

◇春の展示「千葉県野鳥図鑑-水鳥編-」

| 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 | 講師 |
|------------|-----------------------|---|----|----|----|------|
| 2011.05.14 | 景観を探る 1 「空、野鳥のいる景観」※ | 当 | 中～ | 50 | 22 | 桑原和之 |
| 2011.05.21 | 景観を探る 2 「万祝にみる海辺の風景」※ | 当 | 中～ | 50 | 18 | 安齋信人 |
| 2011.05.28 | 景観を探る 3 「東京湾の景観を探る」 | 当 | 中～ | 50 | 15 | 白井 豊 |
| 2011.06.04 | 景観を探る 4 「野鳥のいる景観」 | 当 | 中～ | 50 | 32 | 桑原和之 |

※ 国際博物館の日関連行事

◇企画展「出羽三山と山伏」

| 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 |
|------------|--|---|----|-----|-----|
| 2011.07.16 | 出羽三山と房総をつなぐもの(映像シンポジウム) 上映:「修験」「房総の出羽三山の信仰(普及版)」「冬の蜂」 講演:菅根幸裕(千葉経済大学)、羽黒派法螺貝実演 | 当 | 中～ | 200 | 230 |
| 2011.07.30 | たっぷりみせます!「房総の出羽三山信仰」(普及版/伝承版の上映) | 当 | 中～ | 200 | 330 |
| 2011.08.06 | 出羽三山の宇宙 講師:内藤正敏(写真家・東北芸術工科大学大学院) | 当 | 中～ | 200 | 230 |
| 2011.07.23 | 法螺貝を吹いてみよう | 事 | 中～ | 15 | 10 |
| 2011.08.13 | 行者の装束を着てみよう | 当 | 全 | なし | 21 |
| 2011.08.20 | 法螺貝を吹いてみよう | 事 | 中～ | 15 | 18 |

◇秋の展示「砂のふしぎ」

| 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 |
|------------|--|---|-----|-----|-----|
| 2011.10.01 | 秋の展示「砂のふしぎ」開催式 | 当 | 全 | | 47 |
| 2011.10.09 | 講演会「砂の不思議-鳴り砂と液状化」 講師:宮田雄一郎(山口大学教授) | 当 | 全 | 200 | 37 |
| 2011.10.02 | 砂で遊ぼう-砂絵 | 当 | 小～ | なし | 106 |
| 2011.10.02 | 砂で遊ぼう-ジオパッド | 当 | 小3～ | 20 | 19 |
| 2011.10.10 | 砂の彫刻作り見学「恐竜登場」 | 当 | 全 | なし | 263 |
| 2011.10.16 | 砂からミニ宝石を探そう | 当 | 小～ | なし | 56 |
| 2011.10.23 | 星砂を探そう | 当 | 小～ | なし | 81 |
| 2011.10.30 | 光る泥だんごをつくろう | 事 | 小～ | 20 | 17 |
| 2011.11.06 | 土器をつくろう | 事 | 小～ | 20 | 21 |
| 2011.11.13 | 光る泥だんごをつくろう | 事 | 小～ | 20 | 22 |
| 2011.11.20 | 砂からミニ宝石を探そう | 当 | 小～ | なし | 42 |
| 2011.11.23 | 星砂を探そう | 当 | 小～ | なし | 110 |
| 2011.11.27 | 砂で遊ぼう-砂万華鏡 | 当 | 小～ | 20 | 35 |

◇春の展示「芽ばえ」

| 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 |
|------------|------------------------------|---|----|-----|-----|
| 2012.03.17 | 春の展示「芽ばえ」開会式 | 当 | 全 | | 38 |
| 2012.03.24 | 芽ばえと芽吹き-その不思議さと面白さ-(講師:大野啓一) | 当 | 中～ | 200 | 107 |

◇科博コラボミュージアム in 千葉

| 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 | 場所 |
|----------------------|------------------------------------|---|----|-----|-----|--------|
| 2012.01.15 | 講演会「日本の恐竜-発掘現場からのレポート」 講師:伊左治鎮司 | 当 | 全 | 200 | 103 | 本館講堂 |
| 2012.02.11 | 講演会「最新恐竜学」 講師:真鍋真(国立科学博物館) | 当 | 全 | 200 | 123 | 本館講堂 |
| 2012.01.14 | 体験講座 木の葉の化石を見つけよう※1 | | | 60 | 29 | 三越千葉店 |
| 2012.02.18 | 体験講座 木の葉の化石を見つけよう※1 | | | 60 | 24 | そごう千葉店 |
| 2012.03.10 | 千葉県立美術館・千葉市美術館による関連ワークショップ※1 | | | 20 | 20 | 本館研修室 |
| 2012.03.17 | 体験講座 木の葉の化石を見つけよう※1 | | | 60 | 104 | 千葉市科学館 |
| 2012.01.14～ 04.07 | 体験!化石のレプリカ作り(全13回)※2 | | | 65 | 60 | 千葉市科学館 |

※1 他機関との協働企画。※2 他機関の企画

◇出土遺物巡回展「房総発掘ものがたり 古墳に眠る石枕」

| 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 |
|-----------|---------------------------|---|----|-----|-----|
| 2012.1.21 | 千葉県遺跡調査研究発表会(千葉県教育振興財団連携) | 当 | 全 | 200 | 198 |

◆(5)企画展示解説 参加者 1,051 人 (53 回実施)

春の展示「千葉県野鳥図鑑-水鳥編-」

| 開催日 | 参加 | |
|-----|------|----|
| 4 月 | 9 日 | 51 |
| | 13 日 | 38 |
| | 14 日 | 15 |
| | 15 日 | 8 |
| | 19 日 | 26 |
| | 20 日 | 10 |
| | 24 日 | 10 |
| | 26 日 | 13 |
| | 27 日 | 13 |
| | 28 日 | 13 |
| | 29 日 | 21 |
| | 30 日 | 8 |
| 5 月 | 4 日 | 8 |
| | 5 日 | 14 |
| | 6 日 | 8 |
| | 10 日 | 17 |
| | 11 日 | 22 |
| | 15 日 | 16 |
| | 20 日 | 10 |
| | 21 日 | 31 |
| | 22 日 | 5 |

| | | |
|---|------|-----|
| | 24 日 | 20 |
| | 26 日 | 13 |
| | 31 日 | 8 |
| 計 | 24 回 | 398 |

企画展「出羽三山と山伏」

| ミュージアムトーク | | |
|-----------|------|-----|
| 7 月 | 10 日 | 25 |
| | 24 日 | 35 |
| 8 月 | 7 日 | 52 |
| | 28 日 | 65 |
| 9 月 | 4 日 | 71 |
| 展示解説(カラス) | | |
| 7 月 | 22 日 | 29 |
| | 23 日 | 9 |
| | 24 日 | 23 |
| | 28 日 | 16 |
| | 8 月 | 3 日 |
| 8 月 | 7 日 | 15 |
| | 10 日 | 16 |
| | 11 日 | 14 |
| | 12 日 | 35 |

| | | |
|---|------|-----|
| | 13 日 | 3 |
| | 20 日 | 26 |
| | 21 日 | 32 |
| | 25 日 | 12 |
| | 28 日 | 30 |
| | 29 日 | 2 |
| | 30 日 | 18 |
| 計 | 21 回 | 551 |

出土遺物巡回展「房総発掘ものがたり」

| 開催日 | 参加 | |
|-----|------|-----|
| 1 月 | 8 日 | 14 |
| | 15 日 | 5 |
| | 21 日 | 29 |
| | 22 日 | 7 |
| 2 月 | 28 日 | 5 |
| | 5 日 | 8 |
| | 18 日 | 13 |
| | 26 日 | 21 |
| 計 | 8 回 | 102 |

◆(6)生態園行事 (観察会・イベント) 参加者 1,092 人 (36 行事)

| 生態園 | 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 | 講師 |
|---------------|---------------------|------------------------------|----|-----|----|------|------|
| 生態園観察会 | 2011.04.14 | 春の植物 | 当 | 中～ | 30 | 16 | 大野啓一 |
| | 2011.08.11 | 夏の植物 | 当 | 中～ | 30 | 17 | 大野啓一 |
| | 2011.11.10 | 秋の植物 | 当 | 中～ | 30 | 12 | 林 浩二 |
| | 2012.02.23 | 早春の植物 | 当 | 中～ | 30 | 0 | 原 正利 |
| | 2011.06.12 | アリの観察しよう | 当 | 全 | なし | 18 | 山口 剛 |
| | 2011.08.27 | 夜に鳴く虫 | 事 | 小～ | 10 | 14 | 大庭照代 |
| | 2011.04.24 | 鳥のさえずり 夜明けのコーラス | 事 | 小～ | 30 | 15 | 大庭照代 |
| | 2011.04.24 | 鳥のさえずり 早朝のさえずり | 事 | 小～ | 30 | 21 | 大庭照代 |
| | 2011.04.24 | 鳥のさえずり とりの声をキャッチしよう | 事 | 小3～ | 5 | 11 | 大庭照代 |
| | 2011.05.07 | とりの声キャッチ名人 初夏に歌う小鳥たち | 当 | 小3～ | なし | 7 | 大庭照代 |
| | 2011.05.28 | とりの声キャッチ名人 初夏に歌う小鳥たち | 当 | 小3～ | なし | 0 | 大庭照代 |
| | 2011.08.07 | 早起きは三文の得 夜明けのコーラス | 事 | 小～ | 30 | 5 | 大庭照代 |
| | 2011.08.07 | 早起きは三文の得 早朝の水辺 | 事 | 小～ | 30 | 1 | 大庭照代 |
| | 2011.10.29 | とりの声キャッチ名人 秋は鳥に鳴く虫がいい | 当 | 小～ | なし | 15 | 大庭照代 |
| | 2011.11.05 | とりの声キャッチ名人 秋は鳥に鳴く虫がいい | 当 | 小～ | なし | 23 | 大庭照代 |
| | 2011.11.12 | とりの声キャッチ名人 秋は鳥に鳴く虫がいい | 当 | 小～ | なし | 19 | 大庭照代 |
| | 2011.11.19 | とりの声キャッチ名人 秋は鳥に鳴く虫がいい | 当 | 小～ | なし | 0 | 大庭照代 |
| | 2012.03.18 | とりの声キャッチ名人 春を告げる鳥たち | 当 | 小3～ | なし | 7 | 大庭照代 |
| | 2012.03.18 | とりの声キャッチ名人 春を告げる鳥たち | 当 | 小～ | なし | 7 | 大庭照代 |
| | 2012.03.25 | とりの声キャッチ名人 春を告げる鳥たち | 当 | 小～ | なし | 22 | 大庭照代 |
| 2012.03.27 | とりの声キャッチ名人 春を告げる鳥たち | 当 | 小～ | なし | 25 | 大庭照代 | |
| 生態園 ギャラリー | 2011.04.16 | 第7回生態園ギャラリー撮影会3 | 当 | 小～ | なし | 20 | 林 浩二 |
| | 2011.10.01 | 第8回生態園ギャラリー撮影会1 | 当 | 小～ | なし | 2 | 林 浩二 |
| | 2011.10.15 | 第8回生態園ギャラリー撮影会2 | 当 | 小～ | なし | 12 | 林 浩二 |
| | 2011.10.30 | 第8回生態園ギャラリー撮影会3 | 当 | 小～ | なし | 11 | 林 浩二 |
| 生態園連休 特別企画 | 2011.04.29 | 生態園の不思議なもの ビデオカメラで不思議なものを探そう | 当 | 小～ | 10 | 7 | 奥田昌明 |
| | 2011.04.30 | とりの声キャッチ名人 初夏に歌う小鳥たち | 当 | 小3～ | なし | 12 | 大庭照代 |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------------------|---|-----|-----|-----|----------------------|
| | 2011.05.01 | 大集合！ 生態園のケモノたち | 当 | 全 | なし | 133 | 落合啓二 |
| | 2011.05.03 | 体験！身近な植物の不思議 | 当 | 全 | なし | 122 | 大野啓一 原 正利 由良 浩 |
| | 2011.05.04 | 体験！身近な植物の不思議 | 当 | 全 | なし | 231 | 大野啓一 原 正利 由良 浩 |
| | 2011.05.04 | ミジンコを見てみよう | 当 | 全 | なし | 39 | 林 紀男 |
| | 2011.05.05 | 生態園スタンプラリー | 当 | 全 | 300 | 159 | 山口 剛 萩野康則 |
| 国際博物館の日 特別企画 | 2011.05.21 | とりの声キャッチ名人 初夏に歌う小鳥たち | 当 | 小3～ | なし | 7 | 大庭照代 |
| 県民の日 特別企画 | 2011.06.15 | 森の調査隊 | 当 | 全 | なし | 38 | 林 浩二 |
| 生態園特別企画 | 2011.11.06 | 体験！身近な植物の不思議 | 当 | 全 | なし | 35 | 大野啓一 |
| コンサート | 2012.02.19 | 春のめざめ ラナフォンと一緒に | 当 | 小～ | なし | 9 | 大庭照代 |

◆(7)館外での観察会・見学会 参加者 464 人 (21 行事)

| | 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 | 場所 | 講師 |
|-------------|------------|----------------------------|---|-----|----|----|----------------|-------|
| 地学観察会 | 2011.05.08 | 新日本の地質 100 選 館山周辺地域の地質をめぐる | 事 | 中～ | 20 | 23 | 館山市・南房総市 | 高橋直樹 |
| | 2011.06.05 | 銚子で化石を探してみよう | 事 | 小～ | 20 | 55 | 銚子市 | 浅井秀彦 |
| | 2011.06.12 | 市宿屋(君津市)の化石 | 事 | 小～ | 40 | 47 | 君津市 | 伊左治鎮司 |
| | 2011.07.31 | 海岸で石ころをひろおう(夏休み関連行事) | 事 | 小～ | 30 | 26 | 富津市 | 高橋直樹 |
| | 2011.09.19 | 千畑層(鋸山)の化石(連休特別企画) | 事 | 小～ | 30 | 41 | 鋸南町 | 加藤久佳 |
| | 2011.10.29 | 県外岩石観察会 5「足尾銅山と周辺の岩石」 | 事 | 小～ | 20 | 24 | 栃木県日光市 | 高橋直樹 |
| | 2012.03.18 | 房州石の石切場跡をたずねる | 事 | 小～ | 30 | 18 | 富津市 | 高橋直樹 |
| 動物観察会 | 2011.06.19 | 海岸で貝をさがそう 外房の御宿の貝 | 事 | 小～ | 20 | 6 | 勝浦市 | 黒住耐二 |
| | 2011.09.03 | 地びき網でとれる砂浜の生きもの | 事 | 小～ | 80 | 0 | 九十九里町 | 駒井智幸 |
| 植物観察会 | 2011.04.29 | 春の植物観察会 谷津の植物 | 事 | 小3～ | 30 | 33 | 印西市 | 天野 誠 |
| | 2011.10.15 | アカマツ林のきのこ | 事 | 小～ | 20 | 27 | 房総のむら(栄町) | 吹春俊光 |
| | 2011.10.30 | 山地のコケ植物 | 事 | 小～ | 15 | 15 | 市原市 | 古木達郎 |
| | 2011.11.06 | 秋の植物観察会 谷津の植物 | 事 | 中～ | 30 | 18 | 印西市 | 天野 誠 |
| 民俗行事 見学会 | 2011.07.15 | 稲毛浅間神社の祭礼 | 事 | 小～ | 20 | 7 | 千葉市 | 小林裕美 |
| 歴史見学会 | 2011.11.13 | 史跡見学会 | 事 | 小～ | 20 | 4 | 千葉市等 | 郷堀英司 |
| 環境科学 観察会 | 2011.06.05 | 東京湾三番瀬の生きもの | 事 | 小～ | 40 | 0 | 船橋市 | 林 紀男 |
| | 2011.07.28 | 印旛沼水生植物再生の現場を歩く | 事 | 小～ | 20 | 14 | 成田市・佐倉市 | 林 紀男 |
| 協働企画 観察会 | 2011.07.30 | 里山観察会「夏の昆虫を観察しよう」 | 事 | 小～ | 20 | 23 | 栄町(房総のむら) | 宮野伸也 |
| | 2011.10.01 | 里山観察会「里山のきのこ」 | 事 | 小～ | なし | 16 | | 吹春俊光 |
| | 2011.06.25 | 歴博くらしの植物苑観察会「くらしの中の植物」 | 当 | 全 | なし | 32 | 佐倉市(国立歴史民俗博物館) | 天野 誠 |
| | 2011.10.22 | 歴博くらしの植物苑観察会「佐倉城址の秋の植物」 | 当 | 全 | なし | 35 | | 原 正利 |

房総の山のフィールド・ミュージアム企画

◆(1)観察会 参加者 336 人 (17 行事)

| | 開催日 | 行事名 | | 対象 | 定員 | 参加 | 場所 | 講師 |
|----------|------------|------------------------------------|---|----|-----|-----|-----|------|
| 山の学校 | 2011.04.16 | 山の学校 85 晩春の山の生きもの | 当 | 全 | なし | 9 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.05.21 | 山の学校 86 初夏の里の生きもの (国際博物館の日特別企画) | 当 | 全 | 300 | 18 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.06.18 | 山の学校 87 川の生きもの 1 | 当 | 全 | なし | 14 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.07.16 | 山の学校 88 川の生きもの 2 | 当 | 全 | なし | 115 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.08.20 | 山の学校 89 川の生きもの 3 | 当 | 全 | なし | 24 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.09.17 | 山の学校 90 初秋の里の生きもの (連休特別企画) | 当 | 全 | なし | 25 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.10.15 | 山の学校 91 秋の山の生きもの | 当 | 全 | なし | 0 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.11.19 | 山の学校 92 晩秋の里の生きもの | 当 | 全 | なし | 0 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.12.17 | 山の学校 93 落ち葉さがし | 当 | 全 | なし | 12 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2012.01.21 | 山の学校 94 冬の生きもの | 当 | 全 | なし | 0 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| 房総の山の観察会 | 2012.02.18 | 山の学校 95 化石さがし | 当 | 全 | なし | 47 | 君津市 | 加藤久佳 |
| | 2012.03.17 | 山の学校 96 春の里の生きもの | 当 | 全 | なし | 0 | 君津市 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.05.15 | 小櫃川をのぼる 9 (国際博物館の日特別企画) | 事 | 中～ | 20 | 15 | 君津市 | 江口誠一 |
| | 2011.10.02 | 小櫃川をのぼる 10 (秋の展示関連) | 事 | 中～ | 20 | 15 | 君津市 | 江口誠一 |
| | 2011.12.11 | 小櫃川をのぼる 11 | 事 | 中～ | 20 | 13 | 君津市 | 江口誠一 |
| | 2012.02.19 | 小櫃川をのぼる 12 | 事 | 中～ | 20 | 12 | 君津市 | 江口誠一 |
| | 2011.07.30 | 夏の山の昆虫 | 事 | 小～ | 20 | 17 | 君津市 | 尾崎煙雄 |

※2011.09.19「千畑層(鋸山)の化石」は、「本館企画：館外での観察会」参照

◆(2)教室博物館 総入場者数 1,198 人 (68 日間)

小学校の教室に博物館を開き、地域住民の協力により資料収集・調査活動を実施。(入場無料)

| 月 | 君津市立三島小学校 | | 君津市立坂畑小学校 | |
|------|-----------|-------|-----------|------|
| | 開館日数 | 利用者数 | 開館日数 | 利用者数 |
| 4 月 | 6 | 80 | 1 | 12 |
| 5 月 | 5 | 99 | 1 | 20 |
| 6 月 | 4 | 151 | 1 | 18 |
| 6 月 | 5 | 93 | 1 | 23 |
| 8 月 | 5 | 17 | 0 | 0 |
| 9 月 | 6 | 99 | 1 | 0 |
| 10 月 | 4 | 125 | 1 | 17 |
| 11 月 | 4 | 127 | 1 | 18 |
| 12 月 | 4 | 87 | 1 | 18 |
| 1 月 | 4 | 34 | 1 | 15 |
| 2 月 | 4 | 56 | 1 | 17 |
| 3 月 | 6 | 56 | 1 | 16 |
| 合計 | 57 | 1,024 | 11 | 174 |

三島小学校 毎週金曜日、11:00～16:30

◆(3)おばあちゃんの畑プロジェクト 参加者数 34 人 (2 行事)

房総丘陵において、博物館と地元グループが協同して「在来の農作業」をテーマにした活動を実施。

| 開催日 | 行事名 | 参加者数 |
|------------|------------------------|------|
| 2011.04.10 | おばあちゃんの畑プロジェクト 4 月の畑の日 | 16 |
| 2011.11.13 | おばあちゃんの畑収穫祭 | 18 |

大利根分館企画

◆(1)講座・イベント 参加者 614 人 (15 行事)

講座「水郷の自然と歴史」(対象一般、定員 40 名)

| 開催日 | 行事名 | 参加 |
|------------|---------------|----|
| 2011.08.27 | 水郷の自然 | 7 |
| 2011.09.24 | 水郷の観光と交通 | 12 |
| 2011.10.29 | 江戸時代の利根川と遊里文学 | 12 |
| 2011.11.26 | 文学と水郷 | 6 |
| 2012.02.11 | 水塚に見る水郷の暮らし | 8 |
| 2012.02.11 | 水塚に見る水郷の暮らし | 8 |

夏休み子供教室 (対象小学生以上、定員 40 名)

| 開催日 | 行事名 | 参加 |
|------------|----------------|----|
| 2011.07.30 | かわいいカモをつくろう | 56 |
| 2011.08.06 | かわいいカモをつくろう | 66 |
| 2011.08.13 | かわいいカモをつくろう | 36 |
| 2011.08.27 | かわいいカモをつくろう | 16 |
| 2011.07.23 | ザリガニ釣り | 76 |
| 2011.08.06 | ザリガニ釣り | 88 |
| 2011.08.13 | ザリガニ釣り | 59 |
| 2011.08.07 | 砂の中のたからものをさがそう | 84 |
| 2011.08.28 | 砂の中のたからものをさがそう | 80 |

◆(2)企画展関連行事 参加者 24 人 (2 行事)

企画展「水郷を旅する人々」

| 開催日 | 行事名 | 参加対象 | 定員 | 参加者数 | 場所 |
|------------|-------|------|----|------|---------|
| 2011.06.05 | 史跡見学会 | 一般 | 20 | 8 | 香取市佐原市街 |
| 2011.06.19 | 史跡見学会 | 一般 | 20 | 16 | 茨城県潮来市 |

◆(3)企画展示解説 参加者 253 人 (18 回実施)

企画展「水郷を旅する人々」 対象一般、定員 20 名

◇展示解説会

| 開催日 | 参加 |
|----------|----|
| 6 月 12 日 | 22 |

◇ギャラリートーク

| 開催日 | 参加 | |
|-----|------|----|
| 5 月 | 28 日 | 12 |
| | 29 日 | 7 |
| | 30 日 | 3 |
| 6 月 | 1 日 | 10 |
| | 2 日 | 5 |
| | 3 日 | 7 |
| | 4 日 | 13 |
| 6 月 | 5 日 | 21 |
| | 7 日 | 12 |
| | 9 日 | 7 |
| | 11 日 | 18 |
| | 14 日 | 20 |
| | 15 日 | 38 |
| | 17 日 | 12 |
| | 18 日 | 32 |
| | 19 日 | 7 |
| | 25 日 | 7 |

◆(3)水塚プロジェクト「水塚調査隊」 参加者 13 人 (3 日間)

香取市十六島地区において、学芸員と参加者が協同で水塚の分布・計測・聴き取り調査を実施。

| | 開催日 | 対象 | 参加者 | 場所 |
|-------|------------|-------|-----|----|
| 水塚調査隊 | 2011.10.30 | 小学生以上 | 6 | 県内 |
| | 2011.11.27 | | 4 | 県内 |
| | 2011.12.11 | | 3 | 県内 |

大多喜城分館企画

◆(1)講座 (対象一般・事前申込) 参加者 121 人 (5 行事)

| | 開催日 | 行事名 | 定員 | 参加者 | 講師 |
|----------------------|-----------|----------------------------------|----|-----|---------------|
| 博物館セミナー 「大多喜城を学ぶ」 | 2011.7.7 | 大多喜城さのこ観察会 | 40 | 8 | 吹春俊光 |
| | 2011.9.29 | 旧大多喜城絵図と江戸風俗図屏風 ～画像史料にみる江戸時代～ | 40 | 20 | 高橋覚 |
| 博物館セミナー | 2011.12.1 | 古文書講座 | 40 | 35 | 渡辺善司(教育庁文化財課) |
| | 2012.1.12 | 古文書講座 | 40 | 31 | 高橋覚 |
| | 2012.2.2 | 古文書講座 | 40 | 27 | 高橋覚 |

◆(2)企画展関連行事 参加者 84 人 (2 行事)

企画展「中房総の古社寺」(対象一般・事前申込)

| 開催日 | 行事名 | 定員 | 参加者 | 講師 |
|------------|--------------------------|----|-----|---------------|
| 2011.11.13 | 講演会「中房総の仏教美術」 | 40 | 45 | 中尾堯(立正大学名誉教授) |
| 2011.11.17 | 仏像のみどころ(博物館セミナー「大多喜を学ぶ」) | 40 | 39 | 植野英夫(現代産業科学館) |

◆(3)体験教室「甲冑の試着」 参加者 221 人、7 回実施

(対象小中学生・一般、当日申込)

| 開催日 | 定員 | 参加者数 |
|------------|----|------|
| 2011.5.5 | 20 | 35 |
| 2011.6.15 | 20 | 44 |
| 2011.10.2 | 20 | 24 |
| 2011.11.3 | 20 | 22 |
| 2011.12.18 | 20 | 32 |
| 2012.2.11 | 20 | 31 |
| 2012.3.4 | 20 | 33 |

◆(4)協働企画行事 参加者 1,194 人

| 行事名 | 開催日 | 申込 | 対象 | 参加者 | 連携先 |
|-------------|----------------------------------|----|---------|-------|--------------|
| 昭和の汽車の旅キハ52 | いすみ鉄道キハ52乗車、大多喜町の観光、大多喜城見学(展示解説) | | | | |
| | 2011.6.14 | 事前 | 一般 | 7 | 千葉県夷隅地域振興事務所 |
| | 2011.6.15 | 事前 | 一般 | 27 | |
| 大多喜お城まつり | 大多喜高校の茶道部による茶席、有志による琴演奏、鉄砲隊の演武 | | | | |
| | 2011.10.9 | 当日 | 小中・高・一般 | 1,160 | 大多喜町 |

分館海の博物館企画

◆(1)事前申込の講座・観察会 参加者 131 人 (15 行事)

| | 開催日 | 行事名 | 対象 | 定員 | 参加者 | 場所 | 講師 |
|------------|------------|------------------------|----|----|-----|-------|-----------|
| 講座 | 2011.05.04 | ウミウシを観察しよう | 小～ | 20 | 19 | 館内 | 立川浩之・川瀬裕司 |
| | 2011.05.08 | 外房・勝浦の甲殻類 | 中～ | 20 | 6 | 館内 | 奥野淳兒 |
| | 2011.07.03 | 海藻を観察しよう | 中～ | 20 | 7 | 館内 | 宮田昌彦 |
| | 2011.09.24 | 海を見つめる画家たち-御宿と坂本繁二郎- | 全 | 15 | 11 | 館内 | 大久保守 |
| | 2011.11.06 | 房総の城と海 | 全 | 20 | 3 | 館内 | 本吉正宏 |
| | 2011.11.19 | 海と昔の勝浦の生活-昔の暮らしと文化- | 全 | 20 | 8 | 館内 | 大久保守 |
| 観察会 | 2011.04.17 | 親子で海の生きものを探そう-1- | 小～ | 20 | 2 | 館前磯 | 川瀬裕司 |
| | 2011.04.24 | 春の鵜原理想郷で植物を観察しよう | 全 | 15 | 4 | 鵜原理想郷 | 青木慎哉 |
| | 2011.05.04 | ウミウシを観察しよう | 小～ | 20 | 19 | 館前磯 | 立川浩之・川瀬裕司 |
| | 2011.06.04 | 親子で海の生きものを探そう-2- | 小～ | 20 | 6 | 館前磯 | 村田明久 |
| | 2011.07.02 | 海辺でエビやカニを探そう | 全 | 20 | 14 | 館前磯 | 奥野淳兒 |
| | 2011.07.03 | 海藻を探そう | 小～ | 20 | 7 | 館前磯 | 宮田昌彦 |
| | 2011.10.15 | 鵜原理想郷とその周辺の歴史と文化を探訪しよう | 小～ | 15 | 3 | 鵜原理想郷 | 本吉正宏 |
| | 2011.10.23 | 秋の鵜原理想郷で植物を観察しよう | 全 | 15 | 13 | 鵜原理想郷 | 青木慎哉 |
| 2012.03.11 | 海藻を観察しよう | 中～ | 20 | 9 | 館前磯 | 菊地則雄 | |

◆(2)事前申込不要の観察会・イベント 参加者 507 人 (30 行事) (3 才以上、定員 15)

| 行事名 | 場所 | 開催日 | 参加 |
|------------|------|------------|----|
| 磯・いそ探検隊 | 館前の磯 | 2011.05.03 | 19 |
| | | 2011.05.05 | 20 |
| | | 2011.05.05 | 14 |
| | | 2011.05.21 | 10 |
| | | 2011.06.15 | 6 |
| | | 2011.07.18 | 24 |
| | | 2011.07.31 | 26 |
| | | 2011.08.01 | 20 |
| | | 2011.08.13 | 27 |
| 博物館探検隊 | 館内 | 2011.08.28 | 19 |
| | | 2011.04.29 | 10 |
| | | 2011.04.29 | 6 |
| | | 2011.11.03 | 10 |
| タッチプール | 館内 | 2011.11.03 | 12 |
| | | 2011.05.01 | 15 |
| | | 2011.05.01 | 15 |
| | | 2011.05.01 | 18 |
| | | 2011.05.01 | 15 |
| | | 2011.08.14 | 23 |
| | | 2011.08.14 | 15 |
| | | 2011.08.14 | 15 |
| | | 2011.08.14 | 17 |
| | | 2011.08.15 | 15 |
| | | 2011.08.15 | 16 |
| | | 2011.08.15 | 16 |
| | | 2011.08.15 | 20 |
| | | 2011.08.16 | 16 |
| | | 2011.08.16 | 24 |
| 2011.08.16 | 25 | | |
| 2011.08.16 | 19 | | |

◆(3)体験イベント 参加者 240 人、47 行事

◇みんなで工作 (3 才以上、定員 15、館内)

| 行事名 | 開催日 | 参加 |
|------------------------|-----------|----|
| 海で見つけた材料でオリジナルオブジェを作ろう | 2011.7.17 | 13 |
| | 2011.7.17 | 13 |
| エコデコイ「こがもちゃん」の色塗り | 2011.7.24 | 15 |
| | 2011.8.21 | 15 |
| コーラルプリントをしよう | 2011.8.7 | 5 |
| | 2011.8.7 | 3 |
| | 2011.8.27 | 8 |
| | 2011.8.27 | 11 |

◇海の体験コーナーイベント (3 才以上、定員 6、館内) 担当: 体験学習指導員

| 行事名 | 開催日 | 参加 |
|------------------------|------------|----|
| 海で見つけた材料でオリジナルオブジェを作ろう | 2011.4.9 | 2 |
| | 2011.4.9 | 4 |
| | 2011.4.23 | 7 |
| | 2011.10.22 | 6 |
| | 2011.10.22 | 3 |
| | 2011.11.26 | 0 |
| | 2011.12.24 | 6 |
| | 2011.12.24 | 6 |
| | 2012.2.25 | 5 |
| | 2012.2.25 | 6 |
| コーラルプリントをしよう | 2011.5.14 | 8 |
| | 2011.5.14 | 2 |
| | 2011.5.28 | 3 |
| | 2011.5.28 | 3 |
| | 2011.9.24 | 5 |
| | 2011.9.24 | 6 |
| | 2011.11.12 | 6 |
| | 2012.3.24 | 4 |
| 微小貝を探そう | 2011.6.11 | 2 |
| | 2011.6.11 | 2 |
| | 2011.9.10 | 2 |
| | 2011.9.10 | 6 |
| | 2012.1.14 | 3 |
| | 2012.1.14 | 6 |
| 海藻おしばを作ろう | 2011.6.25 | 2 |
| | 2011.6.25 | 2 |
| | 2011.10.8 | 3 |
| | 2011.10.8 | 5 |
| | 2011.11.26 | 5 |
| | 2011.12.10 | 0 |
| | 2011.12.10 | 3 |
| | 2012.1.28 | 3 |
| シラスを調べよう | 2011.11.12 | 6 |
| | 2012.2.11 | 5 |
| | 2012.2.11 | 4 |
| | 2012.3.10 | 6 |
| | 2012.3.10 | 6 |

4.2 展示観覧プログラムの実施(本館)

◆(1)本館：各種ワークシート 参加者 1,609 人(ただし 293 日間記録)

ワークシート(「中央博調査隊」「おきにいい新聞」「博物館めぐりえ」「おえかきっこ」)による観覧。対象：子ども・個人

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| 人数 | 135 | 123 | 95 | 200 | 178 | 66 | 162 | 105 | 81 | 200 | 82 | 182 | 1,609 |

◆(2)生態園：森の調査隊 参加者 2,197 人、142 日実施

生態園のワークシート。対象：子ども・個人。土日祝および夏休み期間中の平日開園日に実施。

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 実施日数 | 10 | 12 | 9 | 18 | 26 | 10 | 11 | 10 | 9 | 9 | 8 | 10 | 142 |
| 人数 | 255 | 217 | 160 | 212 | 295 | 149 | 233 | 212 | 101 | 109 | 104 | 150 | 2,197 |

4.3 学習キットの貸出・提供

本館

◆(1)標本・学習キットの貸出(14件 3,021人)

| キット名 | 貸出期間 | 貸出先 | 利用者数 | 対象 | 担当者 |
|--------------------|----------------------|---------------------------------------|-------|--------|-----------|
| 哺乳類標本 | 2011.06.17 | 銚子市立第四中学校 | 170 | 中学生 | 落合啓二 |
| | 2011.08.05 | 八千代市環境保全課(展示) | 500 | 一般 | 落合啓二 |
| | 2011.08.26 | 大網白里町立増徳中学校 | 130 | 中学生 | 落合啓二 |
| | 2011.09.20 | TOSS 東雲 | 200 | 教員 | 落合啓二 |
| | 2011.10.16 | 銚子市立第四中学校 | 170 | 中学生 | 落合啓二 |
| | 2011.10.22 | 市川市立妙典中学校 | 280 | 中学生 | 落合啓二 |
| 水学習キット | 2011.06.18 | 千葉県環境研究センター 「エコフェアいちほら」にて展示 | 260 | 一般 | 倉西良一 |
| | 2011.09.04 | 千葉県環境研究センター 「エコメッセ 2011 in ちば」にて展示 | 1,000 | 一般 | 白井 豊 |
| 生命と大地の歴史を体感する化石キット | 2011.08.23 | 鎌ヶ谷市北中沢児童センター* | 37 | 小学生 | 加藤久佳 |
| | 2011.10.07 ~10.09 | 青梅市中学理科部会 | 21 | 教員 | 加藤久佳 |
| | 2012.02.08 | 市川市立妙典中学校* | 36 | 中学生 | 加藤久佳・一場郁夫 |
| | 2012.02.15 | 君津市立坂畑小学校* | 47 | 小学生 | 加藤久佳 |
| | 2012.02.22~ 03.02 | 千葉市立星久喜中学校 | 167 | 中学生 | 加藤久佳 |
| | 2012.03.16 | きみつメイト | 3 | 小学生・教員 | 加藤久佳 |

*出前授業を兼ねる

◆(2)野草カードの提供(135件)

| 提供先 | 幼稚園 | 小学校 | 中学校 | 高校 | 特殊支援学校 | その他 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-----|
| 県内 | 0 | 97 | 30 | 1 | 2 | 1 | 131 |
| 県外 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 合計 | 0 | 98 | 33 | 1 | 2 | 1 | 135 |

大利根分館(6件、218人)

| キット名 | 貸出期間 | 貸出先 | 利用者数 |
|--------------|------------------|---------------|------|
| 古い道具とむかしのくらし | 2011.9.17~9.24 | 銚子市立明神小学校4年 | 54 |
| | 2011.10.12~10.14 | 香取市立福田小学校4年 | 12 |
| 電話機 | 2011.10.11~10.14 | 印西市立平賀小学校6年 | 20 |
| 千歯抜き、足踏み式脱穀機 | 2011.10.12~10.19 | 佐倉市立臼井小学校5年 | 65 |
| 正月の遊び道具 | 2012.1.23~1.27 | 香取市立竟成小学校1・2年 | 42 |
| 考古資料 | 2011.10.12~10.18 | 香取市立新島中学校1年 | 25 |
| 合計 | | | 218 |

大多喜城分館(1件 70人)

| キット名 | 開催 | 学校名 | 利用者数 |
|-----------|------------|---------------|------|
| 「本多忠勝甲冑」等 | 2011.11.19 | 四街道市立八木原小学校6年 | 70 |

※出前授業を兼ねる

分館海の博物館 (30 件 1,439 人)

| キット名 | 貸出日 | 貸出先 | 利用者数 |
|------------|--------------------------|-----------------|------|
| 磯観察キット | 2011.05.18 | 生涯大学校外房学園 | 62 |
| | 2011.05.19 | 板橋区立天津わかしお学校* | 38 |
| | 2011.05.19 | 豊島区立竹岡健康学園* | 21 |
| | 2011.05.20 | 勝浦市立豊浜小学校* | 36 |
| | 2011.05.22 | 袖ヶ浦市郷土博物館 | 57 |
| | 2011.05.22 | 神田外語大学 | 18 |
| | 2011.05.29 | 南外房環境クラブ | 8 |
| | 2011.06.01 | 勝浦市立上野小学校 | 23 |
| | 2011.06.03 | 勝浦市立豊浜小学校* | 69 |
| | 2011.06.17 | 長生高校 | 8 |
| | 2011.06.18 | 御宿町商工会* | 75 |
| | 2011.06.30 | 東京学芸大学付属小金井小学校 | 168 |
| | 2011.07.12 | 学芸大学付属国際中学校 | 81 |
| | 2011.07.14 | いすみ市立千町小学校 | 28 |
| | 2011.07.16 | 長生高校 | 114 |
| | 2011.07.16 | 東海大浦安高校 | 32 |
| | 2011.07.31 | 埼玉県立熊谷西高 | 37 |
| | 2011.08.01 | 市津公民館 | 45 |
| | 2011.08.12 | 千葉県総合教育センター | 23 |
| | 2011.08.13 | 千葉県夏休みサイエンススクール | 20 |
| | 2011.08.28 | 睦沢町公民館 | 12 |
| | 2011.08.30 | 県立岬高等学校 | 10 |
| 2012.03.24 | 環境カウンセラー千葉県協議会 | 19 | |
| 海藻おしば | 2011.05.22 | 日本橋女学館中学・高校 | 20 |
| | 2011.05.31 | 勝浦市立清海小学校 | 14 |
| | 2011.06.11 | 小櫃公民館 | 14 |
| | 2012.03.24 | 県立岬高校 | 8 |
| | 2011.07.01 | 第4ブロック教頭会** | 70 |
| | 2011.08.18 | 勝浦市校長会** | 9 |
| | 2011.8.23～ 2011/08/26 | 総合教育センター展示** | 300 |

*出前授業を兼ねる

**展示

※館行事における利用は含まない。

4.3.2 学習キットの製作

千葉県立博物館合同企画事業「授業に役立つ県立博物館」プロジェクトにおいて学習キットを製作した。

| | キット名 | 点数 |
|--------|-------|----|
| 大多喜城分館 | 小袖キット | 2 |

4.4 団体・機関への学習支援

※ 詳細は、巻末資料を参照ください。

本館

◆(1)企画展示解説 36 団体 921 人 ※詳細は資料編参照

| 行事名 | 実施期間 | 団体数 | 参加者数 |
|------------------|------------------|-----|------|
| 企画展「出羽三山と山伏」 | 2011.07.09～09.04 | 22 | 589 |
| 秋の展示「砂のふしぎ」展示解説 | 2011.10.04～12.04 | 12 | 277 |
| 出土遺物巡回展房総発掘ものがたり | 2012.01.19～02.18 | 2 | 55 |

◆(2)中央博調査隊・森の調査隊 62 団体 4,961 人

学校等子ども団体対象のワークシート等を用いた、観覧プログラム。

| プログラム | 実施場所 | 団体種別 | 件数 | 参加者数 |
|--------|-------|---------|----|-------|
| 中央博調査隊 | 本館展示室 | 幼稚園・保育所 | 1 | 26 |
| | | 小学校 | 16 | 884 |
| | | 子ども団体 | 3 | 123 |
| | | 合計 | 20 | 1,033 |
| 森の調査隊 | 生態園 | 幼稚園・保育所 | 2 | 71 |
| | | 小学校 | 34 | 3,645 |
| | | 特別支援学校 | 1 | 14 |
| | | 子ども団体 | 3 | 155 |
| | | 公民館 | 2 | 43 |
| 合計 | | | 42 | 3,928 |

◆(3)学校団体支援 72 件 2,587 人

◇ 館内学習（ワークシート等を用いた見学、講座・観察会の実施、展示・収蔵庫の解説）、出前授業・講師派遣

| 学校 | 館内学習 | | 出前事業・講師派遣 | | 合計 | | |
|--------|------|-------|-----------|-------|----|----|-------|
| | 件数 | 参加者数 | 件数 | 参加者数 | 校数 | 件数 | 参加者数 |
| 小学校 | 4 | 414 | 9 | 593 | 10 | 13 | 1,007 |
| 中学校 | 4 | 208 | 3 | 224 | 6 | 7 | 432 |
| 高校 | 9 | 375 | 8 | 246 | 12 | 17 | 621 |
| 特別支援学校 | 6 | 76 | 2 | 49 | 3 | 8 | 125 |
| 大学 | 7 | 171 | 6 | 189※ | 9 | 13 | 360 |
| 合計 | 35 | 1,335 | 23 | 1,210 | 40 | 58 | 2,545 |

※ 非常勤講師による授業を含む。

◇ 生物課題研究相談

| 学校 | 校数 | 件数 | 参加者数 |
|----|----|----|------|
| 高校 | 3 | 14 | 42 |

◆(4)一般団体支援 190 件 7,627 人

| | 支援内容 | 団体数 | 件数 | 参加者数 |
|------------|-----------|-----|-----|-------|
| 館内実施 | 講座・観察会・解説 | 10 | 11 | 244 |
| | 外部主催行事の講師 | 14 | 35 | 938 |
| | 学会・研究会の開催 | 9 | 19 | 908 |
| | 小計 | 33 | 65 | 2,090 |
| 館外実施（講師派遣） | 県内 | 66 | 92 | 3,966 |
| | 県外 | 26 | 26 | 1,385 |
| | 小計 | 158 | 248 | 9,531 |
| 合計 | | | 190 | 7,627 |

◆(5)千葉県産木質プラスチック普及 7 件 186 人

エコデコイの彩色実演等により千葉県産木質プラスチックを紹介した。(連携先:千葉県産木質プラスチック連絡協議会)

| 実施場所 | 紹介件数 | 参加者数 |
|------|------|------|
| 本館 | 4 | 44 |
| 大利根 | 2 | 92 |
| 県外 | 1 | 50 |
| 合計 | 7 | 186 |

大和根分館

◆(1)学校団体支援 63件 3,055人

◇館内実施（展示解説・学習指導）・出前授業

| | 支援内容 | 学校 | 校数 | 件数 | 参加者数 |
|------|----------------|---------|----|----|-------|
| 館内実施 | 展示解説・郷土学習指導 | 小学校 | 33 | 36 | 1,249 |
| | | 中学校 | 1 | 2 | 54 |
| | 調べ学習 | 中学校 | 1 | 1 | 12 |
| | 小計 | | 35 | 39 | 1315 |
| 出前授業 | 「古い道具とむかしの暮らし」 | 小学校3・4年 | 21 | 24 | 1,746 |
| | 小計 | | 21 | 24 | 1,746 |
| 合計 | | | | 63 | 3,055 |

◆(2)一般団体支援 5件 237人

◇館内実施

| | 支援内容 | 団体数 | 件数 | 参加者数 |
|------|-------|-----|----|------|
| 館内実施 | 展示解説等 | 5 | 5 | 237 |

大多喜城分館

◆(1)学校団体支援 21件 728人

| 支援内容 | 学校 | 校数 | 件数 | 人数 |
|------|-----|----|----|-----|
| 館内実施 | 小学校 | 16 | 16 | 474 |
| | 中学校 | 2 | 2 | 19 |
| | 高校 | 1 | 2 | 165 |
| | 小計 | | 20 | 658 |
| 出前授業 | 小学校 | 1 | 1 | 70 |
| | 小計 | 1 | 1 | 70 |
| 合計 | | | 21 | 728 |

◆(2)一般団体支援 37件 1,092人

| | 行事名 | 件数 | 人数 | |
|------|------|-------------|-------|-----|
| 館内実施 | 団体見学 | 大多喜城見学 | 2 | 48 |
| | | 企画展見学 | 5 | 144 |
| | 歴史教室 | 大多喜城概要説明 | 21 | 604 |
| | | 企画展解説 | 5 | 124 |
| | | 大多喜城見学・甲冑試着 | 3 | 87 |
| | 小計 | 36 | 1,007 | |
| 講師派遣 | 県内 | 1 | 85 | |
| | 小計 | 1 | 85 | |
| 合計 | | 37 | 1,092 | |

分館海の博物館

◆(1)展示解説・バックヤードツアー 46 件 2,106 人 (館内)

| 団体種別 | 校数・団体数 | 件数 | 参加者数 |
|-----------|--------|----|-------|
| 小学校 | 25 | 28 | 1,587 |
| 中学校 | 2 | 2 | 54 |
| 高校 | 1 | 1 | 5 |
| 大学 | 3 | 3 | 155 |
| 教員の研究会 | 4 | 4 | 137 |
| 博物館・公民館 | 2 | 2 | 61 |
| 自治体・教育委員会 | 2 | 3 | 52 |
| 子ども団体 | 1 | 1 | 11 |
| その他 | 2 | 2 | 44 |
| 合計 | 42 | 46 | 2,106 |

◆(2)学校団体支援 20 件 839 人

◇ 野外実習授業 (実施場所: 館前の磯・依頼先海岸における観察)

| 学校 | 校数 | 件数 | 参加者数 |
|--------|----|----|------|
| 小学校 | 5 | 8 | 362 |
| 中学校 | 1 | 1 | 81 |
| 高校 | 5 | 7 | 223 |
| 大学 | 1 | 1 | 18 |
| 特別支援学校 | 2 | 2 | 59 |
| 合計 | 14 | 19 | 743 |

◇ 出前授業

| 学校 | 校数 | 件数 | 参加 |
|-----|----|----|----|
| 小学校 | 1 | 1 | 96 |

◆(3)一般団体支援 12 件 541 人

◇ 団体フィールド・トリップ (観察会講師)

| 団体種別 | 団体数 | 件数 | 参加者数 |
|--------------|-----|----|------|
| 博物館・公民館・市民大学 | 7 | 7 | 219 |
| 自治体・教育委員会 | 1 | 1 | 20 |
| NPO | 2 | 2 | 27 |
| その他 | 1 | 1 | 75 |
| 合計 | 11 | 11 | 341 |

◇ 講師派遣

| 場所 | 団体数 | 件数 | 参加者数 |
|----|-----|----|------|
| 県内 | 1 | 1 | 200 |

4.5 友の会活動支援

◆(1)友の会企画行事講師 17回 473人

| 開催日 | 行事名 | 人数 | 講師 | 場所 | 場所 |
|------------|----------------------------------|----|-----------------|----|-----------|
| 2011.04.24 | 講演「出羽三山と山伏」 | 55 | 島立理子 | 本館 | 講堂 |
| 2011.05.10 | 生きもの教室「誰でも楽しめる魚の進化の話-研究最前線から-」 | 31 | 宮正樹 | 本館 | 研修室 |
| 2011.06.07 | 生きもの教室「幻のカエルと田んぼのおたけタニシを見つめると……」 | 18 | 大木淳一 | 本館 | 研修室 |
| 2011.06.18 | 生きもの教室「青葉の森の虫さがし」 | 13 | 斉藤明子 | 本館 | 青葉の森公園 |
| 2011.07.10 | [化石]クリーニング教室 | 10 | 伊左治鎮司 | 本館 | |
| 2011.09.13 | 生きもの教室「ミツバチの生活-ニホンミツバチとセイヨウミツバチ」 | 22 | 宮野伸也 | 本館 | 研修室 |
| 2011.10.29 | [化石]クリーニング教室 | 14 | 伊左治鎮司 | 本館 | |
| 2011.05.22 | 化石採集会「畑沢化石観察会」 | 43 | 岡崎浩子・伊左治鎮司・加藤久佳 | 県内 | 木更津市 |
| 2011.06.12 | 化石採集会「市宿層の化石」 | 41 | 伊左治鎮司・加藤久佳 | 県内 | 君津市 |
| 2011.10.22 | 化石と地層の観察会「千畑層」 | 60 | 加藤久佳 | 県内 | 鋸南町元名 |
| 2011.10.22 | 千畑層の化石 | 50 | 伊左治鎮司 | 県内 | 鋸南町元名 |
| 2011.10.29 | 自然観察会「秋の花と果実」 | 31 | 天野 誠 | 県内 | 市原市 |
| 2011.05.15 | 自然観察会「信濃の奥の遅い春」 | 32 | 尾崎煙雄 | 県外 | 長野県 |
| 2011.05.25 | 観察会下見 | 4 | 由良 浩 | 県外 | ひたち海浜公園 |
| 2011.05.31 | 観察会下見 | 4 | 原 正利 | 県外 | 筑波山 |
| 2011.06.08 | 自然観察会「失われゆく砂丘の植物」 | 31 | 由良 浩 | 県外 | ひたち海浜公園 |
| 2011.11.09 | 化石と地層の観察会「葛生」 | 14 | 加藤久佳 | 県外 | 栃木県佐野市葛生町 |

◆(2)会員対象展示解説 14回 143人

| 開催日 | 行事名 | 人数 | 解説 | 解説場所 |
|------------|-----------------------|----|-------|-------------|
| 2011.04.13 | トピックス展「新鉱物発見！名前は千葉石」 | 20 | 高橋直樹 | 2階ホール |
| 2011.05.11 | 春の展示「千葉県野鳥図鑑」 | 7 | 桑原和之 | 企画展示室 |
| 2011.06.08 | アリの話 | 6 | 山口 剛 | 生態園 |
| 2011.07.13 | 企画展「出羽三山と山伏」 | 12 | 島立理子 | 企画展示室 |
| 2011.08.10 | 生態園トピックス展「カラス」解説 | 8 | 大庭照代 | 生態園 |
| | 企画展示「出羽三山と山伏」展示解説 | 3 | 桑原和之 | 2階展示会場 |
| 2011.09.14 | 学校の石材 | 10 | 大木淳一 | 第5収蔵庫 |
| 2011.10.12 | 秋の展示「砂のふしぎ」 | 8 | 岡崎浩子 | 企画展示室 |
| 2011.11.09 | モミジはなぜ秋に紅葉するか | 23 | 天野 誠 | 生態園 |
| 2011.12.14 | 郷土の偉人の紹介 | 7 | 渋谷さゆり | 歴史展示室 |
| 2012.01.11 | 出土遺物巡回展房総発掘ものがたり | 10 | 郷堀英司 | 企画展示室 |
| 2012.02.08 | 千葉県で見られる海の生きもの話 | 8 | 立川浩之 | 地学・生物・海洋展示室 |
| 2012.02.26 | 出土遺物巡回展房総発掘ものがたり | 6 | 郷堀英司 | 企画展示室 |
| 2012.03.14 | 生態園トピックス展「生態園の花粉」関連行事 | 15 | 奥田昌明 | 生態園 |

◆(3)コケサークル観察会講師 6回 55人

| 開催日 | 行事名 | 人数 | 講師 | 場所 | 場所 |
|------------|--------------------|----|------|----|-----------------|
| 2011.04.20 | 第 35 回研修会 地衣類観察会 | 10 | 原田 浩 | 県内 | 青葉の森公園 |
| 2011.05.11 | 第 36 回研修会 地衣類観察会 | 6 | 原田 浩 | 県内 | 東金市 |
| 2011.11.16 | 第 39 回研修会 蘚苔類観察会 | 14 | 古木達郎 | 県外 | 鳩の巣溪谷 (東京都奥多摩町) |
| 2011.12.03 | 第 40 回研修会 地衣類観察会 | 8 | 原田 浩 | 県外 | 静岡県下田市 |
| 2012.02.16 | 第 41 回研修会 蘚苔類顕微鏡観察 | 9 | 古木達郎 | 館内 | 研修室 |
| 2012.03.14 | 第 42 回研修会 地衣類顕微鏡観察 | 8 | 原田 浩 | 館内 | 研修室 |

◆(4)ヒスイの会 (岩石勉強会) 46回 375人

| 開催日 | 人数 | 場所 | 担当 |
|------------|----|-------------|------|
| 2011.04.08 | 13 | 研修室 | 高橋直樹 |
| 2011.04.15 | 11 | 研修室・地学標本製作室 | |
| 2011.04.22 | 11 | | |
| 2011.04.28 | 10 | | |
| 2011.05.12 | 8 | | |
| 2011.05.19 | 10 | | |
| 2011.06.02 | 9 | | |
| 2011.06.10 | 13 | | |
| 2011.06.17 | 9 | | |
| 2011.06.24 | 11 | | |
| 2011.07.01 | 11 | | |
| 2011.07.07 | 9 | | |
| 2011.07.21 | 11 | | |
| 2011.08.05 | 9 | | |
| 2011.09.02 | 10 | | |
| 2011.09.08 | 10 | | |
| 2011.09.16 | 10 | 研修室 | |
| 2011.09.22 | 10 | | |
| 2011.09.30 | 6 | | |
| 2011.10.06 | 2 | | |
| 2011.10.07 | 9 | | |
| 2011.10.13 | 9 | | |
| 2011.10.20 | 2 | | |
| 2011.10.21 | 9 | | |
| 2011.11.04 | 6 | | |
| 2011.11.10 | 2 | | |
| 2011.11.11 | 6 | | |
| 2011.11.18 | 8 | | |
| 2011.11.24 | 4 | | |
| 2011.12.02 | 10 | | |
| 2011.12.08 | 2 | | |
| 2011.12.09 | 7 | | |
| 2011.12.16 | 12 | | |
| 2011.12.22 | 1 | | |
| 2012.01.06 | 7 | | |
| 2012.01.13 | 16 | | |
| 2012.01.20 | 9 | | |
| 2012.01.26 | 1 | | |
| 2012.01.27 | 8 | | |
| 2012.02.03 | 10 | | |
| 2012.02.09 | 2 | | |
| 2012.02.10 | 8 | | |
| 2012.02.17 | 8 | | |
| 2012.02.23 | 2 | | |
| 2012.02.24 | 12 | | |
| 2012.03.02 | 12 | | |

4.6 職場体験・インターンシップ・博物館実習・教員研修

【本館】

| 実施内容 | 対象 | 校数 | 件数 | 日数 | 人数 | 備考 |
|----------|-----|----|----|----|-----|------------------------------|
| 職場体験 | 中学生 | 21 | 21 | 42 | 60 | 研究部各科で各校1～2日間の受入 |
| 職場訪問 | 中学生 | 2 | 2 | 2 | 5 | 教育普及課対応 |
| インターンシップ | 高校生 | 3 | 3 | 10 | 7 | 生態園業務（7月～8月） |
| 博物館実習 | 大学生 | 14 | 1 | 9 | 24 | 期間：2011年8月17日～25日 |
| 教員研修 | 教員 | 13 | 18 | 18 | 449 | |
| 博物館活用研究会 | 教員 | | 4 | 4 | 26 | 博学連携による博物館利用法、ワークシート作成などの研究会 |
| 合計 | | | 49 | 85 | 571 | |

◆ (2)博物館実習カリキュラム

| | 実習内容 |
|-----|--|
| 1日目 | 開講式 講義「中央博物館のあゆみ」（宮野伸也） 本館・企画展見学 |
| 2日目 | 生態園見学 班別実習（各科対応） |
| 3日目 | 講義「生態園の活動」（大庭照代） 班別実習（各科対応） |
| 4日目 | 講義「研究活動」（古木達郎） 班別実習（各科対応） |
| 5日目 | 講義「資料の収集、管理について」（斉藤明子） 班別実習（各科対応） |
| 6日目 | 自宅研修 |
| 7日目 | 講義「フィールド・ミュージアムの活動」（尾崎煙雄） 講義「博物館活用・博学連携」（一場郁夫） 展示学習プログラム「中央博調査隊・森の調査隊・ワークシート」（教育普及課・体験交流員） |
| 8日目 | 展示学習プログラム「展示実習ワークシート」（教育普及課・体験交流員） |
| 9日目 | 学校連携プログラム「化石キット」実習（加藤久佳） 講義「博物館の現状」（新 和宏） 閉講式・交流会 |

【大利根分館】

| 実施内容 | 対象 | 校数 | 件数 | 日数 | 人数 | 備考 |
|------|----|----|----|----|----|----|
| 教員研修 | 教員 | 1 | 1 | 1 | 17 | |

【大多喜城分館】

| 実施内容 | 対象 | 校数 | 件数 | 日数 | 人数 | 備考 |
|-------|-----|----|----|----|----|----|
| 職場体験 | 中学生 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| 博物館実習 | 大学生 | 3 | 1 | 8 | 3 | |
| 教員研修 | 教員 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| 合計 | | 6 | 4 | 14 | 8 | |

【分館海の博物館】

| 実施内容 | 対象 | 校数 | 件数 | 日数 | 人数 | 備考 |
|------|-----|----|----|----|----|----|
| 職場体験 | 中学生 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| 教員研修 | 教員 | 2 | 2 | 2 | 31 | |
| 合計 | | 4 | 4 | 7 | 36 | |

※ 詳細は、巻末資料を参照ください。

4.7 大学非常勤講師 14 件

| 職員名 | 受託先 | 講義名 | 期間 |
|-------|--------------|-------------------|--------------------|
| 中村俊彦 | 千葉大学理学部理学研究科 | 非常勤講師「景相保全生態学」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 原 正利 | 千葉大学大学院理学研究科 | 非常勤講師「群集動態論」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 伊左治鎮司 | 千葉大学理学部 | 非常勤講師「博物館実習 A」 | 2011.4.18-12.31 |
| 高橋直樹 | 千葉工業大学 | 非常勤講師（一般教養「地球科学」） | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 宮 正樹 | 千葉大学大学院 | 客員准教授「系統解析論」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 吹春俊光 | 京都大学総合人間学部 | 非常勤講師「生物学実習」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 天野 誠 | 東邦大学理学部大学院 | 非常勤講師「遺伝・系統進化学」 | 2011.11.25-12.9 |
| 斉藤明子 | 千葉大学教育学部 | 非常勤講師「生物学実験」 | 2011.5.1-2012.3.26 |
| 御巫由紀 | 千葉大学普遍教育センター | 非常勤講師「博物館実習 A」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 林 紀男 | 東邦大学理学部 | 非常勤講師「野外実習」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 加藤久佳 | 日本女子大学 | 非常勤講師「博物館実習」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 江口誠一 | 日本大学文理学部 | 非常勤講師「地形学」 | 2010.4.1-2011.3.31 |
| 宮田昌彦 | 千葉大学 | 非常勤講師「生物学総合実験」 | 2011.4.1-2012.3.31 |
| 奥野淳兒 | 千葉科学大学危機管理学部 | 非常勤講師「分類学」 | 2011.4.1-2011.9.16 |

4.8 専門分野における助言・相談対応

◆(1)個人からの質問に対応した件数（本館） 2,133 件

◇対応件数

| 学習情報センター | その他来館 | 電話・ファックス・文書・メール |
|----------|-------|-----------------|
| 208 | 637 | 1,288 |

◇学習情報センターにおける質問内訳

| 標本同定 | 写真同定 | その他 |
|------|------|-----|
| 107 | 25 | 76 |

◇学習情報センターにおける質問の回答過程で提示した資料

| 図書の使用件数 | 標本資料提示件数 |
|---------|----------|
| 114 | 22 |

◆(2)機関・行政からの相談に応じた件数（本館） 1,668 件

| 対応 | 件数 |
|------------------------|-------|
| 来館・視察等の対応件数 | 175 |
| 電話・文書・ファックス・メール等での相談件数 | 1,434 |
| 現地での助言指導件数 | 59 |

◆(3)図書の利用（本館） 209 件

| 利用 | 件数 | 冊数・枚数 |
|----------|-----|---------|
| 書庫の図書の閲覧 | 21 | 169 冊 |
| コピー | 188 | 2,617 枚 |

◇図書の開架冊数

閲覧コーナー 2,080 冊／体験学習室 1,194 冊／合計 3,274 冊

◆(4)委員受託（教育・文化財保護・自然保護等） 33 名 97 件

◇内訳（受託先別）

| 受託先 | 国 | 千葉県 | 県内自治体 | 県外自治体 | 法人等 | 合計 |
|---------|----|-----|-------|-------|-----|----|
| 本館 | 17 | 31 | 18 | 7 | 12 | 85 |
| 大利根分館 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 大多喜城分館 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 分館海の博物館 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 9 |
| 合計 | 19 | 34 | 24 | 7 | 13 | 97 |

◇内訳（分野別）

| 分野 | 博物館 | 教育 | 文化財保護 | 自然保護 | 学術 | 合計 |
|---------|-----|----|-------|------|----|----|
| 本館 | 5 | 6 | 6 | 62 | 6 | 85 |
| 大利根分館 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 大多喜城分館 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 分館海の博物館 | 1 | 2 | 1 | 5 | 0 | 9 |
| 合計 | 6 | 8 | 9 | 78 | 6 | 97 |

※ 詳細は、巻末資料を参照ください。

4.9 ボランティアの受入

本館

◆(1)登録・活動状況

| | |
|-------------|----------|
| 平成 23 年度登録者 | 184 人 |
| 延べ活動日数 | 1,755 人日 |

◆(2)活動内訳

| 名称 | 登録者数 | うち新規 | 活動者数 | 延べ活動日数 | 内容 |
|---------------------------|------|------|------|--------|---|
| 展示室ボランティア | 41 | 6 | 25 | 523 | 常設展示室で展示解説、体験学習室での学習をサポート |
| 生態園パートナー | 23 | 3 | 11 | 114 | 生態園来園者の自然観察をサポート(森の調査隊・自然観察パートナー・野鳥・生態園企画) |
| 資料整理ボランティア | 47 | 4 | 41 | 680 | 博物館資料の整理・保存をサポート(活動分野: 岩石・化石・昆虫・貝・哺乳類・維管束植物・菌類・地衣類) |
| 講座・観察会・イベントボランティア | 21 | 5 | 20 | 208 | 当館行事(講座・観察会・イベント)をサポート(活動分野: 地学) |
| 調査・研究ボランティア | 38 | 0 | 30 | 212 | 重点調査(いすみ・大多喜植物調査ボランティア、地学) |
| 房総の山の観察会サポーター | 11 | 1 | 4 | 18 | 房総の山のフィールド・ミュージアムでの観察会をサポート |
| 「おばあちゃんの畑」プロジェクト活動支援パートナー | 3 | 0 | 0 | 0 | 「おばあちゃんの畑」プロジェクトの活動サポート |
| 合計 | 184 | 19 | 131 | 1,755 | |

◆(3)展示室別活動状況

| 展示室 | 人数 | 延べ活動日数 |
|--------------|----|--------|
| 体験学習室・案内所 | 7 | 117 |
| 地学展示室 | 4 | 81 |
| 生物展示室 | 3 | 68 |
| 分類・海洋展示室 | 1 | 6 |
| 歴史展示室 | 8 | 214 |
| 人と自然のかかわり展示室 | 2 | 37 |

◆(4)ボランティア研修

企画展示の展示解説を実施した。

| 開催日 | 担当 | 内容 | 参加 |
|--------------|-----------|-----------------------------|----|
| 2011. 5. 11 | 桑原和之 | 春の展示「千葉県野鳥図鑑」ー水鳥編ー | 22 |
| 2011. 8. 16 | 島立理子・大庭照代 | 企画展「出羽三山と山伏」・生態園トビックス展「カラス」 | 12 |
| 2011. 10. 22 | 岡崎浩子 | 秋の展示「砂のふしぎ」 | 12 |
| 2012. 2. 26 | 郷堀英司 | 巡回展「古墳に眠る石枕」 | 21 |

分館海の博物館

◆(1)登録・活動状況

| | |
|-------------|--------|
| 平成 23 年度登録者 | 15 人 |
| 延べ活動日数 | 157 人日 |

◆(2)活動内訳

| 名称 | 活動人数 | 人日 | 内容 |
|-------------------|------|----|-------------------------|
| 講座・観察会・イベントボランティア | 5 | 73 | 当館で実施する講座・観察会・イベントをサポート |
| 調査研究ボランティア | 5 | 59 | 調査・研究に用いる器材の整理をサポート |
| 資料整理ボランティア | 5 | 25 | 博物館資料の保存・管理をサポート |

5. 情報発信

実施概要

5.1 出版・印刷

発行点数

| 解説書・研究報告・会報 | ポスター・ちらし | 利用案内・解説シート | その他 | 合計 |
|-------------|----------|------------|-----|----|
| 26 | 26 | 17 | 4 | 73 |

5.2 デジタルミュージアムの公開

5.2.1 新規公開 1本（本館）

5.2.2 番組総数 32本

5.3 Webによる発信

5.3.1 Webアクセス件数

| | 平成23年度 | (平成22年度) | (平成21年度) | (平成20年度) |
|---------|---------|----------|----------|----------|
| 本館 | 112,923 | 107,619 | 118,862 | 135,998 |
| 大利根分館 | 13,862 | 17,456 | 21,949 | 22,072 |
| 大多喜城分館 | 31,544 | 31,630 | 38,070 | 32,658 |
| 分館海の博物館 | 61,373 | 72,101 | 70,477 | 68,025 |
| 合計 | 219,702 | 228,806 | 249,358 | 258,753 |

5.3.2 Web更新

| 更新回数 | 新規作成ページ数 | 更新ページ |
|------|----------|----------|
| 261回 | 1,403ページ | 1,417ページ |

5.3.3 メルマガ配信数（毎月配信）

| 発行 | 平成24年3月末現在 | (平成23年3月末現在) |
|-------------------|------------|--------------|
| 本館・大利根分館・大多喜城分館 | 1,530 | 1,412 |
| 房総の山のフィールド・ミュージアム | 987 | 882 |
| 分館海の博物館 | 1,054 | 941 |
| 合計 | 3,571 | 3,235 |

5.4 マスコミを通じての発信（メディアへの発信）

5.4.1 マスコミへの行事情報の発信 114件

5.4.2 職員の取材対応 128件

| | 新聞・雑誌 | テレビ・ラジオ |
|---------|-------|---------|
| 本館 | 49 | 37 |
| 大利根分館 | 3 | 4 |
| 大多喜城分館 | 4 | 8 |
| 分館海の博物館 | 12 | 11 |
| 合計 | 68 | 60 |

5.4.3 メディア掲載 267件

| | 新聞・雑誌 | 新聞連載 |
|---------|-------|------|
| 本館 | 69 | 11 |
| 大利根分館 | 2 | 0 |
| 大多喜城分館 | 5 | 0 |
| 分館海の博物館 | 6 | 20 |
| 合計 | 82 | 31 |

実施詳細

5.1 出版・印刷

5.1.1 刊行物(年報・会報・研究報告・資料解説)

| 発行 | 名称 | サイズ | 頁 | 部数 |
|---------|---------------------------------------|-----|-----|---------|
| 4 館共通 | 千葉県立中央博物館年報 22 平成 21 年度 | A4 | 143 | 85 |
| | 中央博物館だより No.69 | A4 | 12 | 1,500 |
| | Natural History Research. Vol.12 No.1 | B5 | 69 | 850 |
| | 千葉県立中央博物館自然誌研究報告 第 12 巻 第 1 号 | B5 | 53 | 850 |
| | 千葉県立中央博物館研究報告-人文科学- 第 12 巻 第 2 号 | B5 | 29 | 850 |
| 本館 | いすみ大多喜植物調査通信 18~26 (9 回) | A4 | 4 | 各 50 |
| | 地学資料集「平成 23 年度秋の展示『砂のふしぎ』展示編」 | DVD | | 200 |
| 生態園 | 生態園観察ノート No.18 「葉っぱの本」 | A5 | 32 | 3,000 |
| | 生態園の花と実 | A4 | 4 | 4,000 |
| | 生態園の花粉と花の図鑑 1: 冬~初夏 | A4 | 2 | 3,000 |
| 山 FM* | ニュースレター「しいむじな」 33~36 号 (4 回発行) | A4 | 4 | 各 5,000 |
| 大利根分館 | 「たかっぽ通信」第 4 号 | A4 | 4 | 5,000 |
| 大多喜城分館 | 「大多喜城の歴史」リーフレット(増刷) | B6 | 2 | 50,000 |
| 分館海の博物館 | 海の生きもの観察ノート「ウミウシを観察しよう」 | A5 | 35 | 増刷 |

*房総の山のフィールド・ミュージアム

5.1.2 行事案内

| 発行 | 名称 | サイズ | 頁 | 部数 |
|---------|-------------------|-----|---|--------|
| 本館 | 平成 24 年度行事案内 | A4 | 6 | 25,000 |
| 山 FM | 平成 24 年度のご案内 | A4 | 2 | 6,000 |
| 分館海の博物館 | 平成 23 年度行事案内 | A3 | 2 | 8,000 |
| 共通 | 平成 23 年度千葉学講座 ちらし | A4 | 2 | 5,000 |

5.1.3 利用案内

| 発行 | 名称 | サイズ | 頁 | 部数 |
|--------|--------------------------------------|-----|---|--------|
| 本館 | 入館者用パンフレット(一般用) | 四折り | 8 | 30,000 |
| | 入館者用パンフレット(小・中団体用) | 四折り | 8 | 10,000 |
| | 先生のための中央博活用ガイド | A4 | 8 | 2,000 |
| 大利根分館 | 来館者用パンフレット | 三折 | 6 | 10,000 |
| 大多喜城分館 | 常設展案内パンフレット(増刷) | 三折 | 6 | 50,000 |
| | 常設展英文パンフレット「Otaki Castle Museum」(増刷) | B5 | 4 | 4,000 |
| | 来館者用リーフレット「大多喜城の歴史」(増刷) | B6 | 2 | 50,000 |

5.1.4 企画展示関連（広報・解説書）

| 発行 | 名称 | 種別 | サイズ | 頁 | 部数 |
|---------|---|-----------|--------|-------|---------|
| 本館 | 企画展「出羽三山と山伏―はるかなる神々の山をめざして―」 | 解説書 | A4 | 4 | 1,000 |
| | | ポスター | B2 | 1 | 300 |
| | | ポスター | A2 | 1 | 1,000 |
| | | ちらし | A4 | 2 | 70,000 |
| | 秋の展示「砂のふしぎ」 | ポスター | A2 | 1 | 500 |
| | | ちらし | A4 | 2 | 20,000 |
| | 科博コラボ・ミュージアム in 千葉「恐竜アロサウルスとその時代の生き物たち」 | ポスター | A2 | 1 | 600 |
| | | ちらし | A4 | 2 | 60,000 |
| | 春の展示「芽ばえ」 | 展示解説書 | A4 | 4 | 3,000 |
| | | ポスター | A2 | 1 | 600 |
| | | ちらし | A4 | 2 | 50,000 |
| | 平成 24 年度企画展「シカとカモシカ―日本の野生を生きる―」 | ポスター | A2 | 1 | 750 |
| | | ちらし | A4 | 2 | 120,000 |
| | | クリアファイル | A4 | | 1,000 |
| 絵葉書 | | ハガキ | | 1,000 | |
| 生態園 | 生態園トピックス展「生態園の花粉」 | ちらし | A4 | 1 | 3,000 |
| 大利根分館 | 収蔵資料展「美しい昆虫たち」 | ポスター | A2 | 1 | 500 |
| | | ちらし | A5 | 2 | 50,000 |
| | | ポスター | A2 | 1 | 500 |
| | 企画展「水郷を旅する人々Ⅱ」 | リーフレット | A4 | 8 | 5,000 |
| | | ポスター | A2 | 1 | 500 |
| ちらし | A4 | 2 | 15,000 | | |
| 大多喜城分館 | 企画展「中房総の古社寺」 | 図録 | A4 | 22 | 400 |
| | | ポスター | B2 | 1 | 300 |
| | | ちらし | A4 | 2 | 10,000 |
| | 収蔵資料展「武家の身代」 | ちらし | A4 | 2 | 5,000 |
| | 写真展「大多喜城の四季」 | ポスター | A2 | 1 | 100 |
| ちらし | | A4 | 2 | 5,000 | |
| 分館海の博物館 | マリンサイエンスギャラリー「名前の秘密―海の生きもの編―」 | 展示解説書 | A4 | 12 | 5,000 |
| | | ポスター | A2 | 1 | 1,050 |
| | | ちらし | A4 | 2 | 18,000 |
| | | ワークシート | A4 | 1 | 5,000 |
| | | 解説シート「和名」 | A4 | 1 | 3,000 |
| | | 解説シート「学名」 | A4 | 1 | 3,000 |
| | | 絵葉書 | A5 | 4 | 1,500 |
| | 収蔵資料展「夏休みスペシャル」 | ちらし | A4 | 2 | 20,000 |
| | 勝浦・磯の生きものミニ水族館」 | 絵葉書 | A5 | 4 | 4,000 |

5.2 デジタルミュージアムの公開（新規）

| | 公開日 | タイトル | 作成 |
|----|-----------|------------|------|
| 本館 | 2012.2.10 | ききみみコレクション | 大庭照代 |

※デジタルミュージアム番組一覧は資料参照

5.2.2 番組数 32 本（平成 23 年度末）

| | 本数 | 番組名 |
|---------|----|--|
| 本館 | 23 | <ul style="list-style-type: none"> ・ききみみコレクション ・耳たよりにプロジェクト ・音の標本箱 ・野草・雑草検索図鑑 ・房総の山のケモノ ・花の植物画集-カーチス植物学雑誌より- ・館蔵浮世絵・屏風画紹介 ・房総の植物誌づくりと中央博物館 ・千葉県毒きのこ ・下総台地と周辺の貝化石 ・空からみた千葉県(1987・88年) ・千葉県の滝-所在と成因 ・故・林辰雄氏撮影写真集-昭和30年代の東京湾岸- ・生態園植物歳時記 ・房総の山のフィールド・ミュージアム ・哺乳類の疑問解決 ・カラス大調査 ・カエル教室 ・浮世絵に見る江戸時代の園芸 ・房総の八チ 世界ハチ ・百年前の千葉県「日本博覧図」 ・環境教育と千葉県 ・旅する地球の水 |
| 大利根分館 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・水郷の原風景 ・むかしの道具 |
| 大多喜城分館 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・甲冑展 ・武具のデザイン ・火縄銃 |
| 分館海の博物館 | 4 | <ul style="list-style-type: none"> ・磯の生き物図鑑 ・館山の海底 ・イッカク-長い牙を持つクジラ- ・勝浦深訪 |

5.3 Web による発信・メルマガ配信

5.3.1 Web アクセス件数

| | 平成 23 年度 | (平成 22 年度) | (平成 21 年度) | (平成 20 年度) |
|---------|----------|------------|------------|------------|
| 本館 | 112,923 | 107,619 | 118,862 | 135,998 |
| 大利根分館 | 13,862 | 17,456 | 21,949 | 22,072 |
| 大多喜城分館 | 31,544 | 31,630 | 38,070 | 32,658 |
| 分館海の博物館 | 61,373 | 72,101 | 70,477 | 68,025 |
| 合計 | 219,702 | 228,806 | 249,358 | 258,753 |

Web アクセス件数（月別）

| 年間 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 本館 | 112,923 | 8,894 | 15,389 | 9,482 | 10,918 | 15,098 | 8,670 | 7,968 | 7,432 | 6,178 | 9,297 | 10,015 | 3,582 |
| 大利根 | 13,862 | 1,129 | 1,261 | 1,343 | 1,079 | 1,654 | 1,025 | 1,208 | 1,059 | 908 | 1,449 | 1,335 | 412 |
| 大多喜城 | 31,544 | 2,568 | 2,855 | 2,083 | 2,200 | 3,543 | 2,138 | 3,318 | 3,183 | 2,324 | 2,448 | 3,072 | 1,812 |
| 海の博物館 | 61,373 | 6,178 | 5,425 | 7,330 | 10,419 | 7,241 | 3,296 | 3,889 | 3,543 | 3,434 | 3,897 | 4,718 | 2,003 |

5.3.2 Web 更新回数

| | 更新回数 | 新規作成ページ数 | 更新ページ |
|---------|------|----------|-------|
| 本館 | 201 | 1,362 | 1,404 |
| 大利根分館 | 10 | 0 | 3 |
| 大多喜城分館 | 10 | 0 | 10 |
| 分館海の博物館 | 40 | 41 | |
| 合計 | 261 | 1,403 | 1,417 |

5.3.3 メルマガ配信

◆(1)メルマガ配信数

行事情報ほか、研究員による連載記事を掲載。

(平成 24 年 3 月 31 日現在)

| 発行 | 名称 | 巻次 | 頻度 | 配信数 |
|-------------------|----------|--------|--------------|-------|
| 本館・大利根分館・大多喜城分館 | ちば中央博メール | 56～67号 | 全12回、毎月10日配信 | 1,530 |
| 房総の山のフィールド・ミュージアム | しいむじなメール | 85～96号 | 全12回、毎月10日配信 | 987 |
| 分館海の博物館 | 海からのたより | 74～84号 | 全12回、毎月配信 | 1,054 |
| | | | 合計 | 3,571 |

◆(2)「ちば中央博メール」連載『中央博の窓』記事一覧

| 回次 | 記事名 | 著者 | 掲載巻次 |
|----|-------------------|-------|------|
| 16 | 春の季節展の展示物から | 桑原和之 | 56 |
| 17 | 「千葉石」と地震 | 高橋直樹 | 57 |
| 18 | 芭蕉の鹿島吟行 | 内田龍哉 | 58 |
| 19 | 房総の出羽三山信仰 | 島立理子 | 59 |
| 20 | カラス♪ | 大庭照代 | 60 |
| 21 | 移動するマヤラン | 大野啓一 | 61 |
| 22 | 紙本著色観心十界図（地獄極楽図） | 地引尚幸 | 62 |
| 23 | 生態園の園路の解説板 | 林 浩二 | 62 |
| 24 | 花粉からみる中世以前の千葉市の風景 | 奥田昌明 | 63 |
| 25 | キクメイシ | 立川浩之 | 63 |
| 26 | ネズミが明かしたモガリの証拠 | 郷堀英司 | 64 |
| 27 | アロサウルス | 伊左治鎮司 | 65 |
| 28 | ヤブツバキの花に謎のキズが!? | 大野啓一 | 65 |
| 29 | 花粉は人の顔に似ている! | 奥田昌明 | 66 |
| 30 | 「生態園の花と実」が出来ました | 大野啓一 | 67 |

5.4 マスコミを通じての発信

5.4.1 行事情報の発信 114 件

5.4.2 職員の取材対応 129 件

◆(1)新聞・雑誌 (69 件)

【本館】

| 取材日 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|-------------------|---|
| 2011.04.22 | 地域新聞社 | 「千葉石」について |
| 2011.04.28 | 千葉日报社 | 東京湾海堡資料の展示について |
| 2011.05.07 | 読売新聞社 | 江戸風俗図屏風の展示について |
| 2011.06.17 | 房日新聞鴨川支局 | 鴨川市で採取された虫について名前を教えてください |
| 2011.06.01 | 千葉日报社 事業推進部 | 里山の定義と重要性について |
| 2011.06.02 | 株式会社デコ | 書籍への博物館情報の掲載依頼 |
| 2011.06.03 | 読売新聞千葉支局 | 陸前高田市立博物館の収蔵標本を救済するプロジェクトについて |
| 2011.06.08 | 九十九里町総務課長秘書広報係 | スクミリンゴカイの生態について現地取材 |
| 2011.06.09 | 南海タイムス | 東京都レッドリスト掲載のカタツムリについて |
| 2011.06.10 | 九十九里町総務課長秘書広報係 | スクミリンゴカイによる水田への被害状況について現地取材 |
| 2011.06.16 | 朝日新聞社 | 平成 23 年度 企画展「出羽三山と山伏」の内容について |
| 2011.06.22 | 伊勢新聞社 | 「三重県歴史的・文化的試算保存活用ネットワーク」の第 1 回会議及び記念講演の取材 (三重県府にて取材) |
| 2011.06.28 | 朝日新聞社千葉支局 | 平成 23 年度 企画展「出羽三山と山伏」の内容について |
| 2011.07.16 | Discovery Channel | 8 月 17 日付けで出版される「生きている化石、ムカシウナギ (新科・新属・新種)」論文に関する資料提供 |
| 2011.07.23 | 朝日新聞社 | 英国の電子ジャーナルの掲載論文について |
| 2011.07.26 | 神戸新聞 | アオバズクの繁殖記録について |
| 2011.08.01 | 毎日新聞船橋支局 | 東京湾の外來種、特にホンビノスガイについて |
| 2011.08.01 | 千葉日报社 | 千葉県で生息が確認されたアカボシゴマダラについて |
| 2011.08.09 | 朝日新聞本社 | 陸前高田市立博物館被災標本のレスキューについて |
| 2011.08.15 | グラフィックス | 来館し、担当者 (吹春) から直接、口頭で取材 |
| 2011.08.25 | 時事通信 | 8 月 17 日付けで出版された「生きている化石、ムカシウナギ (新科・新属・新種)」論文に関する取材 |
| 2011.09.01 | 日本経済新聞千葉支局 | ホンビノスガイについて |
| 2011.09.30 | マイタウン | 生態園について |
| 2011.10.01 | 千葉日报社 | 「砂のふしぎ」の取材、開催式の取材 |
| 2011.10.06 | 千葉日报社 会社部 | 毒キノコについての食材 |
| 2011.10.07 | 読売新聞千葉支局 | スズメバチについて |
| 2011.10.07 | 朝日新聞神戸総局 | スズメバチについて |
| 2011.10.11 | 毎日新聞千葉支局 | 「自然誌研究報告」第 11 巻第 2 号の参考使用について |
| 2011.10.18 | サンケイ新聞 | カオジロガビチョウに関して |
| 2011.11.01 | 千葉日报社 | スズメバチについて |
| 2011.11.03 | 朝日新聞千葉総局 | 中央博物館の 11 月 3 日の文化の特別企画についてその事業概要と事業展開の様子を取材 (含写真撮影) |
| 2011.11.16 | ちばコープはらっぱ編集室 | 中央博物館の常設展示の紹介について |
| 2011.11.16 | 房日新聞 | 読者から寄せられた昆虫写真の種類について |
| 2011.11.30 | 読売新聞千葉支局 | 陸前高田市立博物館の収蔵標本を救済するプロジェクトについて |
| 2011.12.06 | 毎日新聞社 | 記者のアシコウに関する質問に対する答えについて |
| 2011.12.15 | 千葉日报社 | 1 月 12 日から実施する科博コラボ・ミュージアム in 千葉「恐竜アロサウロスとその時代の生き物たち」に関する取材 |
| 2011.12.25 | 東京新聞千葉支局 | 出土遺跡巡回展-房総発掘ものがたり-「古墳に眠る石枕」展示に関して |
| 2011/06/02 | 朝日小学生新聞 | カワニナの稚貝/幼貝の表記 |
| 2012.01.11 | 千葉日报社 | 科博コラボ・ミュージアム in 千葉について |
| 2012.01.26 | 朝日新聞成田支局 | 木下せんべいの歴史について |
| 2012.02.02 | 玉川大学出版会 | 英語で表記された昆虫の日本語名について |
| 2012.02.02 | 千葉日报社 編成局 | 出土遺物巡回展「房総発掘ものがたり-古墳に眠る石枕-」の展示に関して |
| 2012.02.07 | 地域新聞社 | 科博コラボ・ミュージアム in 千葉「恐竜アロサウロスとその時代の生き物たち」と「体験教室木の葉の化石を見つけよう」の取材 |
| 2012.02.18 | 房日新聞 | 館山で予測されるヒルの影響について |
| 2012.03.03 | 読売新聞東京本社 | 千葉大学において開催された「千葉歴史・自然資料救済ネットワーク (千葉資料救済ネット)」設立集会において取材 |
| 2012.03.06 | 朝日新聞千葉総局 ちばマリオン | 春の展示「芽ばえ」について |
| 2012.03.16 | 東京新聞千葉支局 | 千葉県立中央博物館の学校連携事業等について取材 |
| 2012.03.23 | 朝日新聞千葉総局、千葉日报社 | 春の展示「芽ばえ」について |
| 2012.03.30 | 月刊「ぐるっと千葉」 | 春の展示「芽ばえ」紹介記事への写真提供について |

【大利根分館】

| 取材日時 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|------------|--|
| 2011.05.18 | 日本経済新聞千葉支局 | 企画「水郷を旅する人々」の展示内容・開催情報の問合せ |
| 2011.05.21 | 朝日新聞千葉支局 | 収蔵資料展「美しい昆虫たち」の内容 |
| 2011.08.23 | 東京新聞千葉支局 | 東京新聞 千葉房総版 情報「みるきく 展示」への収蔵資料展「美しい昆虫たち」の掲載について、記事内容確認依頼 |

【大多喜城分館】

| 取材日時 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|------------|---------------------------------|
| 2011.08.19 | 千葉日報社 勝浦支局 | 収蔵資料展「武士の身代」について 来館して聞き取り及び写真撮影 |
| 2011.08.29 | 芳林社 | 館の概要について 展示について |
| 2011.10.28 | 千葉日報社 勝浦支局 | 企画展「中房総の古社寺」について、来館して聞き取り及び写真撮影 |
| 2012.03.06 | 朝日新聞千葉総局 | 写真展「大多喜城の四季」 |

【分館海の博物館】

| 取材日時 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|--------------|---|
| 2011.07.06 | 朝日新聞社 | オレンジ色のドジョウについて |
| 2011.07.20 | 千葉日報社 | 収蔵資料展について |
| 2011.08.03 | 千葉日報社 | 勝浦市教育研究会サマースクール |
| 2011.08.05 | シティライフ | 市原市市津公民館 磯探検隊について |
| 2011.09.22 | 株式会社西北社 | ちばぎん総合研究所刊行「ひまわり倶楽部」の取材 |
| 2011.10.20 | 株式会社芳林社 | ちばぎん総合研究所「MANAGEMENT SQUARE」元禄地震津波について |
| 2011.10.28 | 千葉日報社 | 市原市五井で発見されたアミノノコギリカザミについて |
| 2011.11.22 | 日本経済新聞 | 博物館資料の津対策について |
| 2011.11.24 | 熊本日日新聞社 東京支社 | 「海のアート展-鎮魂の官軍塚-」の展示について |
| 2011.12.08 | 毎日新聞館山通信部 | 「海のアート展-鎮魂の官軍塚-」の展示について |
| 2012.01.25 | 千葉日報社 | マリンサイエンスギャラリー「名前の秘密-海の生きもの編-」について |
| 2012.02.28 | 千葉日報社 | マリンサイエンスギャラリー「名前の秘密-海の生きもの編-」に関する、千葉日報コラム連載について |

◆(2)テレビ・ラジオ (60件)

【本館】

| 取材日時 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|--------------------|---|
| 2011.04.06 | ケーブルネットワーク千葉 | 緊急展示のトピックス 「平成 23 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震」 |
| 2011.04.08 | JCN 千葉 | 春の展示「千葉県野鳥図鑑-水鳥編-」について (電子メールおよび電話取材, 展示室の風景を撮影) |
| 2011.04.10 | テレコムスタッフ株式会社 | 宮川香山の工芸品に装飾されたカニについて |
| 2011.04.27 | 朝日新聞社千葉総局 | 高精細複製品「江戸風俗図屏風」の公開に関して |
| 2011.05.10 | BAY FM フリントストーン | とりの声キャッチ名人 (5 月 21 日・28 日開催) |
| 2011.05.10 | ジャパンケーブルネットワーク株式会社 | 千葉県立中央博物館展示室および第 1 収蔵庫 |
| 2011.06.07 | NHK 首都圏放送 | 小笠原の深海生物に関する情報収集 |
| 2011.06.09 | クリエイティブネクスト | 科学 wii テレビ番組「トンデモさいえんす」制作上の科学的助言 |
| 2011.07.27 | NHK 松江放送局 | 島根県における陸産貝類の絶滅について |
| 2011.07.29 | NHK 千葉放送局 | 平成 23 年度 企画展 「出羽三山と山伏」の撮影について |
| 2011.08.11 | フジテレビ 報道局 | 電話およびファックス |
| 2011.08.12 | ケーブルネットワーク千葉 | 夏休み関連行事「化石発掘たいけん」のテレビ取材 |
| 2011.08.23 | 日本テレビ | 館山でのサンゴの定着について/館山ジンベイザメについて |
| 2011.08.26 | YTS 山形テレビ報道制作センター | 特別番組「出羽三山信仰 湯殿古道を行く」の制作にともなう、平成 23 年度企画展「出羽三山と山伏」の会場風景他の撮影について |
| 2011.09.08 | 熊本放送 | 熊本大学考古学研究所の活動について |
| 2011.09.23 | 日本テレビ | 千葉市泉自然公園での観察会の会場で直接の取材 |
| 2011.10.12 | 共同通信社 | 「砂のふしぎ」の取材、 |
| 2011.10.15 | 茨城ケーブルテレビ | ひたちなか市生活・文化・スポーツ公社「ふるさとの考古学-遺跡と人のワークショップ/貝の考古学」開催時の取材 |
| 2011.11.02 | テレビ朝日 | 毒きのこについての取材 |
| 2011.11.02 | 千葉テレビ | 企画 「中房総の古社寺」展示風景の撮影 |
| 2011.11.09 | NHK 千葉放送局 | 陸前高田市立博物館の収蔵標本を救済するプロジェクトについて |
| 2011.12.10 | 千葉テレビ | 12 月 10 日, 中央博物館にて開催した NPO 生涯学習応援団ちば「生涯学習応援講座-房総の自然災害-」についてのテレビ取材 |
| 2011.06.07 | TBS | コンクリートを食べるカタツムリについて (映像の有無と内容確認。否定した) |
| 2011.06.14 | 日本テレビ | 多摩川のカワザンショウガイ類 |
| 2011.07.02 | NHK | カタツムリが陸上に上がったのは、地質学的にどれくらい前か |
| 2011.10.02 | テレビ朝日 | ナニコレ珍百景: イソアワモチの分類について |

| | | |
|------------|----------------|---|
| 2012.01.08 | C.A.L. テレビ朝日 | 北米カリフォルニアモントレー湾に生息する海洋生物について |
| 2012.01.11 | 千葉テレビ | 科博コラボ・ミュージアム in 千葉 |
| 2012.01.12 | 千葉テレビ | アロサウロスの撮影 |
| 2012.01.20 | NHK 千葉放送局 | NHK FM ラジオ「ひるどき情報ちば」の「週末はミュージアム」の電話インタビュー。出土遺物巡回展「房総発掘ものがたり-古墳に眠る石枕-」について |
| 2012.01.24 | 日本テレビ/鉄腕ダッシュ | 食用後の貝殻の利用について |
| 2012.02.02 | ケーブルネットワーク千葉 | 科博コラボ・ミュージアム in 千葉について |
| 2012.02.06 | 株式会社広域高速ネット三九六 | 国際ヘリテージローズ会議の開催意義について |
| 2012.03.08 | NHK 千葉放送局 | 春の展示「芽ばえ」について |
| 2012.03.18 | ネクスト | タケノコについて |
| 2012.03.22 | 千葉テレビ | 春の展示「芽ばえ」 展示会場の撮影 |
| 2012.03.23 | 株式会社日企 | イソギンチャクと共生藻類の環形について |

【大利根分館】

| 取材日時 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|--------------|---|
| 2011.05.27 | 千葉テレビ | ウィークリー千葉県「県民の日特集」制作にかかる企画「水郷を旅する人々」の取材準備打合せ |
| 2011.08.17 | NHK 千葉放送局 | 収蔵資料展「美しい昆虫たち」の取材 映像撮影、インタビュー |
| 2011.10.18 | NHK 千葉放送局 | フィールドミュージアム「水塚調査隊」 |
| 2011.10.21 | 株式会社テレビ朝日報道局 | 利根川におけるウナギ漁に関する展示資料の撮影 |

【大多喜城分館】

| 取材日時 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|-------------|---------------------------------------|
| 2011.04.03 | 千葉テレビ | 4月22日(金) 22:00~22:15 放映予定の「街かどクイズ」の撮影 |
| 2011.08.29 | 日本テレビ アクソオン | 館の概要について ・町内の古い建築物等について |
| 2011.09.15 | ハウフルス | 館の施設概要・展示資料等について |
| 2012.01.27 | ゼロクリエイト | テレビ番組の撮影について |
| 2012.02.24 | エクシーズ | テレビ番組の撮影について |
| 2012.02.28 | 株式会社西北社 | 雑誌「ひまわり倶楽部」の取材及び撮影について |
| 2012.03.13 | プロテックス | テレビ番組の撮影について |
| 2012.03.27 | 日本テレビ | テレビ番組の撮影について「ぶらり途中下車の旅」 |

【分館海の博物館】

| 取材日時 | 取材機関 | 取材内容 |
|------------|---------------|-----------------------------------|
| 2011.05.13 | 株式会社日企 | スサビノリについて |
| 2011.06.29 | 株式会社イエロー | ケブカガニの分析について |
| 2011.07.01 | 株式会社ベック | 浜行川磯場の生き物について |
| 2011.07.14 | Bay fm レポート担当 | 海の博物館の夏期体験型行事の紹介 |
| 2011.07.27 | NHK 千葉放送局 | 収蔵資料展について |
| 2011.08.04 | NHK エデュケーショナル | 海藻について |
| 2011.11.09 | 日本テレビ報道局 | アミメノゴギリカザミについて |
| 2011.11.24 | 株式会社日企 | 多摩川河口のアサクサノリについて |
| 2011.12.16 | 株式会社日企 | 多摩川河口のアサクサノリについて |
| 2012.02.07 | NHK 千葉放送局 | マリンサイエンスギャラリー「名前の秘密-海の生きもの編-」について |
| 2012.02.20 | 株式会社日企 | 多摩川河口のアサクサノリについて |

5.4.3 メディア掲載 267 件

◆(1)情報誌等の行事掲載 (154 件)

| 掲載誌 | 掲載回数 |
|------|------|
| 新聞 | 72 |
| 情報誌 | 24 |
| 県広報紙 | 9 |
| その他 | 49 |

◆(2)新聞・雑誌の記事掲載 (82 件)

【本館】

| 日付 | 新聞名 | 記事名 |
|------------|-------------------------|--|
| 2011.04.05 | あさひネットこあじさし | 春休み子ども記者体験 35人の小学生が新聞記者の大役を果たしました! |
| 2011.04.13 | 千葉県 HP | 報道発表資料 県民の本棚(房総千葉学検定学習帳) |
| 2011.04.13 | 千葉県 HP | 報道発表資料 県民の本棚(大木淳一) |
| 2011.04.17 | 千葉日報 | 飛来する水鳥の姿、間近に：中央博「千葉県野鳥図鑑」剥製標本約 100 種で紹介(千葉県野鳥図鑑 水鳥編) |
| 2011.04.20 | 千葉日報 | 菱川師宣「江戸風俗図屏風」デジタル複製 明治期に米流出後、初公開(江戸風俗図屏風) |
| 2011.05.07 | 八重山毎日新聞 | 高宮広土・伊藤慎二編 先史・原始時代の琉球列島(黒住耐二) |
| 2011.05.08 | 読売新聞 | 菱川師宣の屏風 細密な複製展示(江戸風俗図屏風) |
| 2011.05.08 | 少年写真新聞 小学図書館ニュース | 田んぼにあやしい物体発見 おばけタニシを写真でとらえた大木淳一さんのお話(大木淳一) |
| 2011.05.09 | 千葉日報 | 色彩豊か、華やき間近に 複製「江戸風俗図屏風」(江戸風俗図屏風) |
| 2011.05.12 | 朝日新聞 | 江戸の屏風 里帰り 鋸南町生まれ 菱川師宣作(江戸風俗図屏風) |
| 2011.05.16 | 千葉日報 | ビープル 田中富蔵さん 海堡史料を中央博へ提供 |
| 2011.05.25 | 読売新聞 | 新種の「スナモグリ」 1 億年前の地層で発見 瑞浪市化石博物館で公開＝岐阜(加藤久佳) |
| 2011.05.27 | 地域新聞 | 千葉石誕生(高橋直樹) |
| 2011.06.04 | 千葉日報 | みんなが継ぐ緑の大切さ(中村俊彦) |
| 2011.06.23 | 伊勢新聞 | 歴史資産保存 27 市町が連携：津で第 1 回会議(資料救済ネット (新和宏)) |
| 2011.06.29 | 朝日新聞 | 房総の出羽三山信仰探る：来月 9 日から中央博物館で企画展(出羽三山と山伏) |
| 2011.06.30 | 朝日新聞 | 館山の植物分布一冊に：博物館研究者ら市民と 1543 種確認：沖縄で見られる海草の仲間が沖ノ島に |
| 2011.07.01 | 広報くじゅうくり | いざフィールドワーク(大木淳一) |
| 2011.07.10 | 千葉日報 | 出羽三山信仰と房総の関係を探る 写真や梵天も一堂に(出羽三山と山伏) |
| 2011.07.15 | 南海タイムス | 八丈在来の陸産貝類 ほとんどがリスト入り(黒住耐二) |
| 2011.07.25 | 東京新聞 | 淡水魚祖先は超大陸で誕生 広域分布の謎解明(宮正樹) |
| 2011.07.27 | 神戸新聞 | アオバズクすくすくと(大庭照代) |
| 2011.08.01 | 在家佛教 | アートクローズアップ 修験道、里でも布教「出羽三山と山伏」(出羽三山と山伏) |
| 2011.08.10 | 毎日新聞 | ちばみなと研究所： 相次ぐホンビノスガイ密漁 船橋港周辺干潟(黒住耐二) |
| 2011.08.11 | 朝日新聞 | 海泳げぬコイ大陸運ぶ バンゲア分裂で世界へ(宮正樹) |
| 2011.08.18 | AFP BB News | [Web 記事]ウナギの「生きた化石」、日本のチームが発見 英学術誌(宮正樹) |
| 2011.08.21 | 千葉日報 | 外来種のアカボシゴマダラ 分布拡大、館山でも(宮野伸也) |
| 2011.09.11 | 中日新聞 | コイやナマズ恐竜時代から(宮正樹) |
| 2011.10.08 | 東京新聞 TOKYO Web | 砂のふしぎ 県立中央博物館で企画展(砂のふしぎ) |
| 2011.10.09 | 千葉日報 | 砂の美しさ、魅力を再発見 中央博企画展「砂のふしぎ」 震災の液状化現象も解説(砂のふしぎ) |
| 2011.10.10 | 千葉日報 | 南方系 県内で確認増 毒キノコのオオシロカラカサタケ(吹春俊光) |
| 2011.10.12 | 毎日新聞 | 想像膨らむ神秘性 「池田の池」と「羽衣の松」(房総半島を旅する探求するみなと研究所) 参考文献：自然誌研究報告 11 巻 2 号(奥田昌明) |
| 2011.10.20 | 読売新聞 | スズメバチ活動やまず 残暑影響生育遅れで(キイロスズメバチ写真提供) |
| 2011.10.24 | msn 産経ニュース | 日本の野鳥駆逐する？侵略的外来種「カオジロガビチョウ」県内で初確認 |
| 2011.10.25 | 産経新聞 | 日本の野鳥駆逐する？侵略的外来種「カオジロガビチョウ」県内で初確認 |
| 2011.11.01 | 日経サイエンス | 国内ウォッチ 超大陸分裂で淡水魚が進化 p.16-17(宮正樹) |
| 2011.11.04 | 千葉日報 | スズメバチに要注意! 多毒種、県内にも繁殖(宮野伸也) |
| 2011.11.12 | 千葉日報 | 被災文化財保護へ模索 東北や県内の事例紹介(被災資料救済) |
| 2011.11.22 | 日本経済新聞 | 自然活動担うシニア育成 千葉の NPO が大学設立 (千葉県立中央博物館の研究者(中略)講師となる) |
| 2011.11.30 | 小学館子ども大百科 | 項目：はくぶつかん (千葉県立中央博物館(指導)/ 写真：分類展示室/生物展示室ジオラマ/収蔵庫/生態園) |
| 2011.12.01 | Natur und Wissenschaft. | Das Neueste aus der Meeresbiologie: Lebendes Fossil in Höhle entdeckt(宮正樹) |
| 2011.12.05 | 千葉日報 | 被災から歴史と文化の継承へ 復興に文化財保護の側面(被災資料救済) |
| 2011.12.18 | 朝日新聞 | アンコウのちょうちん、なぜ光る？ なかにいる細菌が光っている(宮正樹) |
| 2011.12.22 | 千葉日報 | 恐竜の時代にタイムスリップ アロサウルス全身骨格が登場(恐竜アロサウルス) |
| 2011.12.22 | 読売新聞 | 被災標本 2100 点修復 岩手から依頼の昆虫・植物 中央博物館 20 人 半年がかり(被災資料救済・ボランティア) |
| 2011.12.25 | 朝日新聞 | 師宣の屏風「里帰り」 鋸南の記念館 来月 2 月から特別展(江戸風俗図屏風(所蔵資料 |

| | | |
|------------|-----------------|--|
| | | の展示) |
| 2012.01.12 | 朝日新聞 | アロサウルス中央博に出現(恐竜アロサウルス) |
| 2012.01.12 | 千葉日報 | 迫力の大型肉食恐竜 きょうから中央博(恐竜アロサウルス (伊左治鎮司)) |
| 2012.01.13 | 千葉日報 | 忙人寸語(恐竜アロサウルス) |
| 2012.01.14 | 読売新聞 | 本物の恐竜間近で(恐竜アロサウルス (伊左治鎮司)) |
| 2012.01.20 | コアジサシ | 科博コラボ・ミュージアム in 千葉「恐竜アロサウルとその時代の生き物たち」 恐竜時代にタイムスリップ! /子ども記者体験@千葉県立中央博物館 応募方法 |
| 2012.01.20 | 千葉日報 | 学校にはない学びで連携 博物館・美術館シンポ(千葉県博物館協会研修会) |
| 2012.01.20 | 朝日新聞 | 子どものための博物館を考える 千葉でシンポ(千葉県博物館協会研修会) |
| 2012.02.01 | 朝日新聞 | 直径 160 センチ ギネス載った 印西の「木下せんべい」 世界記録(小林裕美) |
| 2012.02.02 | 千葉日報 | 幻の屏風、高精細複製を展示 : 鋸南・菱川師宣記念館で特別展(江戸風俗屏風) |
| 2012.02.05 | 千葉日報 | 古墳に眠る「石枕」紹介 房総発掘 36 例一堂に(房総発掘ものがたり) |
| 2012.02.06 | 千葉日報 | 博物館との連携に新たな展開 恐竜骨格がつなぐ地域の絆(恐竜アロサウルス) |
| 2012.02.19 | 日本経済新聞 | 新鉱物発見、草の根の熱意 市民研究者が相次ぐ成果(千葉石) |
| 2012.03.01 | エココロ | 働くおばあちゃん#1 千葉県・君津市 伝統種を守る、おばあちゃんの畑 |
| 2012.03.03 | 千葉日報 | 被災資料 保護ヘスクラム 復興の足掛かりにも 歴史ネット、きょう発足(資料救済ネット) |
| 2012.03.11 | 朝日新聞 | 民間歴史資料、被災から救え : 研究者・教員・行政関係者らネットワーク(資料救済ネット) |
| 2012.03.11 | 千葉日報 | 災害と生物多様性検証 NGO 生物多様性 JAPAN 震災後の取り組みで報告書(資料救済) |
| 2012.03.16 | 地域新聞 稲毛版 | 千葉県立中央博物館生態園トピックス展[生態園の花粉] |
| 2012.03.20 | 博物館教育論 (放送大学教材) | 6.現代の教育プログラム 1 : 千葉県立中央博物館・生態園の事例から(生態園ギャラリー (林浩二)) |
| 2012.03.25 | 沖縄タイムス ワラビー | ゲッチョセンセの沖縄おもしろ博物学 no.665 オオツタノハ(黒住耐二) |
| 2012.03.25 | 朝日新聞 | 研究者を取材し子ども記者体験(春休み子ども記者体験) |
| 2012.03.26 | 千葉日報 | あの木、あの草 生まれたての姿 : 芽ばえ 250 種、一堂に(芽ばえ) |
| 2012.03.26 | 朝日新聞 | 芽ばえの姿見てごらん 250 種キュートで、なかなか個性的(芽ばえ) |
| 2012.03.26 | 東京新聞 | 学校現場で博物館活用を 県立中央博物館教育普及課長 新和宏さん(新和宏) |

【大利根分館】

| 日付 | 新聞名 | 記事名 |
|------------|----------|-------------------------------------|
| 2011.06.14 | 千葉日報 | 文人の作品で水郷地域知る 芭蕉や一茶の紀行文、日記(水郷を旅する人々) |
| 2011.11.05 | ちば県議会だより | 一般質問 谷田部勝男議員 (自民党) 大利根博物館の活性化 |

【大多喜城分館】

| 日付 | 新聞名 | 記事名 |
|------------|--------|--|
| 2011.09.03 | 千葉日報 | 江戸時代の貴重な複製屏風 大多喜城分館 千葉市に続き公開(武家の身代・江戸風俗屏風 (村田憲一)) |
| 2011.09.21 | ぐるっと千葉 | 房総旅景色 37 : 大多喜城 |
| 2011.10.08 | 読売新聞 | 街道を行く 大多喜街道 3 江戸風街並み 大河誘致の夢 本多忠勝[館写真掲載] |
| 2011.10.10 | 千葉日報 | 大多喜城でお城まつり 華やかに戦国の行進 (現在の大多喜城が 1975 年、本丸跡に建設されたのを記念し毎年行っており 37 回目) |
| 2011.11.25 | 千葉日報 | 中房総の仏像ざらり 非公開の作品多数 房総の美女や巨大仏頭(中房総の古社寺) |

【分館海の博物館】

| 日付 | 新聞名 | 記事名 |
|------------|--------|---|
| 2011.07.10 | 朝日新聞 | オレンジ色のドジョウ発見 茂原の用水路 |
| 2011.08.04 | 千葉日報 | 海の生き物間近で観察 勝浦でサマースクール |
| 2011.10.30 | 千葉日報 | 東京湾に南国の巨大ガニ 市原市、男性が捕獲(奥野淳児) |
| 2011.11.11 | 千葉日報 | 偶然重なり生き延びる? 勝浦・海の博物館 市原で発見、南国のカニ展示(奥野淳児) |
| 2011.11.30 | 日本経済新聞 | 収蔵品津波からどう守る 海沿いの美術館・博物館(被災資料救済 (村田明久)) |
| 2012.02.19 | 千葉日報 | 珍名の魚など一堂に : 名前の奥深さ紹介 勝浦・海の博物館で企画展 : 海に生息「オジサン」 「ヨダレカケ」! ? (名前の秘密) |

◆(3)新聞連載 (31 件)

【本館】

| 新聞名 | 連載名 | 日付 | 記事名 | 執筆者 |
|------|--------------------|------------|-----------------------------|--------|
| 読売新聞 | ちば水辺の生命 | 2011.04.03 | 184：ヘラシギ ヘラ状のくちばし特徴 | 桑原和之 |
| | | 2011.04.10 | 185：アラフトアオアシシギ くちばし振って餌捕る | 桑原和之 |
| 朝日新聞 | チーバくんのQ 中央博を訪ねる | 2011.05.17 | 中央博ってどんなところ | [奥田昌明] |
| | | 2011.06.28 | 「千葉石」ってどんなもの? 天然ガス含む新種の鉱物だよ | 高橋直樹 |
| | | 2011.07.30 | 「出羽三山信仰」って何? | 島立理子 |
| | | 2011.09.27 | 安房でナルトサワギクが増えているね | 天野 誠 |
| | | 2011.11.01 | イワシが農業を支えたって本当? | 高橋 寛 |
| | | 2011.11.29 | 房総の海にはどんな貝がいるの | 黒住耐二 |
| | | 2012.01.17 | 千葉近海のエビ・カニ何がいるの? | 駒井智幸 |
| | | 2012.02.07 | 花粉の季節、困ったな... | 奥田昌明 |
| | | 2012.03.06 | 身近な野生の動物たちを教えて | 落合啓二 |

【分館海の博物館】

| 新聞名 | 連載名 | 日付 | 記事名 | 執筆者 |
|------------|---------------------------|------------|---------------------------|------|
| 千葉日報 | 海の紳士録 | 2011.04.04 | 100：ユウゼン 日本固有のチョウチョウウオ | 川瀬裕司 |
| 千葉日報 | 名前の秘密 | 2012.03.19 | 海の生きもの編1：標準和名、地方名、学名も | 村田明久 |
| | | 2012.03.26 | 海の生きもの編2：似ている?似ていない? | |
| 千葉日報 | 海を見つめる画家たち | 2011.05.13 | 16：金山平三 上：夏の内海が文展特選に | 大久保守 |
| | | 2011.05.27 | 17：金山平三 中：ヨーロッパ遊学の収穫は | |
| | | 2011.06.10 | 18：金山平三 下：自然を友とし、孤高の道へ | |
| | | 2011.06.24 | 19：大久保作次郎 上：順境で育ち、画家を志す | |
| | | 2011.07.08 | 20：大久保作次郎 中：バリ画壇から受けた影響 | |
| | | 2011.07.22 | 21：大久保作次郎 下：ただ一筋の道を歩んだ画家 | |
| | | 2011.08.12 | 22：曾宮一念 上：奔放な画風で海を描く | |
| | | 2011.08.26 | 23：曾宮一念 中：自然と語り、制作に励む | |
| | | 2011.09.09 | 24：曾宮一念 下：失明して画家は廃業、だが・・・ | |
| | | 2011.09.23 | 25：多々羅義雄 上：青木繁と出会い、絵の道へ | |
| | | 2011.10.14 | 26：多々羅義雄 下：房総に親しみ、後進を育成 | |
| | | 2012.01.13 | 27：村山槐多 上：才にせき立てられた生涯 | |
| | | 2012.01.27 | 28：村山槐多 中：熱き思いを切々と描く | |
| | | 2012.02.10 | 29：村山槐多 下：命ある限りこの海を... | |
| | | 2012.02.24 | 30：山本鼎 上：木版職人から洋画の世界へ | |
| 2012.03.09 | 31：山本鼎 中：「方寸」創刊するも失恋して・・・ | | | |
| | | 2012.03.23 | 32：山本鼎 下：美術啓蒙運動が挫折して | |

6. 県立博物館ネットワーク

6.1 県立博物館情報システム

県立博物館情報システムに新たに登録された 1,029 点（図書・雑誌を除く）のうち、515 点が公開された。また、24 年度～28 年度運用の第 3 期システム計画に当たって、県立館の取りまとめを行った。

◆(1)各館資料情報の登録件数（平成 24 年 3 月末現在）

| 館名 | 平成 23 年度 | | （平成 22 年度） | |
|---------|----------|----------|------------|----------|
| | 登録件数 | 画像点数（内数） | 登録件数 | 画像点数（内数） |
| 美術館 | 2,811 | 575 | 2,811 | 575 |
| 中央博物館 | 135,733 | 1,201 | 134,704 | 1,201 |
| 分館海の博物館 | 5,781 | 776 | 5,781 | 776 |
| 大利根分館 | 2,048 | 832 | 2,048 | 832 |
| 大多喜城分館 | 1,030 | 135 | 1,030 | 135 |
| 現代産業科学館 | 1,045 | 930 | 1,045 | 930 |
| 関宿城博物館 | 5,658 | 2,011 | 5,658 | 2,011 |
| 房総のむら | 42,945 | 3,786 | 42,945 | 3,786 |
| 合計 | 197,051 | 10,246 | 196,022 | 10,246 |

◆(2)分野別公開件数（全県立館）

| 検索分野 | 平成 23 年度末 | （平成 22 年度末） |
|---------|-----------|-------------|
| 美術館収蔵品 | 2,531 | 2,531 |
| 動物 | 32,330 | 32,330 |
| 植物・菌類 | 45,350 | 44,835 |
| 岩石・鉱物 | 199 | 199 |
| 化石 | 209 | 209 |
| 古文書・古典籍 | 900 | 900 |
| 民俗 | 4,538 | 4,538 |
| 埋蔵文化財 | 1,293 | 1,293 |
| 美術・工芸品 | 613 | 613 |
| 産業・科学技術 | 956 | 956 |
| 写真・映像 | 246 | 246 |
| 合計 | 89,165 | 88,650 |

6.2 千葉県美術館・博物館職員等研修会

千葉県教育委員会では博物館職員の資質向上を図るため、県内の博物館等の職員を対象に博物館の運営に関する専門的な情報の提供や技術の習得を目的とした研修会を開催している。当館が実務を担当している。

| | |
|-------|--|
| 日 時 | 2012 年 1 月 25 日（水） 13 時 30 分～16 時 30 分 |
| 会 場 | 千葉県立中央博物館講堂 |
| テ ー マ | 「もっと魅力的な情報発信」 |
| 講 師 | 島立理子 事例紹介「おばあちゃんの畑プロジェクトのブログ」 林 浩二 「博物館と利用者をつなぐコミュニケーション・ツール」 |
| 参 加 者 | 21 人 |

6.3 千葉学講座の開催

年 2 回、県立博物館の職員が交替で講師となり、千葉県に関するテーマで講演を行っている。

会場：千葉県立中央博物館講堂 時間：13 時 30 分～16 時 30 分

| | | |
|---------------------|--|------|
| 2011 年 10 月 22 日（土） | 「海の生きもの名前の話」 村田明久（中央博物館分館海の博物館） 「ムラの鍛冶屋の考古学」 神野信（県立房総のむら） | 34 人 |
| 2011 年 11 月 26 日（土） | 「くらしをささえるサービスロボット」 岩崎正彦（県立現代産業科学館） 「猿島茶と水運」 横山仁（県立関宿城博物館） | 20 人 |

7 入館者状況

7.1 月別入館者数

本館 (生態園入園者含む)

| 月 | 開館日数 | 個人 | 団体 | 計 |
|-----|-------|-----------|---------|-----------|
| 4月 | 26 | 12,958 | 535 | 13,493 |
| 5月 | 26 | 15,120 | 1,838 | 16,958 |
| 6月 | 26 | 12,605 | 1,359 | 13,964 |
| 7月 | 30 | 16,263 | 1,341 | 17,604 |
| 8月 | 30 | 18,066 | 694 | 18,760 |
| 9月 | 26 | 12,369 | 1,028 | 13,397 |
| 10月 | 26 | 14,284 | 2,109 | 16,393 |
| 11月 | 26 | 15,700 | 2,001 | 17,701 |
| 12月 | 23 | 5,831 | 516 | 6,347 |
| 1月 | 23 | 11,415 | 488 | 11,903 |
| 2月 | 25 | 10,751 | 1,063 | 11,814 |
| 3月 | 27 | 15,800 | 635 | 16,435 |
| 合計 | 314 | 161,162 | 13,607 | 174,769 |
| 割合 | | 92.2% | 7.8% | |
| 通算 | 6,932 | 3,273,672 | 561,672 | 3,835,344 |

生態園

| 月 | 開館日数 | 計 |
|-----|-------|-----------|
| 4月 | 26 | 7,680 |
| 5月 | 26 | 6,829 |
| 6月 | 26 | 4,752 |
| 7月 | 27 | 5,326 |
| 8月 | 26 | 5,144 |
| 9月 | 26 | 4,154 |
| 10月 | 26 | 5,899 |
| 11月 | 26 | 6,926 |
| 12月 | 23 | 2,699 |
| 1月 | 23 | 3,413 |
| 2月 | 25 | 4,115 |
| 3月 | 27 | 6,987 |
| 合計 | 307 | 63,924 |
| 通算 | 6,904 | 2,714,817 |

大利根分館

| 月 | 開館日数 | 個人 | 団体 | 計 |
|-----|------|--------|--------|--------|
| 4月 | 26 | 213 | 0 | 213 |
| 5月 | 27 | 719 | 124 | 843 |
| 6月 | 25 | 5,824 | 416 | 6,240 |
| 7月 | 27 | 1,176 | 36 | 1,212 |
| 8月 | 31 | 2,580 | 20 | 2,600 |
| 9月 | 25 | 4,493 | 3,801 | 8,294 |
| 10月 | 26 | 3,176 | 3,158 | 6,334 |
| 11月 | 26 | 1,618 | 1,591 | 3,209 |
| 12月 | 21 | 93 | 61 | 154 |
| 1月 | 25 | 2,040 | 2,019 | 4,059 |
| 2月 | 25 | 3,192 | 3,184 | 6,376 |
| 3月 | 27 | 42 | 42 | 84 |
| 合計 | 311 | 25,166 | 14,452 | 39,618 |
| 割合 | | 63.5% | 36.5% | |
| 通算 | | | | |

大多喜城分館

| 月 | 開館日数 | 個人 | 団体 | 計 |
|-----|------|--------|-------|---------|
| 4月 | 26 | 7,467 | 346 | 7,813 |
| 5月 | 27 | 7,370 | 281 | 7,651 |
| 6月 | 26 | 3,547 | 581 | 4,128 |
| 7月 | 25 | 4,131 | 461 | 4,592 |
| 8月 | 26 | 7,328 | 225 | 7,553 |
| 9月 | 26 | 5,140 | 454 | 5,594 |
| 10月 | 23 | 6,723 | 946 | 7,669 |
| 11月 | 26 | 9,113 | 1,400 | 10,513 |
| 12月 | 21 | 4,714 | 498 | 5,212 |
| 1月 | 25 | 4,951 | 211 | 5,162 |
| 2月 | 25 | 4,031 | 495 | 4,526 |
| 3月 | 27 | 6,356 | 725 | 7,081 |
| 合計 | 303 | 70,871 | 6,623 | 77,494 |
| 割合 | | 91% | 9% | |
| 通算 | | | | 426,775 |

分館海の博物館

| 月 | 開館日数 | 個人 | 団体 | 計 |
|-----|-------|-----------|---------|-----------|
| 4月 | 26 | 2,197 | 42 | 2,239 |
| 5月 | 27 | 5,453 | 367 | 5,820 |
| 6月 | 25 | 2,521 | 715 | 3,236 |
| 7月 | 27 | 5,839 | 646 | 6,485 |
| 8月 | 31 | 15,066 | 483 | 15,549 |
| 9月 | 25 | 4,190 | 292 | 4,482 |
| 10月 | 26 | 3,286 | 584 | 3,870 |
| 11月 | 26 | 2,951 | 504 | 3,455 |
| 12月 | 21 | 1,827 | 401 | 2,228 |
| 1月 | 25 | 3,764 | 93 | 3,857 |
| 2月 | 25 | 2,837 | 169 | 3,006 |
| 3月 | 27 | 5,517 | 73 | 5,590 |
| 合計 | 311 | 55,448 | 4,369 | 59,817 |
| 割合 | | 92.7% | 7.3% | |
| 通算 | 6,926 | 2,815,661 | 516,874 | 3,332,535 |

7.2 団体入館状況

本館

| 区分 | | 団体数 | 小計 | 割合(%) |
|-------|--------------------|-----|-----|-------|
| 学生生徒等 | 大学 | 7 | 134 | 54.3% |
| | 高等学校 | 7 | | |
| | 中学校 | 4 | | |
| | 小学校 | 92 | | |
| | 特別支援学校 (特別支援学級) | 10 | | |
| | 各種学校 | 0 | | |
| | 子どもルーム | 2 | | |
| | 子ども会等 | 12 | | |
| 学齢前 | 保育園 | 23 | 48 | 19.4% |
| | 幼稚園 | 25 | | |
| | 幼児サークル | 0 | | |
| 一般 | 身障者施設 | 13 | 65 | 26.3% |
| | 老人介護施設 | 4 | | |
| | 一般団体 | 48 | | |
| 合計 | | 247 | 247 | |

大多喜城分館

| 区分 | | 団体数 | 小計 | 割合(%) |
|--------|--------------------|-----|-----|-------|
| 学生生徒等 | 大学 | 7 | 28 | 14.4% |
| | 高等学校 | 5 | | |
| | 中学校 | 0 | | |
| | 小学校 | 12 | | |
| | 特別支援学校 (特別支援学級) | 0 | | |
| | 各種学校 | 2 | | |
| | 子どもルーム | 2 | | |
| | 子ども会等 | 0 | | |
| | 学齢前 | 保育園 | | |
| 幼稚園 | | 0 | | |
| 幼児サークル | | 0 | | |
| 一般 | 身障者施設 | 1 | 167 | 85.6% |
| | 老人介護施設 | 0 | | |
| | 一般団体 | 166 | | |
| 合計 | | 195 | | |

大利根分館

| 区分 | | 団体数 | 小計 | 割合(%) |
|-------|--------------------|-----|----|-------|
| 学生生徒等 | 大学 | 0 | 40 | 88.9% |
| | 高等学校 | 0 | | |
| | 中学校 | 0 | | |
| | 小学校 | 40 | | |
| | 特別支援学校 (特別支援学級) | 0 | | |
| | 各種学校 | 0 | | |
| | 子どもルーム | 0 | | |
| | 子ども会等 | 0 | | |
| 学齢前 | 保育園 | 0 | 0 | 0.0% |
| | 幼稚園 | 0 | | |
| | 幼児サークル | 0 | | |
| 一般 | 身障者施設 | 0 | 5 | 11.1% |
| | 老人介護施設 | 0 | | |
| | 一般団体 | 5 | | |
| 合計 | | 45 | 45 | |

分館海の博物館

| 区分 | | 団体数 | 小計 | 割合(%) |
|--------|--------------------|-----|-----|-------|
| 学生生徒等 | 大学 | 3 | 54 | 54.0% |
| | 高等学校 | 5 | | |
| | 中学校 | 3 | | |
| | 小学校 | 34 | | |
| | 特別支援学校 (特別支援学級) | 0 | | |
| | 各種学校 | 1 | | |
| | 子どもルーム | 0 | | |
| | 子ども会等 | 8 | | |
| | 学齢前 | 保育園 | | |
| 幼稚園 | | 2 | | |
| 幼児サークル | | 0 | | |
| 一般 | 身障者施設 | 5 | 44 | 44.0% |
| | 老人介護施設 | 0 | | |
| | 一般団体 | 39 | | |
| 合計 | | 100 | 100 | |

7.3 団体の地域別割合

本館

| 地域 | 学生生徒 | | 学齢前 | | 一般団体 | | 合計 | |
|-----|------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|
| | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) |
| 千葉市 | 67 | 50.0% | 32 | 66.7% | 25 | 38.5% | 124 | 50.2% |
| 葛南 | 16 | 11.9% | 5 | 10.4% | 9 | 13.8% | 30 | 12.1% |
| 東葛飾 | 8 | 6.0% | 1 | 2.1% | 5 | 7.7% | 14 | 5.7% |
| 北総 | 20 | 14.9% | 2 | 4.2% | 5 | 7.7% | 27 | 10.9% |
| 東上総 | 7 | 5.2% | 4 | 8.3% | 2 | 3.1% | 13 | 5.3% |
| 南房総 | 11 | 8.2% | 4 | 8.3% | 16 | 24.6% | 31 | 12.6% |
| 県外* | 5 | 3.7% | 0 | 0.0% | 3 | 4.6% | 8 | 3.2% |
| 合計 | 134 | | 48 | | 65 | | 247 | |

*関東地方のみ。

大利根分館

| 地域 | 学生生徒 | | 学齢前 | | 一般団体 | | 合計 | |
|-----|------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|
| | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) |
| 千葉市 | 1 | 3.6% | 0 | 0.0% | 1 | 0.5% | 2 | 0.8% |
| 葛南 | 4 | 14.3% | 0 | 0.0% | 1 | 0.5% | 5 | 2.0% |
| 東葛飾 | 7 | 25.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 7 | 2.8% |
| 北総 | 22 | 78.6% | 0 | 0.0% | 2 | 0.9% | 24 | 9.6% |
| 東上総 | 3 | 10.7% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 3 | 1.2% |
| 南房総 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 1 | 0.5% | 1 | 0.4% |
| 県外 | 3 | 10.7% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 3 | 1.2% |
| 合計 | 40 | | 0 | 0.0% | 5 | | 45 | |

大多喜城分館

| 地域 | 学生生徒 | | 学齢前 | | 一般団体 | | 合計 | |
|-----|------|-------|-----|------|------|-------|-----|-------|
| | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 |
| 千葉市 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 11 | 5.0% | 11 | 4.4% |
| 葛南 | 2 | 7.1% | 0 | 0.0% | 14 | 6.3% | 16 | 6.4% |
| 東葛飾 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 13 | 5.9% | 13 | 5.2% |
| 北総 | 1 | 3.6% | 0 | 0.0% | 15 | 6.8% | 16 | 6.4% |
| 東上総 | 18 | 64.3% | 0 | 0.0% | 13 | 5.9% | 31 | 12.4% |
| 南房総 | 1 | 3.6% | 0 | 0.0% | 18 | 8.1% | 19 | 7.6% |
| 県外 | 6 | 21.4% | 0 | 0.0% | 83 | 37.6% | 89 | 35.5% |
| 合計 | 28 | | 0 | 0.0% | 167 | | 195 | |

県外内訳

| 地域 | 学生生徒 | | 学齢前 | | 一般団体 | | 合計 | |
|-----------|------|-------|-----|----|------|--------|-----|--------|
| | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 |
| 関東地方 | 1 | 25.0% | 0 | | 53 | 41.7% | 54 | 41.2% |
| その他県外 | 1 | 25.0% | 0 | | 174 | 137.0% | 175 | 133.6% |
| 海外 (アメリカ) | 2 | 50.0% | 0 | | 0 | 0.0% | 2 | 1.5% |
| 合計 | 4 | 1 | 0 | | 227 | | 231 | |

分館海の博物館

| 地域 | 学生生徒 | | 学齢前 | | 一般団体 | | 合計 | |
|-----|------|-------|-----|--------|------|-------|-----|-------|
| | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) | 団体数 | 割合(%) |
| 千葉市 | 3 | 5.6% | 0 | 0.0% | 5 | 11.4% | 8 | 8.0% |
| 葛南 | 1 | 1.9% | 2 | 100.0% | 3 | 6.8% | 6 | 6.0% |
| 東葛飾 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 2 | 4.5% | 2 | 2.0% |
| 北総 | 1 | 1.9% | 0 | 0.0% | 1 | 2.3% | 2 | 2.0% |
| 東上総 | 16 | 29.6% | 0 | 0.0% | 4 | 9.1% | 20 | 20.0% |
| 南房総 | 4 | 7.4% | 0 | 0.0% | 9 | 20.5% | 13 | 13.0% |
| 県外 | 29 | 53.7% | 0 | 0.0% | 20 | 45.5% | 49 | 49.0% |
| 合計 | 54 | | 2 | | 44 | | 100 | |

県外内訳

| 地域 | 学生 | | 学齢前 | | 学齢前 | | 合計 | |
|-----------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 | 団体数 | 割合 |
| 関東地方 | 27 | 93.1% | 0 | 0.0% | 6 | 30.0% | 33 | 67.3% |
| その他県外 | 2 | 6.9% | 0 | 0.0% | 10 | 50.0% | 12 | 24.5% |
| 海外 (アメリカ) | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 4 | 20.0% | 4 | 8.2% |
| 合計 | 29 | | 0 | | 20 | | 49 | |

※県内の市町村別詳細は、巻末資料編を参照ください。

8. 予算・決算

8.1 歳入決算額

(千円)

| | 本館 | 大利根分館 | 大多喜城分館 | 分館海の博物館 | 計 |
|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 入場料収入 | 7,111 | 639 | 6,928 | 5,257 | 19,935 |
| 駐車場収入 | | | | 8,492 | 8,492 |
| その他収入 | 17 | | 1 | 2 | 20 |
| 計 | 7,128 | 639 | 6,929 | 13,751 | 28,447 |

8.2 歳出決算額

本館

(千円)

| | 決算額 | 構成比(%) | 内訳 | |
|---------|---------|--------|---------------------|--------|
| 展示事業費 | 7,636 | 4.6% | | |
| 普及事業費 | 26,468 | 16.1% | 展示解説員等 | 7,496 |
| | | | 博物館情報システム | 15,065 |
| | | | 要覧等印刷費 | 846 |
| | | | 房総の山のフィールドM | 2,334 |
| | | | その他 | 727 |
| 調査研究費 | 5,158 | 3.1% | 調査研究費 | 1,830 |
| | | | 重点研究事業 | 2,625 |
| | | | シンポジウム | 135 |
| | | | 研究報告書印刷 | 568 |
| 資料収集保存費 | 549 | 0.3% | | |
| 維持管理費 | 101,702 | 61.7% | | |
| 施設整備費 | 23,351 | 14.2% | 施設整備(既設設備等改修, 震災対応) | |
| 計 | 164,864 | 100.0% | | |

分館

(千円)

| | 決算額 | | |
|---------|--------|--|--|
| 大利根分館 | 20,993 | | |
| 大多喜城分館 | 23,962 | | |
| 分館海の博物館 | 67,801 | | |

8.3 外部資金(予算額)

(円)

| 事業 | 種類 | 金額 |
|------|------------------------|------------|
| 調査研究 | 文部科学省科学研究費補助金(研究代表) | 20,000,000 |
| | 文部科学省科学研究費補助金(研究分担) | 302,400 |
| | 全国科学博物館振興財団助成金事業 | 350,000 |
| | 平成23年度笹川科学研究助成(実践研究部門) | 230,000 |
| | プロ・ナトゥーラ・ファンド研究助成 | 500,000 |
| 展示 | 芸術文化振興基金 | 1,600,000 |
| | 「海と船の企画展」支援事業 | 464,415 |
| 合計 | | 26,168,415 |

9 組織・運営

9.1 博物館協議会

教育機関設置条例第 21 条の 2 に基づいて設置され、県立美術館・博物館の運営に関し、各委員の専門的立場から広く意見を聴取し、事業に反映させている。(平成 18 年 4 月 1 日 設置)

(1) 委員名簿 (氏名順)

任期：平成 22 年 4 月 1 日～24 年 3 月 31 日

| 氏名 (敬称略) | 区分 | 所属・役職 |
|----------|--------------|-----------------------------|
| 明石 要一 | 学識経験者 (教育学) | 千葉大学教授 |
| 秋田 敏彰 | 学識経験者 (広報) | 株式会社総合ビジョン顧問 (元 NHK 千葉放送局長) |
| 鶴澤登美子 | 社会教育 | 元佐倉市教育委員会教育次長 |
| 大澤 雅彦 | 学識経験者 (生態学) | 財団法人日本自然保護協会理事 |
| 大森喜美江 | 家庭教育 | 千葉県子ども会育成連合会指導委員会副委員長 |
| 岡本 東三 | 学識経験者 (考古学) | 千葉大学教授 |
| 小野 勝弘 | 学識経験者 (理工学) | 現代産業科学館展示・運営協力会会長 |
| 片山喜久子 | 学校教育 | 千葉市立若松小学校長 |
| 川崎 朋子 | 学識経験者 (観光) | 大多喜町歴史的景観審議会委員 |
| 栗原 裕治 | 学識経験者 (市民協働) | 特定非営利活動法人千葉まちづくりサポートセンター副代表 |
| 齊藤 泰嘉 | 学識経験者 (美術史) | 筑波大学教授 |
| 常光 徹 | 学識経験者 (民俗学) | 国立歴史民俗博物館副館長 |
| 水島 陽子 | 社会教育 | 元館山市教育委員会委員長 |
| 茂木 瓊子 | 家庭教育 | 茂木本家美術館館長 |
| 吉野 博 | 学校教育 | 千葉県立千葉西高等学校長 |

(2) 協議会の開催

◇第 1 回 平成 23 年 8 月 31 日 (水)

議題 平成 22 年度の各博物館の地域振興について

各博物館の研究活動と成果還元について

◇第 2 回 平成 23 年 12 月 15 日 (木)

議題 平成 20～22 年度の地域振興事業の報告書について

平成 27 年度の利用者目標値設定とその取り組みについて

◇第 3 回 平成 24 年 3 月 13 日 (火)

議題 地域振興についての取り組みに関する最終報告書について

平成 24 年度に予定している主要な事業について

9.2 館組織・職員

(1)組織図・分掌 ()内は人数

| | | | | | |
|-----------|------------|--------------------|-------------------------|---|---------------|
| 館長 (1) | 副館長 (2) | 庶務部 (1) | 庶務課 (5+1*2) | 庶務・会計・管理 | |
| | | | 教育普及課 (8) | 教育普及・広報全般、本館来館者対応 体験学習室維持管理 | |
| | | 自然誌・歴史研究部 (2)*1 | 地学研究科 (3) | 本館展示維持管理、専門分野の調査研究・資料収集整理・教育普及・展示企画 | |
| | | | 動物学研究科 (3+1*3) | 本館展示維持管理、専門分野の調査研究・資料収集整理・教育普及・展示企画 | |
| | | | 植物学研究科 (4+1*3) | 本館展示維持管理、専門分野の調査研究・資料収集整理・教育普及・展示企画 | |
| | | | 歴史学研究科 (5) | 本館展示維持管理、専門分野の調査研究・資料収集整理・教育普及・展示企画 | |
| | | | (大根分館) (2) *4 | 大根分館の管理・博物館事業 | |
| | | | (大多喜城分館) (4) | 大多喜城分館の管理・博物館事業 | |
| | | 生態・環境研究部 (2)*1 | 資料管理研究科 (3) | 資料および収蔵庫管理統括、専門分野の調査研究・資料収集整理・普及活動・展示企画 | |
| | | | 生態学研究科 (3+1*3) | 生態園維持管理、専門分野の調査研究・資料収集整理・普及活動・展示企画 | |
| | | | (房総の山のフィールド・ミュージアム) (4) | 房総の山のFM事業、専門分野の調査研究・資料収集整理・教育普及・展示企画 | |
| | | | 環境科学研究科 (4+1*3) | 生態園・小動物展示室維持管理、専門分野の調査研究・資料収集整理・普及活動・展示企画 | |
| | | 分館海の博物館(1) | 環境教育研究科 (3) | かわり展示室維持管理、専門分野の調査研究・資料収集整理・普及活動・展示企画 | |
| | | | 事務 (2) | 分館海の博物館の庶務・会計・管理 | |
| | | | | 専門 (7) | 分館海の博物館の博物館事業 |

*1) 主席研究員1名含む、*2) 設備兼務1名、*3) 自然保護課生物多様性センター併任1名、*4) 10月から1名が本館勤務

(2)職員

職員数 80名 (再任用職員1名、併任4名、嘱託6名、兼務1名を含む) うち研究職 67名

(○環境生活部自然保護課併任、◎自然保護課生物多様性センター併任)

| | | |
|-----|--------|-------|
| 館長 | 上野 純司 | 日本考古学 |
| 副館長 | 藤崎 芳樹 | 日本考古学 |
| 副館長 | ○中村 俊彦 | 植物生態学 |

| | | | | |
|--------------|-------|------------------|--------|----------|
| 庶務部 | | 上席研究員 | 大木 淳一 | 地質学 |
| 部長兼庶務課長 | 村川 正二 | 上席研究員 | 奥田 昌明 | 古環境学 |
| 庶務課 | | 研究員 | 石渡 克彦 | 歴史学・東洋史学 |
| 主査 | 吉瀬 英子 | 嘱託職員 | 3名 | 体験交流員 |
| 主査 | 高宮 京子 | | | |
| 主査 | 宇野澤正義 | | | |
| (兼) 副主査 | 塚田 剛文 | 他部署との兼務 | | |
| 主任主事 | 長谷 久夫 | | | |
| 主任事務員 | 佐藤久美子 | | | |
| 教育普及課 | | 自然誌・歴史研究部 | | |
| 課長 | 新 和宏 | 部長・主席研究員 | | |
| 上席研究員 | 乙竹 孝文 | (兼) 動物学研究科長 | 宮野 伸也 | 社会性昆虫学 |
| 上席研究員 | 一場 郁夫 | 主席研究員 | 筑紫 敏夫 | 日本近世史 |
| 上席研究員 | 安齋 信人 | 地学研究科 | | |
| 上席研究員 | 小田島高之 | 主席研究員・科長 | 岡崎 浩子 | 堆積学 |
| | | 上席研究員 | 高橋 直樹 | 地質学・岩石学 |
| | | 上席研究員 | 伊左治 巖司 | 古生物学 |
| | | 動物学研究科 | | |
| | | 上席研究員 | 宮 正樹 | 分子系統学 |

| | | | | |
|-----------------|--------|--------------------|----------------------------|--|
| 上席研究員 | 黒住 耐二 | 貝類学 | 生態学研究科 | |
| 上席研究員 | 立川 浩之 | 海洋生物学 | 主席研究員・科長 大庭 照代 生物音響学 | |
| 上席研究員 | ◎柳 研介 | 動物分類学 | 上席研究員 林 紀男 微生物生態学 | |
| 植物学研究科 | | | 上席研究員 御巫 由紀 植物分類学 | |
| 主席研究員・科長 | 古木 達郎 | 蘚苔類分類学 | 上席研究員 ◎浅田 正彦 哺乳類学 | |
| 上席研究員 | 吹春 俊光 | 菌類学 | (房総の山のフィールド・ミュージアム) | |
| 上席研究員 | 天野 誠 | 植物細胞分類学 | 上席研究員 尾崎 煙雄 森林生態学 | |
| 上席研究員 | 原田 浩 | 地衣類分類学 | 上席研究員 島立 理子 民俗学・日本近代史 | |
| 上席研究員 | ◎斎木 健一 | 古植物学 | 上席研究員 加藤 久佳 古生物学 | |
| 歴史学研究科 | | | 上席研究員 江口 誠一 古環境学・植生史学 | |
| 科長 | 郷堀 英司 | 日本考古学 | 環境科学研究科 | |
| 上席研究員 | 高橋 覚 | 日本近世史 | 科長 大野 啓一 群落生態学 | |
| 上席研究員 | 小林 裕美 | 日本民俗学 | 上席研究員 ◎由良 浩 植物実験生態学 | |
| 上席研究員 | 渋谷 さゆり | 日本民俗学 | 上席研究員 林 浩二 植物生態学・環境教育 | |
| 研究員 | 田邊由美子 | 動物考古学 | 上席研究員 萩野 康則 土壌動物学 | |
| (大利根分館) | | | 上席研究員 山口 剛 昆虫生態学 | |
| 上席研究員 | 内田 龍哉 | 日本近世史 | 環境教育研究科 | |
| 上席研究員 | 森田 利仁 | 古生物学 10 月から本館勤務 | 主席研究員・科長 落合 啓二 哺乳類生態学 | |
| (大多喜城分館) | | | 上席研究員 桑原 和之 鳥類学 | |
| 上席研究員 | 地引 尚幸 | 日本民俗学 | 上席研究員 倉西 良一 水生昆虫学 | |
| 上席研究員 | 村田 憲一 | 日本史 | 分館海の博物館 | |
| 上席研究員 | 三森 俊彦 | 日本考古学 再任用 | 分館長 宮田 昌彦 藻類分類学 | |
| 主任用務員 | 酒井 孝子 | | 主査 的場 秀人 | |
| 資料管理研究科 | | | 副主査 小安 祐一 | |
| 科長 | 斉藤 明子 | 昆虫分類学 | 上席研究員 本吉 正宏 歴史学 | |
| 上席研究員 | 駒井 智幸 | 甲殻類分類学 | 上席研究員 川瀬 裕司 魚類生態学 | |
| 上席研究員 | 友田 暁子 | 図書資料論 | 上席研究員 奥野 淳兒 動物分類学(甲殻類) | |
| 生態・環境研究部 | | | 上席研究員 菊地 則雄 藻類学 | |
| 部長 | 原 正利 | 森林生態学 | 上席研究員 青木 慎哉 海岸植物生態 | |
| 主席研究員 | 白井 豊 | 歴史地理学 | 上席研究員 村田 明久 動物行動学(蔓脚類) | |
| | | | 研究員 大久保 守 近代日本洋画史 | |
| | | | 嘱託職員 2 名 体験学習指導員 | |

②その他の嘱託職員

10 月まで勤務 1 名

1 月から勤務 1 名

9.3 運営推進チーム

横断的な事業は、各館・各課科職員からなるチーム・委員会を館内で組織し、企画運営を行った。

企画・広報チーム

教育普及チーム

展示チーム

資料情報チーム

調査研究チーム

安全管理委員会

衛生委員会

10. 千葉県立中央博物館友の会

10.1 会員数（平成 24 年 3 月 31 日）

| | 23 年度 | (22 年度) |
|------|-------|---------|
| 一般会員 | 407 | 403 |
| 家族会員 | 101 | 97 |
| 賛助会員 | 5 | 5 |
| 合計 | 513 | 505 |

10.2 役員

| 役職 | 人数 |
|-----------|----|
| 会長 | 1 |
| 副会長事業部会長 | 1 |
| 副会長 | 1 |
| 事務局長庶務部会長 | 1 |
| 会計監査 | 2 |
| 幹事 | 11 |
| 編集部会長 | 1 |
| 編集部幹事 | 2 |
| 友の会会計ショップ | 1 |
| ショップ担当 | 3 |
| 友の会事務局 | 1 |
| 顧問 | 3 |

10.3 事業

(1) 定期総会および講演会

4月24日(日) 中央博物館講堂

13:00~14:00 定期総会 (41名)

14:10~15:40 講演会 (56名)

講師: 島立理子

演題: 「出羽三山と山伏—はるかなる神々の山をめざして—」

(2) 観察会・講座・見学会の実施

◇① 青葉の森観察会

| 開催日 | 行事名 | 参加者 |
|----------|--------------------|-----|
| 4月23日(土) | 春の青葉の森—植物・鳥・小動物の観察 | 中止 |
| 10月8日(土) | 秋の青葉の森—植物・鳥・小動物の観察 | 33 |

◇② 自然観察会 担当幹事: 伊藤(純)・宇賀神(俊)・宇賀神(美)

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|
| 5月15日(日)-16日(月) | 信濃の奥の遅い春 奥裾花自然園 戸隠森林植物園 | 28 |
| 6月8日(水) | 失われゆく砂丘の植物 ひたち海浜公園 ~東海・阿字ヶ浦砂丘の非公開エリアへ | 28 |
| 10月29日(土) | 秋の花と果実(市原市月崎) | 28 |

◇③ 生きもの教室

| | | |
|-----------|---------------------------|----|
| 5月10日(火) | 誰でも楽しめる魚の進化の話 ~研究の最前線から~ | 18 |
| 6月7日(火) | 幻のカエルと田んぼのおぼけタニシを見つめると... | 18 |
| 6月18日(土) | 青葉の森の虫さがし | 9 |
| 7月16日(土) | 青葉の森の虫さがし | 17 |
| 9月13日(火) | ミツバチの生活—ニホンミツバチとセイヨウミツバチ | 22 |
| 11月15日(火) | 観察報告会 | 19 |

◇④ 地学関係

| | | |
|-----------|------------------------------|----|
| 5月22日(日) | 化石と地層の観察会 一畑沢一(木更津) | 42 |
| 6月5日(日) | 東金崖線(東金市) | 22 |
| 7月3日(日) | 化石と地層の観察会 一市宿一(君津市) | 42 |
| 7月10日(日) | 化石のクリーニング教室(中央博物館研修室) | 35 |
| 10月22日(土) | 化石と地層の観察会 一千畑一(鋸南町) | 50 |
| 10月29日(土) | 化石のクリーニング教室(中央博物館研修室) | 13 |
| 11月12日(土) | 葛生の化石(佐野市立化石館共催) | 16 |
| 12月7日(水) | 天然ガスの採掘とその利用 | 16 |
| 12月4日(日) | 安房南部の凄惨 | 15 |
| 1月25日(水) | 鉄鉱石から鉄製品へ —JFE スチール東日本製鉄所見学— | 14 |

◇⑤ 歴史散歩

| | | |
|-----------|---------------|----|
| 5月22日(日) | 成田市三里塚・富里 | 25 |
| 11月27日(日) | 山武市松尾・山武郡横芝光町 | 25 |
| 2月26日(日) | 柏市沼南・白井市 | 25 |

◇⑥ 北総の自然と文化

| | | |
|-----------|---------------------|----|
| 6月4日(土) | 北総台地里山の暮しと佐倉宗吾郎物語 | 16 |
| 11月19日(土) | 水との闘い その2 印旛沼と花見川開削 | 17 |

◇⑦ 夏休み親子科学クラブ

| | | |
|----------|---------------|----|
| 7月26日(火) | 木の年輪を見てみよう | 7 |
| 8月2日(火) | 紙ヒコーキを飛ばしてみよう | 14 |
| 8月9日(火) | ガイコツくらべ | 7 |
| 8月16日(火) | 振り子タイマーをつくらう | 12 |
| 8月23日(火) | 動物の生活と体のつくり | 2 |

◇⑧ 博物館・友の会連携行事

| | | |
|------------|--|-------|
| 4月24日(日) | 鳥のさえずり—1.2.3 (1.夜明けのコーラス 4:30~6:00 2.早朝のさえずり 6:30~8:00 3.鳥の声をキャッチしよう 9:30~11:00) | 42 |
| 5月3日(火・祝) | 化石発掘たいけん | 82 |
| 5月4日(水・祝) | 手形足形づくり | 19 |
| 5月8日(日) | 新日本の地質 100選 館山周辺地域の地質をめぐる | 23 |
| 6月5日(日) | 銚子で化石を探してみよう | 55 |
| 6月12日(日) | 市宿層(君津市)の化石 | 47 |
| 6月15日(水・県) | 砂で遊ぼう—一砂絵 | 115 |
| 6月15日(水・県) | 砂で遊ぼう—ジオパッド | 20 |
| 7月9日~9月4日 | 山伏クイズ(全18回、土日実施) | 1,562 |
| 7月24日(日) | 夏休み自由研究相談会(前編) | 67 |
| 7月31日(日) | 海岸で石ころをひろおう | 22 |
| 8月7日(日) | 化石の模型を作ろう | 47 |
| 8月7日(日) | 早起きは三文の得—1.2 (1.夜明けのコーラス 4:30~6:00 2.早朝の水辺 6:30~8:00) | 6 |
| 8月12日(金) | 化石発掘たいけん(300名)・他に化石プレゼント(100名) | 400 |

| | | |
|------------------|----------------------|-----|
| 8月13日(土) | 化石の模型を作ろう(着色編) | 70 |
| 8月20・21日(土・日) | 夏休み自由研究相談会(後編) | 109 |
| 8月27日(土) | 夜に鳴く虫 | 14 |
| 9月3日(土) | 地びき網でとれる砂浜の生きもの | 中止 |
| 9月19日(月・祝) | 千畑層(鋸山)の化石 | 50 |
| 10月1日～12月4日 | 砂のふしぎ展クイズ(全9回、土曜日実施) | 324 |
| 10月2日(日) | 砂で遊ぼう—砂絵 | 106 |
| 10月2日(日) | 砂で遊ぼう—ジオパッド | 20 |
| 10月10日(月・祝) | 砂の彫刻作り見学「恐竜登場」 | 263 |
| 10月16日(日) | 砂からミニ宝石を探そう | 56 |
| 10月23日(日) | 星砂を探そう | 81 |
| 10月29日(土)・30日(日) | 県外岩石観察会5 足尾銅山と周辺の岩石 | 20 |
| 10月30日(日) | 光る泥だんごをつくろう | 17 |
| 11月3日(木・祝) | 砂で遊ぼう—砂絵 | 120 |
| 11月3日(木・祝) | 砂で遊ぼう—ジオパッド | 39 |
| 11月6日(日) | 土器をつくろう | 19 |
| 11月13日(日) | 光る泥だんごをつくろう | 20 |
| 11月23日(水・祝) | 星砂を探そう | 110 |
| 11月27日(日) | 砂で遊ぼう | 35 |
| 3月10日(土) | 房州石の石切場跡をたずねる | 18 |

(3)サークル活動

◇①歴史サークル

| | | |
|-----------|-----------------------------------|----|
| 6月5日(日) | 初夏の多摩川べりの自然と歴史を歩く | 14 |
| 7月17日(日) | 中世古文書学習会1 | 8 |
| 8月21日(日) | 中世古文書学習会 | 中止 |
| 9月18日(日) | 中世古文書学習会2 | 8 |
| 10月23日(日) | 犬山城・岐阜城見学会 | 中止 |
| 10月16日(日) | 中世古文書学習会 | 中止 |
| 11月20日(日) | 中世古文書学習会3 | 6 |
| 12月18日(日) | 中世古文書を学ぶ | 5 |
| 1月15日(日) | 中世古文書を学ぶ | 6 |
| 1月23日(月) | 明治大学博物館見学(江戸の敵打ち)を見る | 8 |
| 2月19日(日) | 武蔵野台地北西部の自然と石神井城跡を歩く | 中止 |
| 3月18日(日) | 中世古文書を学ぶ(補講) 出羽三山と山伏の於竹大日如来の由来を読む | 7 |

◇②コケサークル

| | | |
|----------------|-------------------------------|----|
| 4月20日(水) | 第35回 銚子 地衣類観察会(青葉の森に変更して実施) | 11 |
| 5月11日(水) | 第36回 東金 地衣類観察会(東金市) | 6 |
| 7月7日(木) | 第37回 鋸山 蘚苔類観察会(富津市・鋸南町) | 中止 |
| 8月29日(月) | 第38回 青木ヶ原 蘚苔類観察会(山梨県) | 中止 |
| 11月16日(水) | 第39回 奥多摩 蘚苔類観察会(東京都) | 14 |
| 12月3日(土)・4日(日) | 第40回 下田 地衣類観察会(静岡県、一泊二日) | 8 |
| 2月16日(木) | 第41回 蘚苔類 顕微鏡観察(中央博物館研修室) | 10 |
| 3月14日(水) | 第42回 地衣類 顕微鏡観察(青葉の森・中央博物館研修室) | 8 |

(4)本館企画展示のボランティア

企画展「出羽三山と山伏」の山伏クイズボランティア(全18回、土日実施) 延べ53名
 秋の展示「砂のふしぎ」のイベントおよびクイズのボランティア 延べ63名

(5)博物館職員による展示解説(会員向け)

毎月第2水曜日 11:00～12:00、全13回実施。143人参加
 ※詳しくは4.7章友の会活動支援参照

(6)友の会ニュースの発行(年3回)

72号(2011年4月1日発行)
 73号(2011年8月1日発行)
 74号(2011年12月1日発行)

(7)ミュージアムショップの運営

営業時間 平日 12:00～16:30
 土日祝 11:00～16:30
 月曜日 休業(博物館の臨時開館日も休業)

TEL 043-266-5996

＜資料編＞

2.1. 研究課題成果一覧

本館・大利根分館・大多喜城分館

(2) 地域研究課題 50 件

①地域研究課題：地球誌系

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | 平成 23 年度の研究成果 |
|---|--------------------------------|----------------|---|---|
| 1 | 房総半島の地層の堆積環境の復元 | 岡崎浩子 | 房総半島はそのほとんどが新生代の地層からできており、この時代の日本の模式地層として位置づけられている。したがってその地層の形成時の堆積環境を復元することは、房総半島の成り立ちおよび日本列島の成り立ちを解明する上で大変重要である。この堆積環境の復元を堆積相解析を用いて地域ごとに行う。 | 九十九里浜における津波堆積物の現地調査をおこない、地層中に残されている同様の堆積物との比較研究をおこなった |
| 2 | 房総半島嶺岡帯の地質構造の解明 | 高橋直樹 | 嶺岡帯は無数の断層が発達したきわめて複雑な地質構造を持っている。詳細な現地調査を実施するとともに、構成岩石の岩石学的特長の検討を加えて、これらの地質構造を明らかにする。 | 嶺岡帯内に分布する保田層群から産出した新鉱物「千葉石」について、その成因を探る目的で、母岩である保田層群の岩石学的な検討を行い、きわめて火山砕屑物に富む岩石であることが明らかとなった。 |
| 3 | 房総半島の脊椎動物化石の分布調査 | 伊左治鎮司 | 房総半島に分布する上総層群と下総層群から産出する脊椎動物化石は多種多様であり、化石密集層から産出する例も知られている。脊椎動物化石を多く含む地層について、産出化石と堆積環境について調査する。 | 市民研究員の協力のもと、上総層群万田野層の脊椎動物化石について調査を行い、海生ほ乳類の下顎及び尺骨化石を採集した。 |
| 4 | 房総の十脚甲殻類化石相 | 加藤久佳 | 中生代白亜紀前期～完新世に及ぶ、千葉県産の十脚甲殻類化石の分類、記載を行う。この中には、未記載種をはじめとして、学問上重要な意義を持つもの、房総の古環境復元に寄与すると思われるもの、一般に対してアピール度が高いと思われる化石(保存の良いカンニシ化石など)などが含まれる。 | 白亜系銚子層群、上総層群市宿層、下総層群地藏堂層・上泉層など各層準からの十脚甲殻類化石を採集・分類している。 |
| 5 | 房総周辺の花粉・環境誌 | 奥田昌明(分担：館外研究者) | 房総とその周辺で以下のような花粉調査を実施する。(1) 上総・下総層群相当層に対し花粉分析をおこない日本列島中軸部の過去 100 万年の環境変動を解明する。(2) 房総とその周辺で表層花粉資料の収集整備に努める。(3) 千葉市周辺の歴史時代の古環境を復元する。 | 左欄(3)の一環としておこなった、千葉市中央区における古墳時代～平安時代の花粉分析結果について、本館 2 階ホールにおいて研究紹介展示をおこなった(2011 年 9-10 月)。また『ちば歴史フォーラム』において普及講演をおこなった(2011 年 12 月 3 日、千葉市民会館)。 |
| 6 | 房総丘陵におけるタゴガエルの産卵場所に関する環境地質学的研究 | 大木淳一 | タゴガエルの産卵場所および越冬場所である湧水箇所を環境地質学的に解明する。 | 養老渓谷の支流にてタゴガエルの産卵場所 3 箇所について、地質学的手法を用いて地下水の湧出機構を解明した。 |
| 7 | 房総丘陵における河川の発達と河道の変遷に関する研究 | 小田島高之(分担：島立理子) | 房総丘陵における河川の発達と河道の変遷を解明し、河川環境と人との関わりについて考察する。 | 小櫃川上流域の踏査、古地図、迅速図、過去の地形図等による解析、古文書の解析を行った。 |
| 8 | 植物珪酸体化石による古環境復元 | 江口誠一 | 千葉県内の地域における古植生を植物珪酸体化石によって空間的に復元する。その基礎研究を進めると共に、他の研究資料を含めた総合的な古環境復元を目指す。 | 千葉市中央区のボーリング試料からイネ及び水田雑草植物珪酸体が産出し、その地での景観復原のための重要なデータが得られた。 |
| 9 | 南房総周辺に分布する化石サンゴの分類と種の生態環境の解明 | 新 和宏 | 沼層産出の化石サンゴを分類し、礁形成時の古環境復元とその検証を行うとともに、現生サンゴの分布、礁形成にともなう環境との比較を行う。 | 現地の実態調査と文献調査を行うと共に、現生種との比較検証を行った。 |

②地域研究課題：生命誌系1(房総の分類学的多様性の特徴とその保全)

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|----|---------------|---------------------|---|--|
| 1 | 房総のハチ類誌 | 宮野伸也 | ハチ類について生息する種を調査することにより、房総のハチ類の戸籍簿を作成する。 | 県内各地でハチを採集し、標本を作製した。「宮野伸也・菊原久美、千葉県で52年ぶりとなるシブオナガコマエバチを松戸市で採集。房総の昆虫、(48): 59。」など、県内の昆虫に関する記録を4編報告した。 |
| 2 | 房総の魚類誌 | 宮 正樹 | 房総の生息する魚類を網羅的に収集し、種組成や生態などを明らかにする。 | 県内で計14回の魚類相調査を行った結果、16目63科104種164個体の魚類を採集した。魚類標本からDNAを抽出した後に博物館資料として登録した。 |
| 3 | 房総の貝類誌 | 黒住耐二 | 房総半島にどのような貝類が第四紀以降生息しており、それが人間活動を含めた環境変化に対して、どのように変遷し、また人間にどのように利用されてきたか等について調査する。 | 房総半島西岸において、約30年前に記録された打上貝類相との比較調査を行い、東京湾奥部を中心に土着種数の減少・移入種の増加・南部海域でのより南に分布域を有する種の確認等の成果が得られた。この時に得られた約300点の標本を登録中である。また、ほぼ同じ地点で、陸産貝類・潮間帯貝類の調査も同時に行った。 |
| 4 | 房総の土壤動物誌 | 萩野康則 | 房総に生息する多種多様の土壤動物について文献調査と採集を行い、詳細な文献リストと生息種リストを作成し、生息種の標本を収集する。 | 千葉県内各地から採取した土壤試料からツルグレン装置で抽出した土壤動物試料約30点を分類群ごと(概ね目または亜目単位)にソーティングした。 |
| 5 | 房総の甲殻類誌 | 駒井智幸 | 房総半島に出現する軟甲甲殻類相の解明を行う。端脚目などは特に研究が遅れており、外来種の存在の評価も困難な状況にあるので、現状の改善を図りたい。 | 房総半島～伊豆諸島海域の生物相調査で蓄積されたチュウコシオリエビ属の検討を行った。19種が同定され、そのうち10種が新種、1種が本邦初記録であった。論文はNatural History Research 12(2)に掲載された。 |
| 6 | 房総の菌類誌 | 吹春俊光 | 房総半島における大型菌類に関する研究。方法は1)地域ごとの大型菌類のフロラ調査、2)森林タイプ別の大型菌類のフェノロジー調査の2本立てで行う。大型菌類のフロラ調査は、これまで房総半島の自然の特徴を代表する地域(千葉市、市原市など)で進めてきた。これからは未解明の重点地域をもうけて継続する。現在は君津市を中心に調査を継続中である。また必要に応じて特殊な環境に発生する菌類(糞生菌など)の調査もあわせて行う。大型菌類のフェノロジー調査は、現在千葉市内で16年間、イヌシデ・コナラ林の調査をおこなっており、その調査を継続する。 | 千葉県産大型菌類について、標本約550点、目撃情報を約250点収集し、デジタル化をすすめ、房総産大型菌類目録のアップデートをおこなった。また絶滅危惧種の情報についても追加情報を継続して収集した。 |
| 7 | 房総の地衣類誌 | 原田 浩 | 千葉県内の地衣類相を明らかにするために、既に収集した標本資料の分類学的検討を行う。また、必要に応じ、主として千葉県南部(あるいは銚子地域)において補足調査を行う。22年度は、千葉県新産種等について報告する。 | 清澄山周辺の地衣類相を明らかにするため現地調査を実施した。勝浦市産の標本に基づき、ヒメアオキノリを新種記載した。日本産淡水生アナイボゴケ属分類研究の中で、千葉県産標本に基づきボウズアナイボゴケとコナアナイボゴケを新種記載した。 |
| 8 | 房総の蘚苔類誌 | 古木達郎 | 千葉県内に生育するコケ植物について、分類学的な再検討を行い、併せて分布と生態を記述する。重点地域は特にこれまで調査研究があまり行われていなかった下総台地とする。 | 市民研究員とともに主に市川市の蘚苔類を調査し、約100種の生育を確認した。その中には千葉県新産も含まれている。 |
| 9 | 千葉県の甲虫相に関する研究 | 斉藤明子 | 本研究は、房総地域に生息する昆虫の戸籍簿の作成を目的とするもので、昆虫の内、カミキリムシ科を中心とする甲虫類の調査を行う。カミキリムシ科甲虫は幼虫が生木あるいは枯れ木を餌とする食性性の昆虫であり、森林環境を指標する生物群のひとつといえる。カミキリムシ相を調べることで、その地域の森林の状況を推測するための資料ともなる。 | 長柄町、長南町、大多喜町、鴨川市の甲虫類の記録の少ない地域で調査を行い、千葉県の甲虫相を明らかにするための基礎資料を収集した。 |
| 10 | 房総丘陵の両生爬虫類相 | 大木淳一(分担:尾崎煙雄、小田島高之) | 千葉県の中でも最も多くの両生爬虫類が生息する房総丘陵の両生爬虫類相を解明し、1kmメッシュ単位の分布図を作成する。 | 養老溪谷の支流に生息するタゴガエルの産卵時期及び清和県民の森におけるヤマアカガエルの産卵時期を明らかにした。 |
| 11 | 房総丘陵の昆虫・クモ類相 | 尾崎煙雄(分担:大木淳一) | 「房総三角帯」に属し特有の昆虫およびクモ類が生息する房総丘陵の昆虫・クモ類相を解明し、標本および生態写真のデータベースを作成する。 | 昆虫類を中心に約400点の標本採集と資料登録を行った。また、500点以上の生態写真を撮影し、データベース化を行った。 |
| 12 | 房総丘陵の維管束植物相 | 尾崎煙雄 | 千葉県の中でも特有の植物種を多く擁する房総丘陵の維管束植物相を解明し、1kmメッシュ単位の分布図を作成する。 | 清澄山系のフロラ調査を実施し、同時に1kmメッシュ単位の分布調査を行った。H25年度まで継続の予定。 |

| | | | | |
|----|-----------------|------|---|---|
| 13 | 千葉県鳥類相に関する研究 | 桑原和之 | 千葉県を中心とした文献を基礎的資料として、千葉県全域の鳥類相を把握する。期間は4-6年間を予定している。千葉県全体の鳥類相を知る目的から、はじめに海岸部の鳥類相の状況などを現地調査により可能な限り把握し、過去の文献と比較する。 | 千葉県を中心とした文献を閲覧し、約400種の鳥類が千葉県全域に記録されていたことを確認した。また、外国産鳥類約50種も確認した。 |
| 14 | 房総のイシサンゴ類誌 | 立川浩之 | 房総半島沿岸は有藻性イシサンゴ類の太平洋岸における分布北限域として知られるが、実際に分布する種については十分に解明されていない。また、これまで房総半島周辺の無藻性イシサンゴ類に関するまとまった報告はない。本研究では、標本収集および分類学的研究に基づき、房総のイシサンゴ相を明らかにする。 | 科研費の研究分担者等と協力して、主にウミバラ科およびキクメイシ科について千葉県を含む日本列島温帯域に分布する種の再検討を行った。その結果、温帯域で種分化したと思われる数種が見出され、その結果を造礁サンゴ分類研究会等で報告した。また、無藻性イシサンゴ類であるシオガマサンゴ属の再検討を行い、千葉県富津市沖から未記載種の分布を見出し、日本動物分類学会で発表した。 |
| 15 | 房総半島周辺の刺胞動物相の解明 | 柳 研介 | 房総半島周辺海域の刺胞動物相の解明は進んでおらず、基礎データの蓄積のみならず、生物多様性研究を中心とした広い分野の研究での活用が期待されることから、本研究課題では、文献調査、標本収集・調査を進め、リストを作成するとともに、その生物誌について研究する。 | 県環境生活部自然保護課と併任となったため、実施していない。 |
| 16 | 房総の維管束植物誌 | 天野 誠 | 千葉県鴨川市周辺の維管束植物相を調査し、合わせて標本を収集する。この地域は植物相が豊かであり、過去の記録と照合することで植物相の変遷を知ることができる。 | 千葉県演習林との共同研究で、10回20日の調査を行った。累積で903分類群を確認し、その内の724分類群の標本を採集した。今年度の採集標本点数は、483枚である。 |

③地域研究課題：生命誌系2（房総の生態学的多様性の特徴とその保全）

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|---|----------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 生態園の生態系変遷に関する野鳥調査 | 大庭照代（分担：野鳥調査員（友の会）） | 野鳥のカウント調査（開館以来継続）から生態園における野鳥の生息状況を記録し、生物多様性をはかる基礎資料とする。 | 平成23年度（2011年4月-2012年3月）、生態園一周ルートを歩く早朝野鳥調査（7：45-8：45）および野鳥観察舎から見える範囲で行う日中調査（8：45-16：15）を土日祝日全111日間に実施した。2008年62種8353羽、2009年64種9224羽、2010年62種9067羽、2011年は58種11002羽となり、個体数は増傾向であった。 |
| 2 | 房総のヒメコマツの保全生態学的研究 | 尾崎煙雄 | 近年急速に減少している房総丘陵のヒメコマツ個体群について、群落生態学、分子生態学、造林学などの手法を用い、その保全に向けた研究を行う。 | 生育状況モニタリング、開花結実状況、樹幹注入試験、生育地への再導入（補植）試験を実施した。 |
| 3 | 生態園の生態系変遷に関する総合研究 | 原 正利（分担：落合啓二、大野啓一、由良浩、林 紀男、倉西良一） | 生態園の生態系の変遷について、長期的な視野で記録に残し、今後の生態系管理に役立てていくことを目的とする。当面は、既存のデータや資料の所在確認や整理を行いつつ、日常的な記録システムのありかたや、市民との連携方法、総合的な調査の時期や方法について検討を進める。研究体制は仮のものであり、今後、関連分野の職員や館外研究者とも相談しつつ、実効的な研究体制に移行していきたい。 | 生態園内の植物相に関連し、海岸植生区でワセオバナを発見されたので記録し、標本を作成した。舟田池については、舟田池の水位を変動させることにより、水生植物を食害するアメリカザリガニの生息密度を低減化する試みを継続した。また、標識再放流法によるアメリカザリガニ生息密度調査、および池岸の水生物に関する質的・量的調査を実施し、池水位変動化の効果を検証した。生態園を含む地域の景観構造の変遷については、衛星写真および航空写真を使用してGISで解析が出来るよう準備を進めた。 |
| 4 | 照葉樹林の植生地理 | 原 正利 | 千葉県の森林生態系の基盤をなす照葉樹林について、様々な空間スケールで植生地理学的研究を行う。1) 東アジアスケールでは、熱帯山地林と照葉樹林の比較研究を進める。2) 日本列島スケールでは、分布北限付近に位置する東日本各地の照葉樹林の特性を、西日本との比較も行いつつ明らかにする。3) 千葉県スケールでは、照葉樹林の大部分は社叢林として残されていることから、その分布や地域特性を、人との関わりも含めて明らかにしていく。 | 今年度、東アジアスケールでは、科研費を使用してボルネオ北部のキナバル山のブナ科植物フロラおよび山地植生について現地調査を行った。県内では、印西市を中心とする地域の社叢林について現地調査を行った。また、熱帯生態学会および植生学会でボルネオのブナ科フロラについて発表した。さらにプータンのブナ科植物フロラと植生に関する報文を作成した。 |
| 5 | 千葉県における哺乳類各種の生息状況と生態 | 落合啓二 | 千葉県に生息する哺乳類各種について、分布・生態等の調査研究を進める。特に、房総のニホンジカと外来種キョンの食性の重複・競合についてデータ分析・論文作成を進める。 | 千葉県のニホンジカの植生への影響、及び千葉県を含む国内外のハクビシンの遺伝子特性に関し学会発表を行った。 |

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------|---|--|
| 6 | 房総に自生する植物のフェノロジー | 大野啓一 | 房総に分布する在来植物種について、開葉・落葉の時期や期間などの季節的な生長様式を、網羅的に調査する。既に草本種約200種、木本種約100種についてデータを得ているが、さらに資料の蓄積を図る。木本種については、市民と連携した調査もすすめる。 | 生態園や君津市高宕山周辺など、4地域において、計34種の草本植物の季節的な生長過程を記録し、そのフェノロジー型を確定した。 |
| 7 | 千葉県における原生生物等の生息状況 | 林 紀男 | 千葉県内の池沼、ダム湖、水田など陸水域に生息する原生生物等の浮遊・付着生物の分布状況を網羅的に踏査し、県内生物相に関する同分類群の基礎的知見を集積する。 | 県内の池沼・ダム湖・河川などの陸水域300余について網羅的に調査し、原生生物の分布に関する情報を集積できた。 |
| 8 | 千葉県の水辺環境と水生昆虫類の分布特性 | 倉西良一(分担:外部研究者と市民若干名) | 千葉県内の河川や湖沼においてその水生昆虫相を明らかにし、その特徴となる水生昆虫の調査を行う。特に、房総半島に分布する絶滅危惧種『ミサキツノトビケラ』などの水生昆虫について保全生物学的研究を行う。 | これまで不明であったミサキツノトビケラの幼虫や蛹の形態を明らかにし論文を準備した。横芝光町の乾草沼の生息状況を精査した。 |
| 9 | 房総に生息する生物の動画記録に関する研究 | 山口 剛 | 主に昆虫を対象とし、その生態・行動をビデオ映像として記録し、整理、活用する方法などを研究する。 | 今年度は、主に山のフィールドミュージアムが活動している三島小学校周辺や清和県民の森などで約1年間にわたり撮影したDVテープについて映像を解析し、撮影記録原簿に記録し、整理する作業を行った(継続中)。また、新たに生態園において昆虫類の行動を撮影した。 |

④地域研究課題：人類誌系(房総という環境の成り立ち及び人々の生活誌に関する研究)

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|---|--------------------------------|-------------------|--|---|
| 1 | 房総の郡衙正倉域における施設配置と空間利用 | 郷堀英司 | 郡衙正倉域における掘立柱建物跡や基壇建物跡などの施設配置や施設構造と、正倉域としての空間利用の仕方を時間的変遷とともに検討し、他地域との比較によって、房総地域の郡衙の特徴等を抽出する。 | 東海道に属する常陸国那珂郡衙推定地の台渡里遺跡群の最新調査成果について検討を行った。 |
| 2 | 近世江戸湾沿岸地域の総合的研究 | 筑紫敏夫(分担:外部研究者若干名) | 江戸時代の東京湾とその沿岸地域を対象に、漁業(貝漁を含む)・交通・沿岸防備を柱にして、その実態の解明を行う。分析にあたっては、古文書を中心とするが、石造物や現地での聞き取り調査も積極的にやりたい。 | 今年度は、江戸湾と、そこへ流入する中小河川(小糸川・小櫃川・湊川など)を連結した水上交通について、共同研究員とともに資料収集、調査研究を行った。 |
| 3 | 房総丘陵における人の生活と自然のかかわりに関する研究 | 島立理子 | 房総丘陵に生活する人々が、地域の自然とどのようにかかわりながら生活してきたかを調査する。 | 川が近くを流れているが、慢性的な水不足に悩む房総における灌漑システムとして、用水路の調査をおこなった。地域の自然に働きかけつつ、灌漑をおこなっていたことが明らかになってきた。 |
| 4 | 下総台地における近世以降の薪炭林育成に関する歴史地理学的研究 | 白井 豊 | 下総台地において、近世以降に幕府直轄の馬牧とその周辺で展開した薪炭林育成について、空間的広がりとパターン、経過を探索しその意義を明らかにする。 | 発表した3本の自著論文が引用される研究文献が各分野に見られる様になってきたため、それらを収集し自分の研究の位置づけを把握した。特に、近世の下総台地の牧の開発、造林をテーマとする歴史学研究者とは、面識を得て情報交換ができる関係を築いた。 |
| 5 | 東京湾美術史の構築 | 高橋 覚 | 東京湾沿岸をモチーフとした美術作品を通史的に集成し、作家作品の個別研究を蓄積し、データベース化する。 | 古書店のカタログによって新出資料の確認を行った。 |
| 6 | 近世後期房総地方における「組合村」に関わる研究 | 安齋信人 | 江戸時代後期、特に文化文政期に関東一円に展開した関東取締出役及び「組合村」制の実態について、房総地方の事例を中心に、地方史料に基づき検討する。 | 無し |
| 7 | 房総における民俗変化の諸相 | 渋谷さゆり | 高度経済成長期を境に消滅した民衆事象とそれらが平成になって再生した背景と要因を房総を事例に考察する。 | 房総各地に古来より伝わる年中行事について単独行事は消滅傾向にあるが、例えばまちづくりと観光を連結する地域施策のツールとなった行事は、観光資源として新たなレベルで再生している状況を、雛祭り・七夕等を事例に検証を継続中である。 |
| 8 | 房総における生業の複合的なありかたについて | 小林裕美 | 農間余業としての職人仕事や行商がどのように行われてきたのか、事例研究を行う。 | 君津市漆師での飴行商について、従前の調査の見直しを行うとともに、印齋沼周辺の東京への野菜行商の調査に着手した。 |
| 9 | 近世利根川下流域における江戸文人の遊歴 | 内田龍哉 | 江戸時代後期、江戸文人が利根川下流を遊歴した。その事例や作品を情報化し、併せて、常総地域における受容層の動向について分析する。 | 平成23年度企画展「水郷を旅する人々」の展示及び印刷物等で成果報告を行った。 |

| | | | | |
|----|------------------|------|---|--|
| 10 | 房総における民間信仰の研究 | 地引尚幸 | 上総地方を中心に民間信仰の特徴とその変容について調査・研究をする。 | 大多喜城分館企画展「中房総の古社寺」に伴う上総地方の仏像調査。市原市・袖ケ浦市内の的射の神事事例研究。 |
| 11 | 近世房総の漢籍と民衆教化について | 石渡克彦 | 私塾や藩校といった教育施設における漢籍テキストや思想系譜から、房総における儒学教養の展開と民衆教化の実態を他地方との比較のなかで検討する。 | 儒学教養の展開と民衆教化に関する文献調査を行うとともに、漢籍テキストの収集を行い、現存の諸版本との比較分析を継続して行っている。 |
| 12 | 印旛沼周辺の考古学研究 | 一場郁夫 | 印旛沼周辺の考古遺跡及び博物館等の考古資料を調査し、印旛沼水系における遺跡との関係を研究する。 | 印旛沼周辺の考古遺跡における石器の状態及び石材（赤壁玉の散布状況等）の状況を調査し、産地との関連性から印旛沼水系との関係を分析している。 |

⑤地域研究課題：博物館誌系（博物館とその社会的役割に関する研究）

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|---|------------------------------------|------------------------------|---|--|
| 1 | 中央博物館の収蔵資料の保存管理に関する研究 | 斉藤明子（分担：筑紫敏夫、御巫由紀、友田暁子、駒井智幸） | 博物館の貴重な資料を劣化させない収蔵環境を維持するためには、総合的有害生物管理（IPM）を行う必要がある。これまで温湿度などの管理、燻蒸釜による燻蒸、トラップによる生物生息調査などを継続的に行い、異常を素早く見つけて対処しているが、さらに中央博物館に適切な総合的有害生物管理を行うための調査研究を行う。 | IPM の一貫として 4 回の生物生息調査を実施したこれらの調査結果で有害生物の発生あるいは侵入が見られた場合には、その源を明らかにし、発生源となっていた資料の燻蒸などを行った。今後適切な総合的有害生物管理を行うためのデータとして活用する。 |
| 2 | 中央博物館の学習支援体制の構築と実践 | 新 和宏 | 博物館における学習支援に関する課題を洗い出した上で、博物館の資料及び人材を活用した学習支援体制を構築し、実践、検証を行う。 | 全国科学博物館振興財団助成金をもとに、先進館、実践館等 10 施設以上の調査を行うと共に、「中央博活用ガイド」等の作成を行った。 |
| 3 | 「おばあちゃんの畑」をテーマとした地域・学校との連携による博物館活動 | 島立理子 | 「おばあちゃんの畑」をテーマに博物館と地域との連携による活動を実践し、日本におけるエコミュージアムの可能性を探る。 | 君津市三島小学校、君津市の市民団体と協働で事業を実施した。様々なチャレンジをおこないながら、地域あった形のエコミュージアムの実践を模索中である。 |
| 4 | 中央博物館と学校との連携による博物館学習を推進するための体制整備 | 一場郁夫 | 国立歴史民俗博物館等の他の博物館の教育利用状況の調査を通して、博物館と学校との連携（博学連携）のあり方について研究する。中央博物館の学校利用の現状を分析し、実態に即した博物館学習を推進するための体制を整備する。 | 博物館学習の受入体制を整備し、「先生のための博物館活用ガイド」（リーフレット版）を作成し、県内全小・中学校に配布して、連携の実践を開始した。 |

(3) 普遍研究課題 41 件

⑥ 普遍研究課題：地質誌系（地質学的多様性に関する基礎研究）

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|---|--------------------------|---------------------|---|--|
| 1 | 実験水路を用いた洪水堆積物の再現 | 岡崎浩子 (分担: 館外研究者) | 関東平野の台地をつくる更新統（約 40～10 万年前の地層）には、河川堆積物が全地球的な海水準変動により周期的に挟まれる。この河川堆積物の中の洪水堆積物を実験水路で再現実験をおこない、高周波電磁波反射法を用いて実験堆積物の解析と地層条件の検証を行う。これによって地球環境変動による中長期的な河川動態変化を明らかにする。 | 実験水路による河川流路変化の結果をまとめた。 |
| 2 | 東北日本弧新第三紀火山活動の特質 | 高橋直樹 | 東北日本弧の新第三紀火山活動に関して、特に珪長質火山活動の要因を探求することを目的とし、それらの時空分布、並びに、苦鉄質火山活動との成因的關係を中心に調査を進める。 | 栃木県南部の足尾地域に分布する新第三紀～第四紀の火山噴出物の調査を行い、火山活動の性質の変遷を確認したほか、各時代の火山岩・火山砕屑岩資料を採集した。 |
| 3 | 白亜紀手取層群の動物化石包含層の解析 | 伊左治鎮司 | 白亜系の手取層群にある陸生動物化石を多産する河川成堆積物について、その堆積環境ごとの化石構成と含有量との対応を調査し、陸生生態系復元のための解析を行う。 | 福井県大野市の手取層群の調査を行い、河川成堆積物と干潟堆積物からなる堆積相を確認し、包含される汽水及び淡水生貝類化石を採集した。 |
| 4 | 東アジアを中心とした地域の貝類相の変遷 | 黒住耐二 | 現生/考古学遺跡/化石等の調査を行い、人間の貝類利用を含めて、包括的に変遷史を明らかにする | 今年度は、科研費での中国/広西チワン族自治区での真珠採集に関連した遺跡および現生貝類調査をはじめ、鳥取県・鹿児島県・沖縄県等の遺跡発掘現場における調査・サンプリングと周辺の現生貝類調査を行った。これにより、約 1000 点の資料を収集した。これまでの成果として、沖縄県の具志川島遺跡群・ナガラ原東貝塚の報告を行った。 |
| 5 | 日本産十脚甲殻類化石の古地理と古生態 | 加藤久佳 | 本研究では、主として東北日本産十脚甲殻類化石の古地理と古生態について、化石記録から検討する。特に、古第三紀のテチス要素から北太平洋東西両岸要素への入れ替わり、新第三紀中新世の、熱帯・亜熱帯海洋気候の影響と、その後の寒冷化に伴う冷温帯フオーナの形成に焦点を当て、古地理学的な検討と。共産する底生動物化石から得られる情報もふくめた古生態学的なアプローチからの検討を行う。 | 福島県産のジュラ系十脚甲殻類群を記載したほか、県内産完新世十脚甲殻類化石などを分類・検討した。 |
| 6 | 東アジア周辺の花粉・環境誌 | 奥田昌明 (分担: 館外研究者) | 日本列島を中心とした東アジアにおいて、堆積物試料の花粉分析と表層花粉整備を行うことにより、おもに万年スケールの古気候復元の高精度化をはかる。また日本列島における表層花粉群のインベントリーを作成する。 | 日本列島における表層花粉群のインベントリー作りの中間まとめとして、平成 19-22 年度に実施した文科省科研・若手研究 (A) について 178 ページの研究報告書を執筆製本し、2012 年 6 月に文部科学省へ提出した。 |
| 7 | 河川地形の動態と生物分布に関する環境地質学的研究 | 大木淳一 | 水辺に生息する鳥類、両生類、昆虫類などの生息環境や繁殖場所が規制される要因を環境地質学的に解明する | 養老溪谷の支流にて越冬中のタゴガエルにマーキングを行い、産卵時期の同行を調査しようとして試みているが、再捕獲できない状況である。 |
| 8 | 地形や地質の生物分布に与える影響について | 小田島高之 | 地形・地質が生物分布に与える影響について地理情報システムを用いて解析する。 | 県内の植生図及び標高データ (10m メッシュ) に加え、2 次メッシュの衛星画像を GIS データベースとして整備した。 |

⑦ 普遍研究課題：生命誌系 1 (分類学的多様性に関する基礎的研究)

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|----|-------------------------|------|--|---|
| 1 | ミトコンドリアゲノム分析に基づく魚類の系統進化 | 宮 正樹 | ミトコンドリアゲノム全長配列に基づき、魚類の系統進化史を解明する | 計 4 編の原著論文を発表した。「生きた化石ムカシウナギの発見」「巨大大陸に起源した骨鱈類」「バタフライフィッシュの停滞進化」等、世界のメディアに報道される研究が相次いだ。 |
| 2 | 日本産エダヒゲムシ類の分類学的研究 | 萩野康則 | 日本産エダヒゲムシ類は現在までに種名が確定しているのは約 30 種であるが、潜在的には 100 種以上が生息しているものと推定される。日本産本類を収集し調査研究し、多数の新種記載を含めて日本のファウナを明らかにする。 | 茨城県産のホンエダヒゲムシ属の 1 新種を命名記載した。またエダヒゲムシの口器と食性に関する共同研究に参加した。 |
| 3 | 十脚甲殻類の分類 | 駒井智幸 | 全世界の十脚甲殻類を対象とした分類学的研究を行い、系統学的研究や生物多様性研究への基礎整備に貢献する。 | 12 編の論文を国内外の学術誌に公表した。日本、台湾、シンガポール、インド、フランスの研究者との共同研究が含まれる。公表された新分類群は 2 新属 30 新種。既知種の新たな産地記録、分類学的再検討も多く公表された。 |
| 4 | 特殊生態の菌類誌 | 吹春俊光 | 特殊な環境に発生する大型菌類に関する研究。草食動物の糞の上に発生する大型菌類(糞生菌)や、動物関連物質が土壌表面で分解した跡に発生する大型菌類(アンモニア菌)を調査する。開館以来、日本列島各地、台湾、などの土壌から関連する様々な菌を分離し研究を進めてきた。現在も科研費の分担者等として、ニュージーランド、ハワイ等の土壌から、該当する菌の分離・研究をすすめている。大型菌類をとおして、房総半島の自然を、日本各地や世界各地の自然と比較・俯瞰する成果を得ることができる。 | 1) 中国から発見したアンモニア菌の新種を <i>Coprinopsis novorugosobispora</i> として学術誌に投稿中である。 2) 北海道産のエゾジカの糞から糞生菌の新種 (<i>Coprinopsis</i> 属) を分離し、2012 年 5 月の日本菌学会で発表の予定である。 |
| 5 | 地衣類の多様性に関する研究 | 原田 浩 | 主として日本および周辺地域を対象として、アナイボゴケ科を中心とする地衣類の分類・分布、化学成分等に関する研究を行う。共同研究員および館外研究者と協力する。2 2 年度は、(1) 日本地衣類誌の編纂、(2) 沖縄ヤンバルの地衣類相、(3) 東アジア産被果地衣類の分類学的研究、等。 | 日本産淡水生アナイボゴケ属の分類を明らかにし 3 新種を含む 16 種を認めた。日本産ハリガネキノリ属の分類を明らかにした。共同研究員等との共同研究により、岐阜県・徳島県の地衣類相に関する新知見を発表し、日本産リトマスゴケ科の分類、中国産ナヨナヨサガリゴケ属について研究を行った。 |
| 6 | アジア太平洋地域におけるコケ植物の分類学的研究 | 古木達郎 | 千葉県と関係が深いアジア・太平洋地域に生育するコケ植物の多様性を探り、系統分類学的な研究を推進する。 | 日本産及び東南アジア産のツキシヌギゴケ科の研究を行った。特にトサハラゴケモドキについて研究し、タイプ標本に 2 型あることなどを確認した。 |
| 7 | アジア高山帯における植物分類学的研究 | 天野 誠 | アジアの高山帯には、特異な種分化を遂げた分類群が数多く存在する。その分化の様式は一様ではない。ユーラシア大陸の東のはずれに位置する日本の植物相を明らかにするためにも、ヒマラヤ山脈を中心とする地域の植物相の調査は欠かせない。本研究は、アジアの高山帯で多様に分化した分類群(特にゴマノハグサ科)を生物地理学的、細胞分類学的観点も含めて、研究するものである。 | 東京大学総合研究博物館で、3 日で約 300 点のヒマラヤ産標本を同定した。6 月 15 日(県民の日)にこれまでの成果を講演会の形で県民に還元した。 |
| 8 | カミキリムシ科甲虫の分類 | 斉藤明子 | アジア産を中心とするカミキリムシ類についての分類学的な研究を行う。 | インドネシアスラウエシ島とその周辺諸島の <i>Tmesisternini</i> 族について標本を精査し、2 属 14 の既知種に加えて、6 新種が生息していることが明らかになった。 |
| 9 | バラ属植物の花色素分析 | 御巫由紀 | バラ花卉に含まれるフラボノイド成分の組成を分析し、属内分類群とのかかわりを解明する。特にペラルゴニン配糖体に注目し、野生種における分布調査とともに、19 世紀以来の品種改良に伴うペラルゴニン合成能力の拡大と花色の関係を検討する。 | バラの品種改良において用いられた野生種の調査分析を行い、その過程で発見された自然交雑種(ヤマミヤコイバラ <i>Rosa x mikawamontana</i> Mikanagi & H. Ohba) を命名・記載した。 |
| 10 | 植物珪酸体の形態分類 | 江口誠一 | イネ科・カヤツリグサ科のほか珪酸分を多く含む樹木の植物珪酸体形態を分類する。それらを古植生復原に利用できるよう基礎研究を行なう。 | タイ産のフタバガキ科植物から特徴的な形態の植物珪酸体が検出され、それが地下の地層中からも見られることから、当地の古植生復原の研究に道筋がつけられた。 |
| 11 | イソギンチャク類の分類学的研究 | 柳 研介 | イソギンチャク類について、その「形」を明らかにしていくとともに、DNA 解析の手法を用いた検証を行い、日本産のイソギンチャク類の分類の再検討を行っている。 | 日本海の深海産イソギンチャク類の標本を採集し、形態解析、DNA 解析用の試料を作成した。 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|---|--|
| 12 | 日本産イシサンゴ類の分類・生物地理に関する研究 | 立川浩之 | 日本産のイシサンゴ類はこれまでにおよそ500種が知られるが、無藻性種や温帯域の有藻性種を中心に従来の同定を再検討すべき種が多数存在する。本研究では、これらの種の再検討を中心として、日本産イシサンゴ類の分類学的・生物地理学的研究を行う。 | 科研費の分担者等として、長崎県・熊本県・鹿児島県・沖縄県等で野外調査を行い、分類学的検討の材料となる標本の収集や分子データの集積を行った。これらの情報に基づき、主にクサビライシ科・ヤスリサンゴ科・ウミバラ科・キクメイシ科などについてこれまで誤同定されていた種の抽出や隠蔽種の識別作業を実施した。これらの成果の一部は、日本動物分類学会・造礁サンゴ分類研究会等で発表した。 |
|----|-------------------------|------|---|--|

⑧ 普遍研究課題：生命誌系2（生態学的多様性の維持機構に関する基礎的研究）

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|---|---|------------------------|---|--|
| 1 | 社会性ハチ類の生態・行動・進化に関する研究 | 宮野伸也 | 社会性ハチ類、特にアシナガバチ類の生態や行動の特徴を明らかにし、社会性進化のなぞの解明を目指す。 | フタモンアシナガバチを材料に、人工餌による幼虫の飼育実験を行った。その結果は、日本昆虫学会第71回大会において発表した。また、報文「東京都伊豆諸島のハチ目有刺類II - 種の追加と訂正。」（深澤 悟との共著）を自然誌研究報告に発表した。 |
| 2 | 生物音声自動認識および環境モニタリングに関わる生物の音声信号と音環境構造の研究 | 大庭照代 (分担:共同研究員) | 生物音声識別装置「ききみみずきん」により収集した音声データをもとに、生物音声辞書改良に必要な条件を探る。生態園などで実施した識別活動から得られたデータを解析し、本装置の学習や環境モニタリング活動における効果について分析を行う。また、iPhoneアプリの導入により、新たな辞書の作成など、環境モニタリングに必要な重要な鳥類種を中心に研究を進める。 | 「ききみみずきん (iPhone アプリ)」を生態園観察会「とりの声キャッチ名人」に導入し、生物音声識別の効果について、利用者のふりかえりデータの分析を行った。 |
| 3 | 照葉樹林の生態学的研究 | 尾崎煙雄 | 照葉樹林を構成する植物について生態学的、生物地理学的視点から研究を行い、その成り立ちを説明する。 | 奄美群島の照葉樹林内に生育する絶滅危惧植物（カンアオイ類、ウケユリ、ヘツカリンドウ、リュウキュウイワウチワ、リュウキュウスズカケ）の生育立地を明らかにした。 |
| 4 | ブナ林の動態と生物地理 | 原 正利 | 東日本に本来は広く分布し、この地域の自然生態系の基盤をなしていたブナ林について、特に、1) 再生・維持動態、および2) 生物地理（生態地理および系統地理）について研究を進める。1) については、これまでにやってきた研究を継続し、ブナ林の再生・維持動態を長期モニタリングデータに基づいて明らかにする。2) については、東日本各地の残存林の分布や植生学的特徴、DNA解析によるブナの系統地理学について研究を進める。 | ブナ林の再生・維持動態について、20年間のモニタリングデータに基づいて解析を進め、日本生態学会で発表した。 |
| 5 | ニホンカモシカの生態学的研究 | 落合啓二 | 野生動物と生息環境の関係を明らかにすることは、動物生態学の基本的な課題としても、また野生動物の保全を進めるうえでも重要である。この課題に関して、ニホンカモシカの環境収容力の解析、並びにメスの個体別の繁殖成功率となわばりの質に関する研究を進める。 | メスカモシカの繁殖成功率となわばりの質に関しデータを収集した。平成22年にMammal study誌に掲載されたニホンカモシカの生息環境と繁殖成功率等の相互関係に関する論文（英文）が日本哺乳類学会論文賞を受賞した。 |
| 6 | 芽ばえに関する記載的研究 | 大野啓一 | 木本・草本の芽ばえ（当年生実生）を、生態写真、スキャナー画像、標本、形態記載により、網羅的に記録し資料化する。採種、播種、育苗などについては市民と連携して行う。これらの資料をもとに、自然観察や自然の再生、管理に役立つ図鑑の編纂をめざす。 | 今年度は、新たに58種の芽ばえについてスキャナー画像を撮影し、その後、標本とした。年度末の展示「芽ばえ」において、これまでに収集した生態写真とスキャナー画像を組み合わせて作成した約130枚の写真パネルと、標本約120点を展示するとともに、同展の解説パンフ等の一般向け著作3編を執筆し、ウェブページも作成した。 |
| 7 | 水辺植生の再生による水環境保全技術の開発 | 林 紀男 | 埋土種子等の散布体を用いて土着株による水辺植生の再生に向けた取り組みに関し、散布体からの株入手方法、増殖株の現場植え戻し工法、移植株の食害防止策など、植生再生に向けた基礎的知見を集積する。 | 埋土種子の休眠打破について、低温処理と光照射条件に関する基礎的知見を得た。 |
| 8 | 外来種『フロリダマミズコエビ』の分布拡大とその要因 | 倉西良一 (分担:外部研究者 若干名) | 1980年代に千葉県にその侵入が認められ、その後全国に分散した外来種『フロリダマミズコエビ』についてその繁殖生態や環境耐久性、各地に分散した個体の遺伝子から分散の要因を解明する。 | 日本各地のフロリダマミズコエビを調べたところ均質な遺伝子構造を持つことが明らかとなった。共同研究者らと論文を準備し、Limnology誌に投稿し掲載された。 |

| | | | | |
|----|----------------------------|------|--|---|
| 9 | アリ類の行動・生態学的研究 | 山口 剛 | アリ類は社会性昆虫であり複数の個体が協力して採餌や営巣活動などを行っている。しかし、その生態は種によって異なっており未知な部分が多い。この研究では、特に人の身近に生息しているアリ類を対象に、種ごとの行動・生態的特性について研究する。 | 筆者が発見したクロヤマアリを実験的に落下以外に脱出手段のない閉鎖空間に投入すると、そこから飛降りて脱出するという行動について研究を継続した。今年度は、脱出可能域はあるが、飛降りを誘発する可能性のある先端や曲がった部分のない装置等を創り実験をおこなった。この結果は、慶応大学で行なわれた Animal2011 日本動物心理学会（第71回）・日本動物行動学会（第30回）・応用動物行動学会/日本家畜管理学会（2011年度）合同大会において「クロヤマアリの飛降りによる脱出行動」というタイトルでポスター発表した。 |
| 10 | シギ・チドリ類の越冬生態、特に個体数変動に関する研究 | 桑原和之 | チドリ目の越冬期の生態に関して、チドリ科、シギ科に属する種を中心に生態的な基礎研究を行なう。シギ・チドリ類の個体数の変動は、気象状況や捕食者に大きく影響をうけるので、これらの記録も現地調査で収集し、解析する。 | チドリ目の越冬期の生態の調査を行なった。湿地のシギ・チドリ類の個体数の変動に関する記録を現地調査で収集した。 |

⑨ 普遍研究課題：人類誌系（景観史という新領域の創出）

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|---|---------------------------|-------|--|---|
| 1 | 近古代における土器生産と流通 | 郷堀英司 | 土師器・須恵器・施釉陶器など土器類の生産のあり方と、それらが流通して都城や集落で使用・消費される様相を明らかにする。 | 下総国府周辺域の祭祀遺跡で使用された土器の生産地確認を行った。 |
| 2 | 近現代における裁縫教育についての研究 | 島立理子 | 近現代において、衣類を調整する技術がどのような場で、どのように伝承あるいは教授されてきたかを明らかにし、近代以降の裁縫教育の持つ意味を明らかにする。 | 君津市山間部の裁縫所について調査をおこなった。これまでの調査同様に指導者は「都会」からやってくる事に価値があったことがわかった。 |
| 3 | 関東平野における明治10年代の土地利用に関する研究 | 白井 豊 | 迅速測図を基礎的資料として、関東平野全域の土地利用を約2kmメッシュのオーダーで把握する。明治10年代の土地利用の意義を知る目的から近世の都市・信仰の中心地や交通の状況なども可能な限り把握する。その際には近世の道標を初めとする石造文化財や古文書を資料とする場合もある。 | 迅速測図を基礎資料とする土地利用の把握の作業を継続している。千葉県南部の土地利用について2km×1kmメッシュで卓越する土地利用を読みとり、表化、図化の作業を行った。また、2kmメッシュについては、含まれる全ての土地利用の項目を表化した。 |
| 4 | 近世図像資料の研究 | 高橋 覚 | 絵図、絵画、古写真などを活用し、文献資料だけからではわかりづらい近世の情景を視覚にうったえる形で再現する。 | 近世の景観再現に有益な日本博覧図のデジタル撮影を行った。 |
| 5 | 漁撈文化の研究 | 安齋信人 | 人類の生業の一つである漁撈及び漁撈文化について、房総地方を事例として、文献史学からのアプローチにより明らかにする。 | 無し |
| 6 | 房総に生きる人 | 渋谷さゆり | 個人の生活誌を追うことによって生活背景と周囲の関連を考察し、時代と人と地域の重層性を追う。 | 千葉県伝統的工芸品の職人群から近年指定を受ける制作者が増加傾向にある、黒文字楊枝をとり上げ、君津・いすみ・長生・市原の広範囲に渡る地域に根付く楊枝づくりにある背景を、個人の生活誌を中心に、楊枝づくりが絶えずに存続してゆく要因を模索する。継続中である。 |
| 7 | 民俗文化の伝播と伝承について | 小林裕美 | 民俗行事の変遷や地域による差異に着目し、民俗文化の伝播や伝承の在り方について考察する。 | 出羽三山信仰の現状を県内33カ所で調査を行い、企画展等に成果の一部を発表した。 |

⑩ 普遍研究課題：博物館誌系（博物館の歴史および機能の充実・発展に関する基礎的研究）

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | H23 研究成果 |
|---|-------------------|------|---|---|
| 1 | 持続可能な社会のための教育と博物館 | 林 浩二 | 国際的にまた国内でも関心を集めている「持続可能な社会のための教育」に、博物館として何ができるか、具体的な活動から探る。 | 持続可能な社会を目標の一つに掲げた改正「環境教育等促進法」が2011年6月に成立したので、改正内容について分析を進めると共に、情報提供に努め、2012年10月の完全施行に向けて基本方針や省令の制定に関する啓発活動にも取り組んでいる。成果の一部は論文等で報告した。 |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|------|---|---|
| 2 | 21世紀型博物館の評価制度の課題と提言～そして博物館の変革に向けて～ | 新 和宏 | 21世紀に入り、世情の変化と比例するように博物館及びそれを取り巻く環境に大きな転機が訪れている。併せて、ニーズも多様化の傾向を呈している。そのような中、博物館及び我々学芸員は変革することが期待されている。そこで、今まで聖域とされてきた文化・学術の分野に多大な影響を及ぼそうとしている様々な課題を洗い出した上で、博物館の管理運営、博物館機能、展示技法、普及事業、連携事業、そして、危機管理等に関して、提言する。 | 科研費、全国科学博物館振興財団助成金等に関連した調査を全国的に実施したほか、JMMA学会等において研究発表、論文執筆を行った。また、三重県、北九州市、岡山県等から関連講演の依頼を受け、講演を行った。 |
| 3 | 博物館の資料及び地域文化財保護のためのリスクマネジメントシステムの構築 | 新 和宏 | 博物館は、その設置主体や館種に例外なく、地域の自然遺産、文化遺産を収蔵するとともに、フィールドにおいてもその利活用を図る使命を有している。 しかし、これらの遺産は、地震や台風等の自然災害の影響を直接受けることが多い。 そこで、予期せぬ自然災害が生じた際、これらの遺産を早急に、かつ、安全に保護するための文化財救済ネットワークシステムを構築し、併せて、博物館職員の資質向上のための研修を行うとともに、地域ボランティア等の育成、指導のカリキュラムを確立する。 | 県博物館協会主導の資料ネットに関しては、三重県、関係学会、栃木県、北九州市等からの依頼による講演を行うと共に、神戸大学、東北大学、県内学会等の研究紀要に執筆した。 |
| 4 | 地域博物館の連携による地域史像の形成 | 内田龍哉 | 地域博物館の連携による、歴史的枠組みによるフィールドミュージアムの構築、文化遺産の再発見と地域史像の形成について、提言する。 | 川のフィールドミュージアム事業「水塚調査隊」の実践を通じて、近隣市町村の地域博物館と情報共有・連携を行った。 |

分館海の博物館

◇房総半島の海洋生物相とその特徴 3 件

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | 研究成果 |
|---|---------------|--------------|---|---|
| 1 | 房総半島沿岸の魚類相 | 川瀬裕司 | 房総半島は北部と南部、太平洋岸と東京湾岸で海洋環境が大きく異なり、千葉県全体として多様な魚類相が形成されている。この魚類相の特徴を、県内および県外各地からの標本・資料収集により明らかにする。 | 県内調査では、トガリムネエソ、ヨコエソなどの深海性魚類を収集して資料登録した。また、県外調査では、駿河湾からシャチブリ、ミドリフサアンコウなどの深海性魚類を収集・登録した。 |
| 2 | 房総半島の海産無脊椎動物相 | 奥野淳兒 村田明久 | 房総半島に生息する海産無脊椎動物相を掌握するため、資料の収集、同定、分類学的研究等を行う | 鋸南町明鐘地先に生息する刺胞動物のウミカラムツからホンカクレエビ属の 2 個体を採集し、分類学的位置付けの解明を進めている。また、勝浦市鶴原湾で分布の北限となるイソギンチャクエビを採集し、登録した。 |
| 3 | 房総半島沿岸の海藻相 | 菊地則雄 | 房総半島沿岸の海藻相とその特徴を明らかにする。 | 勝浦市沿岸を中心に海藻・海産種子植物相を調査して、勝浦新産種を 1 種確認し、海藻標本 113 点を新規登録した。 |

◇専門研究 7 件

| | 研究タイトル | 研究者名 | 研究内容 | 研究成果 |
|---|----------------------|------|--|---|
| 1 | 房総半島における自然災害史の研究 | 本吉正宏 | 自然災害のうちの地震津波に焦点を当て、県内を取りあげた古文書等史料を調査し、津波の規模や被害状況を明らかにする。 | 元禄地震津波関係資料を、勝浦市内行川地区及び勝浦地区で計 10 余点確認し、釈文を行って被害状況の把握を行った。南房総市富山地区について、元禄地震規模での津波浸水域の想定を行い、地元小学校での講演会で紹介した。 |
| 2 | 魚類の繁殖生態 | 川瀬裕司 | 沿岸性海産魚類の繁殖生態(なわばり行動、産卵行動、卵保護行動など)について、フィールド観察を主体にして明らかにする。 | 地球温暖化に伴う海水温の上昇が魚類の繁殖に及ぼす影響を評価する研究の一環として、八丈島の過去 17 年間の繁殖記録と水温データを集約して、繁殖期と水温の関係について考察した。 |
| 3 | 日本産共生性コエビ類の分類学的研究 | 奥野淳兒 | 日本に分布する共生性コエビ類の分類学的研究を行い、新種の記載や新記録種の報告を進めていく。 | 沖縄と奄美大島で採集された標本に基づき、テナガエビ科カクレエビ亜科のライデンテナガカクレエビとタカノツメカクレエビを日本新記録として報告した。 |
| 4 | 原始紅藻亜綱植物の分類学的、生態学的研究 | 菊地則雄 | 日本産原始紅藻亜綱植物の分類学的再検討を行うとともに、生活史について明らかにする。 | 千葉県内数カ所でアマノリ属藻類を採集し、糸状体培養株を作出するとともに、銚子産のスサビノリについて形態観察及び DNA 解析を行い、遺伝的な多様性を検討した。また、日本産種を含むウシケノリ目藻類の属の再検討についての論文を公表し(共著)、日本産の多くの種について新組み合わせを提唱した。 |
| 5 | 房総半島における海浜植生の研究 | 青木慎哉 | 房総半島、特に鶴原理想郷を中心とした勝浦周辺の植物調査を行い、海浜植生の特徴を明らかにする。 | 勝浦市周辺の植生調査および植物採集を行い、錯葉標本を作製した。定期的な鶴原理想郷モニタリングを実施し、周辺の植物について展示で紹介した。房総半島に生育するアジサイ属の収集と、タマアジサイの系統と分類についての考察を行った。 |
| 6 | 蔓脚類の生態 | 村田明久 | 蔓脚類を中心に、岩礁海岸生物群集の長期的な動態を調査する。 | 定点でのモニタリングを実施し、基礎的なデータ収集および解析を行った。 |
| 7 | 海を主題とした近代日本洋画史の調査研究 | 大久保守 | 明治後期以降に房総半島を訪れ、制作した洋画家たちの足跡を研究する。 | 地方紙『千葉日報』に「海を見つめる画家たち」のタイトルで 15 編を連載し、房総の海を訪れた洋画家たちについて述べた。 |

2.4 各職員の執筆活動・口頭発表一覧（所属科順）

中村俊彦

| | |
|---|--|
| 学術 | Korehisa, K. and T. Nakamura. 2011. Effects of inhibition of weed communities by winter-flooding. <i>Agricultural Sciences</i> ,2(4):383-391. |
| | Saito, O., H. Shibata, K. Ichikawa, T. Nakamura, Y. Honda and J. Morimoto. 2012. Satoyama and satoumi, and ecosystem services: A conceptual framework. Duraipapp, A. K., K. Nakamura, K. Takeuch, M. Watanabe and M. Nishi, <i>Satoyama-Satoumi Ecosystems and Human Well-Being</i> ,pp.17-59. United Nations University Press, Tokyo. |
| | Hashimoto, S., A. Jusen, S. Nihioaka, S. Hayashi, O. Matuda and T. Nakamura. 2012. What are the futures of satoyama and satoumi?Duraipapp, A. K., K. Nakamura, K. Takeuch, M. Watanabe and M. Nishi, <i>Satoyama-Satoumi Ecosystems and Human Well-Being</i> ,pp.189-243. United Nations University Press, Tokyo. |
| | 齊藤修・柴田英昭・市川薫・中村俊彦・本田裕子・森本淳子. 2012. 里山・里海と生態系サービス：概念的枠組み. 国際連合大学・日本の里山・里海評価委員会編, <i>里山・里海：自然の恵みと人々の暮らし</i> ,pp.13-34. 朝倉書店, 東京. |
| | 橋本禪・明日香壽川, 西岡秀三・林嶺治・中村俊彦・松田治. 2012. 里山・里海の将来はどのようなものであるか?. 国際連合大学・日本の里山・里海評価委員会編, <i>里山・里海：自然の恵みと人々の暮らし</i> ,pp.95-120. 朝倉書店, 東京. |
| | 中村俊彦. 2011. 沼田眞「環境哲学」における自然誌から景相生態学まで. <i>千葉生物誌</i> ,61(2):42-49. |
| 報告 | 中村俊彦. 2012. 災害復興と里山里海再生. 中村俊彦・北澤哲弥・杉田博樹編, <i>災害と生物多様性</i> ,pp.58-63. 株式会社 J R C., 東京. |
| | 中村俊彦. 2011. 「子どもと自然大事典」を手にして感じたこと. <i>千葉生物誌</i> ,61(1):34-37. |
| 普及 | 中村俊彦. 2011. 「里山の学校」と自然欠損生涯. <i>みどりのこえ</i> ,(43):1. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 51：文明社会の「ティッピングポイント」を感じて. <i>ふれあい毎日</i> ,(125):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 52：将来都市の里やま・里うみサンドイッチプラン. <i>ふれあい毎日</i> ,(126):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 53：日本人の誇りに思うこと. <i>ふれあい毎日</i> ,(127):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 54：母なる自然と山の神. <i>ふれあい毎日</i> ,(128):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 55：ドキュメンタリー映画「里山の学校」. <i>ふれあい毎日</i> ,(129):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 56：災害と鎮守の森. <i>ふれあい毎日</i> ,(130):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 57：ススキとセイタカアワダチソウどちらが強い. <i>ふれあい毎日</i> ,(131):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山海からの通信 58：環境医と自然のカルテ. <i>ふれあい毎日</i> ,(132):3. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山里海の生態系評価 1：豊かな千葉の里山里海と持続可能な資源樹運館システム. <i>生物多様性ちばニュースレター</i> ,(24):1-2. |
| | 中村俊彦. 2011. 里山里海の生態系評価 2：生物多様性を豊かにする”からくり”と生態系サービス. <i>生物多様性ちばニュースレター</i> ,(25):3-4. |
| | 中村俊彦. 2012. 里山里海の生態系評価 3：都市化と生態系サービスの変貌. <i>生物多様性ちばニュースレター</i> ,(26):1-2. |
| | 中村俊彦. 2012. 里山里海の生態系評価 4：里山里海の再興と持続可能な社会. <i>生物多様性ちばニュースレター</i> ,(27):1-2. |
| | 中村俊彦. 2012. 里山海からの通信 59：森のぬしケンボナシの引っ越し. <i>ふれあい毎日</i> ,(134):3. |
| | 中村俊彦. 2012. 里山海からの通信 60：なぜ「戦略」？それは守る戦いのため！. <i>ふれあい毎日</i> ,(135):3. |
| | 中村俊彦. 2012. トキとヤマセミの古墳壁画？とコウノトリの飛来. 私たちの自然,(574):10-11. |
| 中村俊彦. 2012. 沼田武会長を偲んで. <i>東京湾学会誌</i> ,3(4):113. | |
| 口頭 | 中村俊彦. 2011.5. 東京湾岸の明治期の村と里海のサスティナビリティ. 東京湾学会平成 23 年度総会. 千葉市生涯学習センター, 千葉市. |
| | 中村俊彦. 2011.11. 人間社会のベクトルと日本の環境アセスメントの構造と機能の検証. 環境アセスメント学会生態系研究部会第 20 回定例会. 国連大学ビル, 東京. |

新 和宏

| | |
|----|---|
| 学術 | 新和宏. 2012.3. 第 8 章 博学連携の諸形態. 小笠原喜康,並木美砂子,矢島國雄編, <i>博物館教育論</i> ,pp.186-199. ぎょうせい. |
| 報告 | 新和宏. 2011.12.28. 千葉県における文化財救済ネットワークシステムの構築と課題. 平川新・佐藤大介編, <i>歴史遺産を未来へ</i> （東北大学東北アジア研究センター報告 3）,pp.39-47. |
| 普及 | 新和宏. 2011.12. PROPOSAL「私の提言」 私の考える社会教育活性化プラン 博物館の視点から. 全日本社会教育連合会, <i>社会教育</i> ,66(12) No.786:32-34. |
| 口頭 | 新 和宏. 2011.6. 千葉県文化財ネットの経緯と課題. JMMA 日本ミュージアムマネジメント学会. 九州産業大学, 福岡市 |

小田島高之

| | |
|----|---|
| 口頭 | 桑原和之・箕輪義隆・小田島高之・今井優・和田信裕・長沼和夫. 2011.9. 印旛沼・甚兵衛広沼の鳥類の変遷. 日本鳥学会 2011 年度大会. 大阪市立大学, 大阪市. |
| | 桑原和之・箕輪義隆・小田島高之・今井優・神 伴之・百目木純子・大野美枝子・和田信裕. 2011.10. 印旛沼中央排水路周辺のシギ・チドリ類. 2011 年度 モニタリングサイト 1000 海域・干潟分野シギ・チドリ類個体数モニタリング調査 第 8 回モニタリングサイト 1000 交流会. 仙台市戦災復興記念館, 仙台. |

大木淳一

| | |
|-----|--|
| 学術 | 岡崎浩子・大木淳一. 2012.3. 東北地方太平洋沖地震にともなう九十九里浜の津波堆積物と海岸地形変化調査報告. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告,12(1):1-16. |
| ウェブ | 大木淳一. 2012.03.06. 教室博日記 霧の房総丘陵. 千葉県立中央博物館ウェブサイト, http://www.chiba-muse.or.jp/NATURAL/ |
| | 大木淳一. 2012.03.06. 教室博日記 タゴガエルは繁殖シーズン. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| 口頭 | 岡崎浩子・大木淳一. 2011.5.25. 千葉県九十九里海岸の津波による海浜変化（予報）. 日本第四紀学会緊急シンポジウム, 東京大学, 東京都. |
| | 大木淳一. 2011.9.10. 学校の石材が語る地域地質および地域産業～北海道地方の例～. 日本地質学会. 茨城大学, 茨城県水戸市. |
| | 岡崎浩子・大木淳一. 2011.9.10. 東北地方太平洋沖地震の九十九里海岸の津波堆積物と海岸変化. 日本地質学会. 茨城大学, 茨城県水戸市. |

| | |
|-------------|--|
| | 岡崎浩子・大木淳一. 2011.12.24. 東北地方太平洋沖地震の津波による千葉県九十九里海岸の変化. 日本堆積学会. 長崎大学, 長崎市. |
| 奥田昌明 | |
| 報告 | 奥田昌明. 2012. 日本列島周辺の暖温带・亜熱帯の表層花粉整備—第四紀後期の間氷期の古気候定量復元—. 奥田昌明著, 平成 19-22 年度文部科学省科学研究費補助金 若手研究 (A) 研究成果報告書,178 pp. 千葉県立中央博物館, 千葉市. |
| 普及 | 奥田昌明. 2011.5. チーバくんの Q 中央博を訪ねる 中央博ってどんなところ 千葉学べる「百科事典」だね. 朝日新聞千葉版,(2011 年 5 月 31 日):26 面. 朝日新聞千葉総局, 奥田昌明. 2012. 生態園の花粉と花の図鑑①冬～初夏. 平成 23 年度生態園トビックス展パンフレット,2 pp. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 奥田昌明. 2012. 千葉県立中央博物館生態園トビックス展「生態園の花粉」—花粉と雄花が織り成す不思議な世界—. 地域新聞 千葉北版,(2012 年 3 月 16 日):1 面. (株)地域新聞社 千葉支社, 千葉市中央区. 吉野秀夫・奥田昌明. 2012. 地層に刻まれた歴史をみる—先年余の眠りから蘇るか池田郷の池—. 千葉市中央区本町公園・案内看板,(2012 年 1 月)千葉市役所都市局公園緑地部公園管理課, 千葉市中央区. 奥田昌明. 2012.2. チーバくんの Q 中央博を訪ねる 花粉の季節、困ったな… —研究面では重宝, 温暖化を予測—. 朝日新聞千葉版,(2012 年 2 月 7 日):28 面. 朝日新聞千葉総局, 奥田昌明. 2012.3. 平成 23 年度生態園トビックス展「生態園の花粉」平成 24 年 2 月 7 日(火)～5 月 6 日(日). 中央博物館だより,(69):10. 千葉県立中央博物館, 千葉市. |
| ウェブ | 奥田昌明. 2011.11.10. 中央博の窓-24 花粉からみる中世以前の千葉市の風景. ちば中央博メール,(2011 年 11 月号第 63 号) 奥田昌明. 2012.1. 平成 23 年度生態園トビックス展「生態園の花粉」. 千葉県立中央博物館ウェブサイト 奥田昌明. 2012.2.10. 中央博の窓-29 花粉は人の顔に似ている! ちば中央博メール,(2012 年 2 月号第 66 号) |
| 口頭 | 奥田昌明. 2011.12. 化石花粉から古気温を高精度復元するためのモダンアナログ整備—琵琶湖堆積物の事例から—. 第 149 回湘南地球科学の会. 千葉県立中央博物館, 会議室. 吉野秀夫・奥田昌明. 2011.12. 更級日記と池田の池. 2011 ちば歴史フォーラム「オーロラの出現と古代千葉町の復元」. 千葉市民会館小ホール, 千葉市中央区. |
| 宮野伸也 | |
| 学術 | 深澤 悟・宮野伸也. 2012.3. 東京都伊豆諸島のハチ目有剣類 II - 種の追加と訂正. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告,12 (1):49-50. |
| 普及 | 宮野伸也・松田卓巳. 2011. ラデンキンカメムシを旭市で採集. 房総の昆虫,(48):57. 宮野伸也. 2011. 千葉市緑区土気町にてキノカワハゴロモを採集. 房総の昆虫,(48):58. 宮野伸也. 2011. 長南町でのウマノオバチの記録の紹介. 房総の昆虫,(48):59. 宮野伸也・菊原久美. 2011. 千葉県で 52 年ぶりとなるシブオナガコマユバチを松戸市で採集. 房総の昆虫,(48):59. |
| 口頭 | 宮野伸也. 2011.9. アシナガバチ幼虫のハンドレアリリング. 日本昆虫学会第 71 回大会. 信州大学, 松本市. |
| 筑紫敏夫 | |
| 普及 | 筑紫敏夫. 2011. 歴史随想 川名登先生の思い出と千葉歴史学会. 千葉史学,(59):9-12. |
| 口頭 | 筑紫敏夫. 2011.5. 江戸湾沿岸の物資流通—幕末の安房と江戸・相模—. 交通史研究会第 37 回大会報告. 学習院大学, 東京都豊島区. |
| 岡崎浩子 | |
| 学術 | 岡崎浩子・大木淳一. 2012.3. 東北地方太平洋沖地震にともなう九十九里浜の津波堆積物と海岸地形変化調査報告. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告,12(1):1-16. |
| 普及 | 岡崎浩子. 2012. 木下貝層. 印西市教育委員会編, 木下貝層—印西の貝化石図集—,(第 4 版):6-18. 千葉県. 岡崎浩子・高橋直樹・伊左治鎮司. 2012. 地学資料集: 展示解説 DVD「砂のふしぎ」. 千葉県立中央博物館, 千葉県. |
| ウェブ | 木川博之・岡崎浩子・伊左治鎮司. 2011.12.04. 実況!!「砂のふしぎ」展—千葉県立中央博物館. 「砂のふしぎ」広報担当 http://suna.oitoko.com , http://suna.oitoko.com |
| 口頭 | 岡崎浩子・大木淳一. 2011.5.25. 千葉県九十九里海岸の津波による海浜変化(予報). 日本第四紀学会緊急シンポジウム. 東京大学, 東京. 岡崎浩子・大木淳一. 2011.9.23. 東北地方太平洋沖地震の九十九里海岸の津波堆積物と海岸変化. 日本地質学会. 茨城大学, 水戸市. 岡崎浩子・大木淳一. 2011.12.24. 東北地方太平洋沖地震の津波による千葉県九十九里海岸の変化. 日本堆積学会. 長崎大学, 長崎市. |
| 高橋直樹 | |
| 学術 | 高橋直樹・荒井章司・新井田秀一. 2012.2. 房総半島嶺岡帯の地質及び構造発達史. 神奈川県立博物館調査研究報告 自然科学,(14):25-56. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 神奈川県小田原市. |
| 普及 | 高橋直樹. 2011.4. 県外岩石観察会 4 大谷石のふるさとを訪ねる. 友の会ニュース,(72):4-5. 千葉県立中央博物館友の会, 千葉県千葉市. 吹春俊光. 2011.4. 中央博のきのこ標本. 友の会ニュース,(72):6. 千葉県立中央博物館友の会, 千葉県千葉市. 高橋直樹. 2011.6. チーバくんの Q 中央博を訪ねる 「千葉石」ってどんなもの?. 朝日新聞(ちば首都圏版),(2011 年 6 月 28 日):26 面. 朝日新聞千葉総局, 高橋直樹. 2011.7. 天然ガスを含む新鉱物「千葉石」の発見. Ohm Bulletin (オームブレテン),47(夏):6-7. オーム社, 東京都千代田区. 高橋直樹. 2012.3. 東日本大震災による千葉県の液状化. 中央博物館だより,(69):6. 千葉県立中央博物館, 千葉県千葉市. |
| ウェブ | 高橋直樹. 2011.5.10. 中央博の窓-17 「千葉石」と地震. ちば中央博メール,(2011 年 5 月号第 57 号) |
| 口頭 | 高橋直樹・伊左治鎮司・門馬綱一. 2011.9. 新鉱物「千葉石」の地質環境. 日本地質学会第 121 年学術大会. 茨城大学, 茨城県水戸市. 門馬綱一・宮脇律郎・松原 聡・横山一己・重岡昌子・高橋直樹・鴻田昌彦. 2011.9. 千葉県木更津産メラノフロジャイト. 日本鉱物科学会 2014 年学術大会. 茨城大学, 茨城県水戸市. 高橋直樹. 2011.12. 新鉱物「千葉石」の地質環境. 千葉県地学教育研究会平成 24 年度研究発表会. 千葉県立中央博物館, 千葉市. |

| | |
|-------|---|
| 伊左治鎮司 | |
| 学術 | 伊左治鎮司・加藤久佳. 2011. 福島県東棚倉地域に分布する上部中新統久保田層から産出した真珠化石. VENUS,69(3-4):195-201. |
| 普及 | 伊左治鎮司・日比野剛. 2012. 桑島化石壁の貝類化石. はくさん,39(4):2-5. 石川県白山自然保護センター, 石川県. |
| ウェブ | 伊左治鎮司. 2012.1.10. 中央博の窓-27 アロサウルス. ちば中央博メール,(2012年1月号第65号) |
| 口頭 | 日比野剛・山口一男・伊左治鎮司. 2011.7. 化石調査と地域振興—桑島化石壁の歴史. 日本古生物学会 2011 年年会. 金沢大学, 金沢市. 高橋直樹・伊左治鎮司・門馬綱一. 2011.9. 新鉱物「千葉石」の地質環境. 日本地質学会第 121 年学術大会. 茨城大学, 茨城県水戸市. |
| 宮 正樹 | |
| 学術 | Tang, K.L., M.K. Agnew, W.J. Chen, M.V. Hirt, M.E. Raley, T. Sado, L.M. Schneider, L. Yang, H.L. Bart, S. He, H. Liu, M. Miya, K. Saitoh, A.M. Simons, R.M. Wood and R.L. Mayden 2011.1. Phylogeny of the gudgeons (Teleostei: Cyprinidae: Gobioninae). Molecular Phylogenetics and Evolution,61(1):103-124. Lavoué, S., M. Miya, M.E. Arnegard, P.B. McIntyre, V. Mamonekene and M. Nishida. 2011.4. Remarkable morphological stasis in an extant vertebrate despite tens of millions of years of divergence. Proceedings of the Royal Society B,278(1708):1003-1008. Nakatani, M., M. Miya, K. Mabuchi, K. Saitoh and M. Nishida. 2011.6. Evolutionary history of Otophysi (Teleostei), a major clade of the modern freshwater fishes: Pangaeian origin and Mesozoic radiation. BMC Evolutionary Biology,(11):177. Johnson, G. D., H. Ida, J. Sakaue, T. Sado, T. Asahida and M. Miya. 2012.3. A 'living fossil' eel (Anguilliformes: Protanguillidae, fam. nov.) from an undersea cave in Palau. Proceedings of the Royal Society B,279 (1730):934-943. |
| 普及 | 宮 正樹. 2011.7. ペーパーレスで薬く効率的な研究環境その 2 : 書籍の PDF 化. 日本進化学会ニュース,12(2):27-30. 宮 正樹. 2011.7. 私にとっての東日本大震災: 首都圏で生活する進化研究者の視点から. 日本進化学会ニュース,12(2):51-54. |
| 口頭 | Miya, M., T. Sado, K. Saitoh, H.L. Bart, Jr., M.H. Doosey, I. Doadrio, Y. Keivany, J. Shrestha, V. Lhekni, R. Zardoya, M. Nishida and R.L. Mayden 2011.6. The mitogenomic supermatrices to resolve Cypriniformes Tree of Life: An empirical approach based on 469 complete and 2171 partial mtDNA sequences. Evolution 2011. Embassy Suites Norman — Hotel & Conference Center, Norman, Oklahoma, USA. Miya, M., T. Sado, K. Saitoh, H.L. Bart, Jr., M.H. Doosey, I. Doadrio, Y. Keivany, J. Shrestha, V. Lhekni, R. Zardoya, M. Nishida and R.L. Mayden 2011.7. The mitogenomic supermatrices to resolve Cypriniformes Tree of Life: An empirical approach based on 469 complete and 2171 partial mtDNA sequences. Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists 2011. Hilton Minneapolis, Minneapolis, Minnesota, USA. Masaki M., M. Nakatani, K. Mabuchi, K. Saitoh and M. Nishida. 2011.7. Evolutionary history of Otophysi (Teleostei), a major clade of the modern freshwater fishes: Pangaeian origin and Mesozoic radiation. Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists 2011. Hilton Minneapolis, Minneapolis, Minnesota, USA. Miya, M., T. Sado, K. Saitoh, H.L. Bart, Jr., M.H. Doosey, I. Doadrio, Y. Keivany, J. Shrestha, V. Lhekni, R. Zardoya, M. Nishida and R.L. Mayden 2011.8. The mitogenomic supermatrices to resolve Cypriniformes Tree of Life: An empirical approach based on 469 complete and 2171 partial mtDNA sequences. 日本進化学会第 13 回大会. 京都大学, 京都市. 宮 正樹・西田 睦. 2011.10. 魚類のミトコンドリア進化ゲノミクス: 10 年の軌跡と到達点. 2011 年度日本魚類学会年会. 弘前大学, 弘前市. ソン ハヨン・馬淵浩司・佐藤 崇・宮 正樹・西田 睦. 2011.10. ミトコンドリアゲノム全長塩基配列にもとづくヨウジウオ 亜目魚類の系統解析: 亜目の枠組みと内部の系統関係. 2011 年度日本魚類学会年会. 弘前大学, 弘前市. 昆 健志・宮 正樹・佐土 哲也・Lukas Rüber・中谷 将典・佐藤 崇・吉野 哲夫・西田 睦. 2011.10. ミトコンドリアゲノム全長配列によるハゼ亜目魚類の分子系統解析: 幼形進化的シラスウオ属魚類の起源を中心に. 2011 年度日本魚類学会年会. 弘前大学, 弘前市. 山野上祐介・宮 正樹・松浦啓一・酒井治己・西田 睦. 2011.10. ミトコンドリアゲノム全長塩基配列にもとづくフグ目魚類の系統解析: 姉妹群 探索から淡水種の起源推定まで. 2011 年度日本魚類学会年会. 弘前大学, 弘前市. 佐藤 崇・宮 正樹・馬淵浩司・西田 睦. 2011.10. 魚類のミトコンドリアゲノムにおける遺伝子配置の多様性とその進化. 2011 年度日本魚類学会年会. 弘前大学, 弘前市. 井上 潤・宮 正樹・西田 睦. 2011.10. ミトコンドリアゲノム全長配列に基づく魚類の分岐年代推定. 2011 年度日本魚類学会年会. 弘前大学, 弘前市. 西田 睦・武島弘彦・馬淵浩司・宮 正樹. 2011.10. 魚類のミトコンドリア進化ゲノミクス: 今後の展望. 2011 年度日本魚類学会年会. 弘前大学, 弘前市. 宮 正樹. 2011.11. 淡水魚の進化史と地球史. 第 6 回地文台シンポジウム. 東京工業大学, 世田谷区. 宮 正樹. 2011.11. DNA で探る魚類 4 億年の進化史. ものしりミュージアムちば—最新の研究紹介. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 宮 正樹. 2011.12. 魚類進化ミトゲノミクス—10 年の軌跡と到達点—. 種生物学会シンポジウム. 富士研究所, 富士宮市. |
| 黒住耐二 | |
| | 黒住耐二. 2012. 青谷上寺地遺跡第 12 次発掘調査で得られた貝類遺体. 茶谷 満・水村直人編, 青谷上寺地遺跡 12. 鳥取県埋蔵文化財センター調査報告 46,pp.265-276. 鳥取県埋蔵文化財センター, 鳥取市, 鳥取. 黒住耐二. 2012. ナガラ原東貝塚出土の貝類遺体 (2011 年度). 柴田 亮編, 考古学研究室報告,(47):41-45. 熊本大学考古学研究室, 熊本市, 熊本. 黒住耐二. 2012.3. 小堀原遺跡の貝塚後期層から出土した貝類遺体. 山城安生・島袋春美編, 小堀原遺跡. 北谷町文化財調査報告書 34,pp.335-348. 北谷町教育委員会, 北谷町, 沖縄. 黒住耐二. 2012. 陸平貝塚の D 貝塚 2010 年調査で得られた微小貝類遺体. 中村哲也編, 陸平研究所叢書,(7):60-66. 陸平研究所, 美浦村, 茨城. 黒住耐二. 2012.3. 今帰仁城跡および周辺地域とシイナ城跡から確認された非海産貝類. 今帰仁村教育委員会編, 今帰仁城跡附シイナ城跡の自然—国指定史跡の自然調査報告書一, 今帰仁村文化財調査報告書(31):106-120. 今帰仁村教育委員会, 今帰仁村, 沖縄. |
| 普及 | 黒住耐二. 2011. 千葉県の外来種.カワヒバリガイ (イガイ科) (特定外来生物). 生物多様性ちばニュースレター,(24):4. 生物多様性センター, 千葉市, 千葉. |

| | |
|----|---|
| | 黒住耐二. 2011. ホンピノスガイ. 友の会ニュース,(74):1. 千葉県立中央博物館友の会, 千葉市, 千葉. |
| | 黒住耐二. 2011.11. チーバくんの Q 中央博を訪ねる 房総の海にはどんな貝がいるの 2 千種、江戸前のネタも「化石」も. 朝日新聞,(2011 年 11 月 29 日):28 面. 朝日新聞千葉総局, 千葉市, 千葉. |
| | 黒住耐二 (分担執筆). 2012.3. 今帰仁村の自然.今帰仁村文化財ガイドブック. 64pp. 今帰仁村教育委員会, 今帰仁村, 沖縄. |
| 口頭 | 黒住耐二. 2011.5. 貝類からみた琉球列島の環境変遷と交流～2010 年調査～. 文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究「環太平洋の環境文明史」第 3 回国際研究者全体集会. 沖縄県立博物館・美術館, 沖縄県那覇市. |
| | 榊本輝樹・齋藤 肇・白井一洋・中村 匡・古殿太郎・風間真紀・陶山典子・会田真理子・西 栄二郎・黒住耐二・駒井智幸・富川 光・中山聖子・多留聖典・風呂田利夫. 2011.9. 多摩川河口干潟におけるマクロベントスの分布および環境特性の変化. 2011 年度日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会. 高知大学, 高知県高知市. |
| | 黒住耐二. 2011.11. ナガラ原東貝塚の貝類遺体. 琉球列島先史時代後半期における生業と交易にかんする実証的研究検討会. 熊本大学, 熊本県熊本市. |
| | 黒住耐二・樋泉岳二・赤嶺信哉・盛口 満. 2011.11. 沖縄諸島の先史遺跡で初めて確認されたオオツタノハの生息. 第 15 回動物考古学研究集会. 奈良文化財研究所, 奈良県奈良市. |

立川浩之

| | |
|-----|--|
| 学術 | Lin, M. F., M. V. Kitahara, H. Tachikawa, S. Keshavmurthy, C. A. Chen. 2012.3. A new shallow-water species, <i>Polycyathus chaishanensis</i> sp.nov.(Scleractinia: Caryophylliidae), from Chaishan, Kaohsiung, Taiwan. <i>Zoological Studies</i> ,51(2):213-221. |
| 普及 | 立川浩之. 2012.3. 壱岐・対馬の海に縄文海進時の館山湾の姿を見る一温帯域特有の有藻性イシサンゴ群集一. 中央博物館だより,(69):8. |
| ウェブ | 立川浩之. 2011.11.10. 中央博の窓-25 キクメイシ. ちば中央博メール,(2011 年 11 月号第 63 号) |
| 口頭 | 立川浩之. 2011.6. 日本産シオガマサンゴ属の再検討. 日本動物分類学会第 47 回大会. 琉球大学, 西原町. |
| | 杉原薫・座安佑奈・立川浩之・野村恵一・深見浩伸. 2011.6. キッカサンゴ属とアナキッカサンゴ属の分類学的再検討. 日本動物分類学会第 47 回大会. 琉球大学, 西原町. |
| | 立川浩之. 2011.7. アミメサンゴ属イシサンゴ類の分類に関する総説. 日本造礁サンゴ分類研究会. 環境省国際サンゴ礁研究・モニタリングセンター, 石垣市. |
| | 林原毅・宮本麻衣・立川浩之. 2011.11. 天皇海山南部海域におけるイシサンゴ類の分布について. 日本サンゴ礁学会第 14 回大会. 沖縄県男女共同参画センター, 那覇市. |
| | 宮本麻衣・林原毅・立川浩之. 2011.11. 天皇海山海域で見られた単体性イシサンゴ類. 日本サンゴ礁学会第 14 回大会. 沖縄県男女共同参画センター, 那覇市. |
| | 深見浩伸・杉原薫・立川浩之. 2012.3. キクメイシ属分類の最新事情. 日本造礁サンゴ分類研究会. (財)自然環境研究センター, 台東区. |
| | 立川浩之. 2012.3. 小笠原諸島産ワレクサピライシ類の再検討. 日本造礁サンゴ分類研究会. (財)自然環境研究センター, 台東区. |

柳 研介

| | |
|----|---|
| 学術 | Reimer, J.D., Hirose, M., Yanagi, K. and Sinniger, F. 2011.5. Marine invertebrate diversity in the oceanic Ogasawara Islands: a molecular examination of <i>zoanthids</i> (Anthozoa: Hexacorallia) and their <i>Symbiodinium</i> (Dinophyceae). <i>Systematics and Biodiversity</i> ,9(2):133-143. |
| | Changa, S.-J., Rodriguez-Lanetty, M., Yanagi, K., Nojima, S. and Song, J.-I. 2011.10. Two anthozoans, <i>Entacmaea quadricolor</i> (order Actiniaria) and <i>Alveopora japonica</i> (order Scleractinia), host consistent genotypes of <i>Symbiodinium</i> spp. across geographic ranges in the northwestern Pacific Ocean. <i>Animal Cells and Systems</i> ,15(4):315-324. |
| 普及 | 柳研介. 2011.8. 生き物の世界を覗こう「磯の名脇役 イソギンチャク」. 私たちの自然,(No.569):16-17. |
| | 柳研介. 2011.8. シャープゲンゴロウモドキが「種の保存法」による国内希少野生動物植物種に指定! 生命のにぎわいとつながり (生物多様性ちばニュースレター) ,(No.23):1-2. |
| | 柳研介. 2012.3. 「放す, 植えるの問題点」, 「シャープゲンゴロウモドキ」, 「ヒメコマツ」. 千葉県環境生活部自然保護課生物多様性センター編, 千葉県生物多様性ハンドブック 3「希少な生物を守ろう」, p.10-13, 14-15, 16-17. 千葉県環境生活部自然保護課, 千葉市. |
| | 柳研介・岩尾研二. 2012.3. キンチャクガニ <i>Lybia tessellata</i> が保持するイソギンチャクの謎. みどりいし,(No.23):31-36. |
| 口頭 | 本間智寛・永島江美子・塚本秀雄・柳 研介・塩見一雄. 2011.5. 食用とされる深海産イソギンチャクの毒成分の性状解明. 第 14 回マリンバイオテクノロジー学会大会. 静岡県コンベンションアーツセンター, 静岡市. |
| | 苅部治紀・西原昇吾・古川大恭・柳 研介・諏訪部品. 2012.3. 小規模止水域における侵略的外来種アメリカザリガニの低密度管理の成功事例と希少水生昆虫に与える効果. 日本生態学会第 59 回大会. 龍谷大学, 大津市. |

古木達郎

| | |
|----|--|
| 学術 | Akiyama, H. & T.Furuki, K. Sri-ngernmyuang & M. Kanzaki. 2011.11. Alphabetical list of bryophytes occurring in a 15 ha long-term monitoring plot at Doi Inthanon, northern Thailand. <i>Bryological Research</i> ,10(6):153-164. |
| | Masuzaki, H., T.Furuki, P. J. Dalton, H. Tsubota, R. D. Seppelt & H. Deguchi. 2011.12. The phylogenetic position of <i>Vandiemena ratkowskiana</i> (Metzgeriales, Marchantiophyta). <i>Hikobia</i> ,(16):51-57. |
| | 片桐知之・古木達郎. 2012.3. 日本産タイ類ツノゴケ類チェックリスト, 2012. 蘚苔類研究,10(7):193-210. |
| | 古木達郎. 2012.3. コマチゴケが青森県で見つかる. 蘚苔類研究,10(7):226. |
| | 古木達郎. 2012.3. イボソコマメゴケが屋久島で見つかる. 蘚苔類研究,10(7):226-227. |
| | 古木達郎・木口博史. 2012.3. ニセヤハズゴケが埼玉県で見つかる. 蘚苔類研究,10(7):227. |
| | 古木達郎. 2012.3. タチヒダゴケが千葉県で見つかる. 蘚苔類研究,10(7):227. |
| 報告 | 木口博史・古木達郎・富永孝昭. 2012.3. 那須御用邸附属地の蘚苔類 2012. 栃木県立博物館編, 栃木県立博物館研究報告書「那須御用邸附属地の植物・地衣類・変形菌」, pp.11-37. 栃木県立博物館, 宇都宮. |
| 普及 | 古木達郎. 2011.12. 図版作製法. 日本蘚苔類学会 40 周年記念出版委員会 (編), 改訂新版・コケ類研究の手引き, pp.31-40. 国際文献印刷, 東京. |
| | 古木達郎. 2011.12. 形態観察法. 日本蘚苔類学会 40 周年記念出版委員会 (編), 改訂新版・コケ類研究の手引き, pp.15-30. 国際文献印刷, 東京. |
| | 古木達郎. 2012.3. 収蔵標本は語る. 中央博物館だより,(69):9. |

| | |
|------|---|
| 口頭 | 古木達郎. 2011.8.9. トサホラゴケモドキ <i>Calypogeia tosana</i> のタイプ標本. 日本蘚苔類学会第40回大会. やまぶきホール, 奈良県吉野郡川上村. |
| 吹春俊光 | |
| 学術 | N. D.H.Pham, H.Takahashi, T.Fukiharu, K.Shimizu, B.D.Le & A.Suzuki. 2011. <i>Phlebopus spongiosus</i> sp. nov. (Boletales, Boletinellaceae) with a sponge-like tissue. <i>Mycotaxon</i> ,(119):27-34. Osawa,N., R.Toft, N.Tsuno, K.Kadowaki, T.Fukiharu, P.K.Buchanan and C.Tanaka. 2011. The community structures of fungivorous insects on <i>Amanita muscaria</i> in New Zealand. <i>New Zealand Entomologist</i> ,(34):40-44. 松澤哲宏・堀江義一・矢口貴志・坂本裕美子・吹春俊光. 2011. シクラメン鉢中でのコガネキヌカラカサタケの菌核発生と被害. <i>日本菌学会会報</i> ,(52):38-42. 吹春俊光. 2011. 糞生菌のはなし. 二井一禎・竹内祐子・山崎理生編, 微生物生態学への招待, pp.75-88. 京都大学学術出版会, 京都市. |
| 普及 | 大作晃一・吹春俊光・吹春公子. 2011.10. 持ち歩き図鑑 おいしいきのこ 毒きのこ. 319pp. 主婦の友社, 東京. 吹春俊光. 2012. 糞生菌について. <i>農工研通信</i> ,161(1):2-11. 吹春俊光. 2011.4. 中央博のきのこ標本. <i>友の会ニュース</i> ,(72):6. 千葉県立中央博物館友の会, 千葉県千葉市. |
| 口頭 | 吹春俊光, 小山内行雄, 原田浩, 清水公徳, 中森泰三, 金城典子. 2011.8.31-9.2. 日本新産担子地衣 <i>Multiclavula corynoides</i> . 日本きのこ学会 15回大会. 信州大学農学部, 伊那市. Q.T.H.BAO, Chihiro TANAKA, T.Fukiharu, K.Shimizu, P.K. Buchanan, N.L. Boughe, N.B.Truong, A.Suzuki 2011.8.31-9.2. Phylogenetic relationship among ectomycorrhizal ammonia fungi <i>Hebeloma vinosophyllum</i> and <i>Hebeloma aminophilum</i> (subgenus <i>Porphyrospora</i>). 日本きのこ学会 15回大会. 信州大学農学部, 伊那市. 吹春俊光・清水公徳・李若瑜・JK Raut・山越沙織・堀江義一・金城典子. 2011.9.10-11. 中国北京市郊外土壌から分離されたハラタケ目アンモニア菌の未知1種. <i>日本菌学会第55回大会</i> . 北海道大学, 札幌市. 吹春俊光・清水公徳・田中千尋・鈴木彰・P.K.Buchanan. 2012.3.23-25. アンモニア菌の複合種ザラミノヒトヨタケの生物地理的分布. <i>日本植物分類学会11回大会</i> . 大阪学院大学, 吹田市. |
| 天野 誠 | |
| 学術 | 天野 誠・藤平晃司・軽込勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄. 2012.3. 東京大学清澄演習林でオククルマムグラを発見. <i>千葉県植物誌資料</i> ,(27): 268-269. 千葉県植物誌資料同人, 千葉市. 天野 誠・藤平晃司・軽込勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄. 2012.3. マルミノヤマゴボウ再発見. <i>千葉県植物誌資料</i> ,(27):267. 千葉県植物誌資料同人, 千葉市. |
| 普及 | 天野 誠. 2011.10. ヒヨドリバナの仲間. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(24):2-3. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 天野 誠. 2011.11. 秋はキクの季節です. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(25):1-2. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 天野 誠. 2011.4. ヤエムグラとその仲間. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(18):1-2. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 天野 誠. 2011.6. あの枝がほしい. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(20):1-2. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 天野 誠. 2011.7. アジサイは複雑. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(21):1-2. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 天野 誠. 2011.8. 夏は毒虫にご用心. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(22):1-2. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 天野 誠. 2011.9. ルーベを持って散策ー秋のイネ科探しー. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(23):1. 千葉県立中央博物館, 千葉市. 天野 誠. 2011.9. チーバくんのQ 中央博を訪ねる 安房でナルトサワギクが増えているね 環境など被害、防除しているよ. <i>朝日新聞</i> ,(2011年9月27日):28面. 朝日新聞千葉総局. 天野 誠. 2012.1. 植物の分布は動いているー継続調査のお願いー. <i>いすみ大多喜植物調査通信</i> ,(25):1-2. 千葉県立中央博物館, 千葉市. |
| 原田 浩 | |
| 学術 | Harada, H. 2011. <i>Leptogium bosoense</i> (lichenized Ascomycota, Collemataceae), a new terricolous cyanolichen from Chiba-ken, central Japan. <i>Lichenology</i> ,10(1):29-32. Harada, H. 2011. Taxonomic study of the freshwater species of Verrucariaceae of Japan (1). <i>Verrucaria praetermissa</i> and <i>V. yoshimurae</i> sp. nov. <i>Lichenology</i> ,10(1):33-41. Harada, H. and S. Kawakami. 2011. <i>Gyalideopsis lunata</i> sp. nov. (lichenized Ascomycota, Gomphillaceae) with rudimentary hyphophores, from Gifu-ken, central Japan. <i>Lichenology</i> ,10(1):23-28. Niu, D.-L., H. Harada, L.-S. Wang, Y.-J. Zhang and C.-R. Yang. 2011. Chemotaxonomic study of the <i>Lethariella cladonioides</i> complex (lichenized Ascomycota, Parmeliaceae). <i>Lichenologist</i> ,43(3):213-223. 加藤裕一・原田浩. 2011. 糸状地衣, イワゴケ(<i>Racodium rupestre</i>). <i>Lichenology</i> ,10(1):59-61. 川上紳一・東條文治・原田浩. 2011. 岐阜県産の地衣類(1). 日本新産の石灰岩性のサラゴケ科地衣類 <i>Gyalecta jenensis</i> . <i>Lichenology</i> ,10(1):43-46. 川上紳一・東條文治・原田浩・岡本達哉. 2011. 岐阜県産の地衣類(2). 日本新産の石灰岩性のダイダイゴケ属地衣類, アツミダイダイゴケ <i>Caloplaca cinnabarina</i> (ダイダイゴケ科). <i>Lichenology</i> ,10(1):47-51. 川上紳一・東條文治・原田浩. 2011. 岐阜県産の地衣類(3). 岐阜県産のクロサビゴケ <i>Placynthium nigrum</i> (クロサビゴケ科). <i>Lichenology</i> ,10(1):53-57. 山本好和・高橋奏恵・木下靖浩・白庭雄介・原光二郎・小峰正史・原田浩・吉村庸. 2011. 分布資料(26). イコマゴケモドキ <i>Hypotrachyna incognita</i> . <i>Lichenology</i> ,10(1):63-66. Harada, H. 2012. Taxonomic study of the freshwater species of Verrucariaceae of Japan (2). Genus <i>Verrucaria</i> . <i>Lichenology</i> ,10(2):97-135. Sakata, A. and H. Harada. 2012. Taxonomic study on the lichen family Roccellaceae (lichenized Ascomycota, Arthoniales) of Japan (1). <i>Schismatomma ocellulatum</i> . <i>Lichenology</i> ,10(2):137-146. 原田浩. 2012. 日本産淡水生地衣類. <i>Lichenology</i> ,10(2):204. 原田浩・王立松・吉村庸. 2012. 日本地衣類誌(2)ハリガネキノリ属 <i>Bryoria</i> (ウメノキゴケ科). <i>Lichenology</i> ,10(2):147-168. 原田浩・山本好和・吉村庸. 2012. 岡山県磐窟谷の地衣類ー日本地衣学会第3回観察会採集記録ー. <i>Lichenology</i> ,10(2):185-190. 川上紳一・東條文治・原田浩. 2012. 地衣類調査をテーマにした科学教育プログラムの構築と web 教材「進化する地衣類図 |

| | |
|----|--|
| | 鑑』の開発. <i>Lichenology</i> ,10(2):207. |
| | 川上紳一・長澤美穂・東條文治・原田浩. 2012. 岐阜県産の地衣類(4). 岐阜県信さんのウロコイボゴケ <i>Phyllopsora kiiensis</i> (カラタチゴケ科). <i>Lichenology</i> ,10(2):169-173. |
| | 川上紳一・東條文治・柴垣匡利・原田浩. 2012. 岐阜県加茂郡七宗町飛水峡層状チャートの地衣類. <i>Lichenology</i> ,10(2):181-184. |
| | 坂田歩美・原田浩. 2012. 徳島県で採集された分布上興味深い地衣類 20 種. <i>Lichenology</i> ,10(2):191-196. |
| | 坂田歩美・原田浩. 2012. 千葉県産クチナワゴケ属 <i>Enterographa</i> (リトマスゴケ科) 地衣類. <i>Lichenology</i> ,10(2):205. |
| | 柴垣匡利・川上紳一・原田浩. 2012. 岐阜県加茂郡川辺町の飛騨川河床に露出する蜂屋層 (第三紀火山岩類) に見られる地衣類. <i>Lichenology</i> ,10(2):207. |
| | 高橋奏恵・安斉唯夫・原田浩. 2012. 長野県入笠山で採集された日本新産のヨロイゴケ属地衣類の一種. <i>Lichenology</i> ,10(2):205. |
| 報告 | 坂田歩美・原田浩・小澤武雄. 2012.3. 那須御用邸附属地の地衣類. 栃木県立博物館編, 栃木県立博物館研究報告書「那須御用邸附属地の植物・地衣類・変形菌 2012」,pp.39-82. 栃木県立博物館, 宇都宮. |
| 普及 | 原田 浩・坂田 歩美・小杉 真貴子・安斉 唯夫・木下 靖浩. 2011. 第 10 回観察会 (長野県伊那市・富士見町) で観察された地衣類リスト. 日本地衣学会ニュースレター,(111):411-412. |
| | 原田浩・坂田歩美. 2011. 地衣類の新しい和名, パラゴケ (<i>Trapelia</i>). 日本地衣学会ニュースレター,(112):415. |
| | 坂田歩美・原田浩. 2011. 千支の地衣, タツゴケ (<i>Sclerophyton</i>). 日本地衣学会ニュースレター,(112):413-414. |
| | 原田 浩・木下 靖浩・安斉 唯夫・坂田 歩美. 2012. 第 36 回青空地衣教室 (千葉県安房郡鋸南町日本寺) で観察された地衣類. 日本地衣学会ニュースレター,(114):423-424. |
| | 高橋 奏恵・原田 浩・松本 達雄. 2012. 第 9 回地衣学会観察会 (島根県四見峡・広島県臥龍山) で観察された地衣類. 日本地衣学会ニュースレター,(113):419-420. |
| 口頭 | 原田浩. 2011.7. 日本産地衣類の分類と多様性解明に向けて. 日本地衣学会第 10 回大会シンポジウム「地衣学の過去・現在・未来」. 神戸薬科大学, 神戸市. |
| | 原田浩. 2011.7. 日本産淡水生地衣類 (2). 日本地衣学会第 10 回大会. 神戸薬科大学, 神戸市. |
| | 坂田歩美・原田浩. 2011.7. 千葉県産の樹皮着生クチナワゴケ属 <i>Enterographa</i> (リトマスゴケ科) 地衣類. 日本地衣学会第 10 回大会. 神戸薬科大学, 神戸市. |
| | 川上 紳一・東條 文治・原田 浩. 2011.7. 地衣類調査をテーマにした科学教育プログラムの構築と web 教材『進化する地衣類図鑑』の開発. 日本地衣学会第 10 回大会. 神戸薬科大学, 神戸市. |
| | 柴垣 匡利・川上 紳一・東條 文治・原田 浩. 2011.7. 岐阜県加茂郡川辺町の飛騨川河床に露出する蜂屋層 (第三紀火山岩類) に見られる地衣類. 日本地衣学会第 10 回大会. 神戸薬科大学, 神戸市. |
| | 高橋奏恵・安斉唯夫・原田浩. 2011.7. 長野県入笠山で採集された日本新産のヨロイゴケ属地衣類の一種. 日本地衣学会第 10 回大会. 神戸薬科大学, 神戸市. |
| | Harada, H.. 2011.8. Freshwater species of lichens in Japan. Asian Mycological Congress 2011. Incheon University, Incheon, Korea. |

齋木健一

| | |
|----|--|
| 学術 | 齋木健一・天野誠・林延哉. 2012.3. 野外植物の検索における教師の誤認の原因について. 理科教育学研究,52(3):103-111. |
| 普及 | 齋木健一. 2011.8. 千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドデータブック動物編の改訂. 生命のにぎわいとつながり (生物多様性ちばニュースレター) ,(23):4. 千葉県環境生活部自然保護課, |
| | 齋木健一. 2011.8. 千葉県の外来種 オオキンケイギク (特定外来生物). 生命のにぎわいとつながり (生物多様性ちばニュースレター) ,28.4. 千葉県環境生活部自然保護課 |
| | 齋木健一. 2012.3. 第一章 希少生物保護の考え方 1-2 絶滅って何?. 千葉県生物多様性ハンドブック 3「外来生物がやってきた」,pp.4-5. 千葉県環境生活部自然保護課, |
| | 齋木健一. 2012.3. 第一章 希少生物保護の考え方 1-3 「遺伝的多様性」を保持. 千葉県生物多様性ハンドブック 3「外来生物がやってきた」,pp.6-7. 千葉県環境生活部自然保護課, |
| | 齋木健一. 2012.3. 第三章 希少生物を守るために 3-1 レッドデータブック. 千葉県生物多様性ハンドブック 3「外来生物がやってきた」,pp.22-23. 千葉県環境生活部自然保護課, |
| | 齋木健一. 2012.3. 第四章 私たちにできること 4-1 私たちにできること. 千葉県生物多様性ハンドブック 3「外来生物がやってきた」,pp.28-29. 千葉県環境生活部自然保護課, |
| | 齋木健一. 2012.3. 第四章 私たちにできること 4-2 もっと詳しく知るために. 千葉県生物多様性ハンドブック 3「外来生物がやってきた」,pp.30-32. 千葉県環境生活部自然保護課, |

郷堀英司

| | |
|-----|---|
| ウェブ | 郷堀英司. 2011.12.10. 中央博の窓-26 ネズミが明かしたモガリの証拠. ちば中央博メール,(2011年12月号第64号) |
|-----|---|

高橋 覚

| | |
|----|--|
| 普及 | 高橋 覚. 2011. 本多忠勝大多喜入城をめぐる歴史の真相. 大多喜町文化財保護協会, 伊北のまほろば,(14号):4. 大多喜町文化財保護協会, 大多喜町大多喜. |
| | 高橋覚. 2011.11. チーバくんのQ 中央博を訪ねる イワシが農業を支えたって本当? 魚肥に加工 房総の特産に. 朝日新聞,(2011年11月1日):28面. 朝日新聞千葉総局, |
| | 高橋覚. 2012.3. 「関東地方大震災記念写真展」デジタル化の試み. 中央博物館だより,(69):10. 千葉県立中央博物館, 千葉市. |

田邊由美子

| | |
|----|--|
| 学術 | 田邊由美子. 2012.3.3. 館山市安房神社洞窟遺跡出土の動物遺体. 千葉大学文学部考古学研究室考古学論叢編集委員会編, 考古学論叢 1: 岡本東三先生退職とともに: 千葉大学文学部考古学研究室 30 周年記念,p.423-438. 千葉大学文学部考古学研究室, 東京都. |
|----|--|

内田龍哉

| | |
|-----|--|
| 普及 | 内田龍哉. 2012.3. ニーズと向き合う博物館活動. 中央博物館だより,(69):12. |
| ウェブ | 内田龍哉. 2011.6.10. 中央博の窓-18 芭蕉の鹿島吟行. ちば中央博メール,(2011年6月号第58号) |

地引尚幸

| | |
|-----|--|
| ウェブ | 地引尚幸. 2011.10.10. 中央博の窓-22 紙本著色観心十界図 (地獄極楽図). ちば中央博メール,(2011年10月号第62号) |
|-----|--|

村田憲一

| | |
|------|---|
| 普及 | 村田憲一. 2011. 槍と刀、戦ったらどちらが強い?. 友の会ニュース,(74):6. 千葉県立中央博物館友の会, 村田憲一. 2012.3. 大多喜城分館展望. 中央博物館だより,(69):12. |
| 齊藤明子 | |
| 普及 | 齊藤明子・齊藤秀生. 2011. スラウェシとその周辺諸島のババアカミキリ. 昆虫と自然,46(10):17-20. 鈴木 勝・齊藤明子. 2011. 千葉県動物誌(1999)以降の甲虫を含む昆虫目録文献について. 房総の昆虫,(46):115-121. 鈴木 勝・齊藤明子. 2011. 千葉県動物誌、千葉県産動物総目録に掲載されていない甲虫 422 種. 房総の昆虫,(48):1-26. 内藤準哉・齊藤明子・新里達也. 2011. オガサワラチャイロカミキリの西表島からの記録. さやばね ニューシリーズ,(4):4. 齊藤明子. 2012. 昆虫標本の救済、学芸員ネットワークの果たした役割. 中村俊彦・北澤哲弥・杉田博樹編, 災害と生物多様性,pp.86-89. 生物多様性 JAPAN, 文京区. 齊藤明子. 2012. 千葉の希少種 オオルリハムシ (コウチュウ目ハムシ科). 生命のにぎわいとつながり,(27):2. 齊藤明子. 2012.3. 被災標本を救えー陸前高田市立博物館の被災標本救済プロジェクトー. 中央博物館だより,(69):7. |
| 口頭 | 齊藤明子・宮尾伸也・倉西良一. 2011.9.18. 津波により被災した甲虫と鱗翅類標本の救済. 日本昆虫学会第 71 回大会公開シンポジウム「大震災・津波により被災した昆虫標本の救済」. 信州大学, 松本市. 中尾健一郎・沼田康夫・宮野昭彦・齊藤明子. 2011.9.24. スラウェシの蛾相 (スダランドとの比較). 日本蛾類学会 2011 年度秋の例会. 東京大学, 目黒区. |
| 駒井智幸 | |
| 学術 | Komai, T. 2011.4. Deep-sea shrimps and lobsters (Crustacea: Decapoda: Dendrobranchiata and Pleocyemata) from the Sagami Sea and Izu Islands, central Japan. <i>Memoirs of the National Museum of Nature and Science</i> ,(47):279-337. Komai, T. 2011.4. Squat lobsters of the genus <i>Munida</i> (Crustacea: Decapoda: Anomura: Munididae) from the Ogasawara Islands, with descriptions of four new species. <i>Memoirs of the National Museum of Nature and Science</i> ,(47):339-365. Komai, T. 2011.11. A new species of the varunid crab genus <i>Gopkittisak</i> (Crustacea: Decapoda: Grapsoidea) from the Ryukyu Islands. <i>Species Diversity</i> ,(16):103-111. Komai, T. 2011.11. Further records of deep-sea shrimps of the genus <i>Glyphocrangon</i> A. Milne-Edwards (Crustacea: Decapoda: Caridea: Glyphocrangonidae) from the Southwestern Pacific, with descriptions of two new species. <i>Species Diversity</i> ,(16):113-135. Komai, T. 2012.3. Squat lobsters of the genus <i>Munida</i> Leach, 1820 (Crustacea: Decapoda: Anomura: Munididae) from the Sagami Sea and Izu Islands, central Japan, with Description of 10 New Species. <i>Natural History Research</i> ,12(1):1-69. Komai, T. and T.-Y. Chan. 2012.1. A new species of the bathypelagic shrimp genus <i>Pasiphaea</i> Savigny, 1816 (Crustacea: Decapoda: Caridea) from off Hawaii, Central Pacific. <i>Bulletin of Marine Science</i> ,88(1):105-112. Komai, T., C.-W. Lin and T.-Y. Chan. 2012.3. Bathypelagic shrimps of the caridean genus <i>Pasiphaea</i> (Crustacea: Decapoda: Pasiphaeidae) from waters around Taiwan, with descriptions of four new species. <i>Journal of Crustacean Biology</i> ,32(2):295-325. Komai, T. and C. P. Rajool Shanis. 2012.12. A new species of the genus <i>Parastylodactylus</i> Figueira, 1971 (Crustacea: Decapoda: Caridea: Stylodactylidae) from off Kerala, southwest coast of India. <i>Zootaxa</i> ,(3140):60-68. Komai, T., S. Tsuchida and M. Segonzac. 2012.3. Records of species of the hippolytid genus <i>Lebbeus</i> White, 1847 (Crustacea: Decapoda: Caridea) from hydrothermal vents in the Pacific Ocean, with descriptions of three new species. <i>Zootaxa</i> ,(3241):35-63. Komai, T., C.-H. Yang, J. Okuno and T.-Y. Chan. 2011.11. Revisiting <i>Pagurus pilosipes</i> (Stimpson, 1858) (Crustacea: Decapoda: Anomura: Paguridae). <i>Zootaxa</i> ,(3096):41-52. Ng, P. K. L. and T. Komai. 2011.6. A new genus for <i>Psopheticus megalops</i> Takeda, 1999 (Crustacea: Brachyura: Goneplacidae). <i>Zootaxa</i> ,(2934):61-67. 長井 隆・成瀬 貫・前之園唯史・藤田喜久・駒井智幸. 2011.8. 琉球列島におけるアシハラガニモドキ属とその近似属 (甲殻亜門:十脚目:短尾下目)の種の再検討と分布状況. 沖縄生物学会誌,(49):15-36. |
| 普及 | 白山義久・甲斐嘉昭・駒井智幸・齋藤 寛・長谷川和範・横浜康継. 2011. 小学館の図鑑ネオポケット 海辺の生物. 192 pp. 小学館, 東京. 駒井智幸. 2012.1. チーバくんの Q 中央博を訪ねる 千葉近海のエビ・カニ何がいるの? イセエビの産地 新種の発見も. 朝日新聞,(2012年1月17日):28面. 朝日新聞千葉総局. |
| 口頭 | 土田真二・駒井智幸・根本 卓. 2011.10. 日本周辺における熱水性甲殻類の多様性. 日本甲殻類学会第 49 回大会. 東京海洋大学, 東京都. 平岡礼鳥・土田真二・駒井智幸. 2011.10. 伊豆・小笠原~マリアナ島弧の熱水噴出域に生息するオハラエビ属の未記載種について. 日本甲殻類学会第 49 回大会. 東京海洋大学, 東京都. 成瀬 貫・Peter K. L. Ng・駒井智幸. 2011.10. カクレガニ科 Tetrias 属の分類学的再検討. 日本甲殻類学会第 49 回大会. 東京海洋大学, 東京都. |
| 原 正利 | |
| 学術 | 原正利. 2011. 北タイ・雲南の山地林の特性ー植生地理学的視点からー. 生態環境研究,18(1):169-172. 原正利. 2011. ブータンのブナ科フロラと植生. 吉永英明・大澤雅彦・朱宮丈晴編, ブータンヒマラヤの自然と登山ー千葉大学のヒマラヤー,pp.53-58. 千葉大学学土山岳会, 千葉市. |
| 報告 | 原正利. 2012. 宮城・岩手の被災地の植生を見て. 植生情報,(16):32-39. 原正利・浅見佳世・富田瑞樹. 2012. 植生学会 東日本大震災南三陸地域調査報告. 植生情報,(16):40-48. |
| ウェブ | 原正利. 2011.11. 植生学会 東日本大震災 南三陸地域調査報告. 植生学会ホームページ,http://www.sasappa.co.jp/shokusei/pdf/20111111.pdf 原正利. 2011.8. 宮城・岩手の被災地の植生を見て. 植生学会ホームページ,http://www.sasappa.co.jp/shokusei/pdf/Disaster_area_status.pdf,http://www.sasappa.co.jp/shokusei/pdf/Disaster_area_status.pdf |
| 口頭 | 大久保達弘・原正利・Rantai Jawa・Paul Chai. 2011.5. マレーシア・サラワク州ブッキランジャ (Bukit Lanjak) のブナ科の分布について (予報). 第 21 回日本熱帯生態学会年次大会. 琉球大学, 那覇市. 原正利・大久保達弘・Rantai Jawa・Paul Chai. 2011.9. マレーシアサラワク州の熱帯山地林におけるブナ科植物の垂直分布と植生 (予報). 植生学会第 16 回大会. 神戸大学, 神戸市. |
| 白井 豊 | |
| 学術 | 白井豊 (分担執筆). 2011. 写真アルバム 千葉市の昭和. 270pp. いき出版, 長岡市. |
| 大庭照代 | |

| | | |
|--|--|--|
| 普及 | 大庭照代. 2011. 野鳥と仲良く 聞き分けてみたいあの声、なんの鳥?. 私たちの自然,52(565):12-13. | |
| | 大庭照代. 2011. 鳥の声の役割とは?. BIRDER,25(4):50. | |
| | 大庭照代. 2011. なぜ鳥はいろいろな鳴き方をするの?. 日本の学童保育,(435):39. | |
| | 大庭照代. 2011.8. 聞いた鳥・見た鳥 2011 年 4 月 24 日. 2pp. 千葉県立中央博物館, 千葉市. | |
| | 大庭照代. 2012.3. 音声資料新時代. 中央博物館だより,(69):5. | |
| ウェブ | 大庭照代. 2011.8.10. 中央博の窓-20 カラス♪. ちば中央博メール,(2011 年 8 月号第 60 号) | |
| 林 紀男 | | |
| 学術 | 林紀男・尾崎保夫・酒井不二彦. 2011. 水生植物植栽浄化施設における水生動物の浄化に果たす役割. 日本水処理生物学会誌,47(3):119-129. | |
| | Fumihiko Takeda, Kazunori Nakano, Yoshio Aikawa, Osamu Nishimura, Yoshihiko Shimada, Shota Fukuro, Hitoshi Tanaka, Norio Hayashi and Yuhei Inamori. 2011. Allelopathic Potential Against <i>Microcystis aeruginosa</i> by Emergent Macrophytes on Floating Beds. <i>Journal of Water and Environment Technology</i> ,9(4):371-380. | |
| | 林紀男. 2011. 湖沼における沈水植物の再生と食物網を活用した水環境保全. 池 道彦・平田收正監修, 植物機能のポテンシャルを生かした環境保全・浄化技術,pp.46-53. シーエムシー出版, 東京都. | |
| 報告 | 林紀男・岡野邦宏・尾崎保夫. 2011. 待入堤(秋田県秋田市)のワムシ・ミジンコ相. 秋田自然史研究,60:18-21. | |
| | 林紀男・岡野邦宏・尾崎保夫. 2012. 待入堤(秋田県秋田市)の浮遊微生物(藻類・原生動物)相. 秋田自然史研究,61:1-5. | |
| 普及 | 大野啓一・林紀男. 2012. 生態園の花と実. 千葉県立中央博物館生態園解説,p.4. | |
| 口頭 | Mizuki TOMITA, Yasuhiro SAITO, Norio HAYASHI and Keitarou HARA. 2011.8. Spatial analysis of changes in alligator weed distribution in an irrigation network using the network K-function. The 8th IALE World Congress in Beijing, China. China National Convention Center (CNCC), 北京市. | |
| | 林紀男・尾崎保夫・稲森悠平. 2011.11. ため池の水位操作によるアメリカザリガニ生息密度低減化. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 神蔵雄生・類家 翔・西村 浩・林 紀男・稲森隆平・稲森悠平. 2011.11. 有毒藍藻類産生 <i>Microcystin</i> の果菜作物における吸収・蓄積特性の解析. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 類家 翔・神蔵雄生・西村 浩・林 紀男・稲森隆平・稲森悠平. 2011.11. 有毒藍藻類産生 <i>Microcystin</i> の根菜作物における吸収・蓄積特性の解析. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 熊田純・賀数邦彦・稲森隆平・徐開欽・林 紀男・稲森悠平. 2011.11. 水圏モデル生態系マイクロゾムの P/R 比を用いた非イオン界面活性剤のリスク評価解析. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 賀数邦彦・熊田純・稲森隆平・林 紀男・白井秀人・稲森悠平. 2011.11. 水圏モデル生態系マイクロゾムを用いた界面活性剤の P/R 比に着目したリスク評価解析. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 呂 志江・杉浦則夫・徐開欽・西村 浩・林 紀男・稲森隆平・稲森悠平. 2011.11. 大型水生植物モデル生態系による界面活性剤の P/R 比に着目したリスク評価解析. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 尾崎保夫・鎗田千春・吉川進太郎・岡野邦宏・宮田直幸・林 紀男. 2011.11. 八郎湖流域における埋土種子の調査と沈水植物再生に関する基礎的研究. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 折笠綾・林紀男・稲森隆平・稲森悠平. 2011.11. 水生動植物の生存・成長・浄化能等に及ぼす塩分濃度の影響解析評価. 日本水処理生物学会. 立命館大学, 草津市. | |
| | 神蔵雄生・類家 翔・西村 浩・林 紀男・稲森隆平・稲森悠平. 2012.3. 有毒藍藻類産生 <i>Microcystin</i> の葉菜作物の根圏吸収・蓄積特性の評価. 日本水環境学会. 東洋大学, 東京都文京区. | |
| | 類家 翔・神蔵雄生・西村 浩・林 紀男・稲森隆平・稲森悠平. 2012.3. 有毒藍藻類産生 <i>Microcystin</i> の根菜作物における吸収蓄積特性解析. 日本水環境学会. 東洋大学, 東京都文京区. | |
| | 折笠綾・林紀男・稲森隆平・稲森悠平. 2012.3. 水生動植物の生存・成長・浄化能等に及ぼす塩分濃度の影響解析評価. 日本水環境学会. 東洋大学, 東京都文京区. | |
| | 御巫由紀 | |
| | 学術 | Yuki Mikanagi and Hideaki Ohba. 2011. H. Ohba (<i>Rosaceae</i>), a New Hybrid between <i>R. sambucina</i> and <i>R. paniculigera</i> from Aichi Prefecture, Central Japan. <i>The Journal of Japanese Botany</i> ,86 (4):248-252. Tsumura Laboratory, Tokyo. |
| | | 岡木健太郎・勝又実穂・橋本勝次・井上晃・蓬田勝之・前原克彦・在原温美・辻正信・大久保直美・御巫由紀. 2011. 日本の野生バラの香り. 園芸学研究,10(別冊 2):284. |
| 天野誠・藤平晃司・軽込勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄. 2012.3. マルミノヤマゴボウ再発見. 千葉県植物誌資料,(27):267. 千葉県植物誌資料同人, 千葉市. | | |
| 天野誠・藤平晃司・軽込勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄. 2012.3. 東京大学清澄演習林でオククルマムグラを発見. 千葉県植物誌資料,(27):268-269. 千葉県植物誌資料同人, 千葉市. | | |
| 報告 | 御巫由紀・尾崎煙雄. 2011. 各地の標本レスキューの取り組みから. 全科協ニュース,41 (5):3-5. 全国科学博物館協議会, 東京. | |
| 普及 | 御巫由紀. 2011. 世界の図譜(21) クリフォード庭園のバナナ <i>Musa Cliffortiana</i> , 1736 年. 美術,(2012 年夏号):65. 学校法人日本放送協会学園, 東京. | |
| | 御巫由紀. 2011. 世界の図譜(22) リンゴ:ジョン・ミラー「リンネの性の体系」 John Miller "Systematis Sexualis Linnaei" (1777 年). 美術,(2012 年冬号):60. 学校法人日本放送協会学園, 東京. | |
| | 御巫由紀. 2011. My beautiful memories of Professor Fineschi. Maria Cristina Fineschi, Bollettino della Fondazione Roseto Botanico "Carla Fineschi", (Numero Speciale Dicembre 2011):98-101. Fondazione Roseto Botanico Carla Fineschi, Cavriglia, Italy. | |
| | 御巫由紀. 2011. 'オールド・ブラッシュ'. オールドローズとつるばらのクラブ会報,(145):2-3. オールドローズとつるばらのクラブ, 東京. | |
| | 御巫由紀. 2011. トキンイバラの「トキン」とは?. オールドローズとつるばらのクラブ会報,(148):18. オールドローズとつるばらのクラブ, 東京. | |
| | 御巫由紀. 2011. イングリッシュローズについてのアンケートです. オールドローズとつるばらのクラブ会報,(149):19. オールドローズとつるばらのクラブ, 東京. | |
| | 御巫由紀. 2011. 世界バラ会連合のニュースレター最新号ご覧ください. オールドローズとつるばらのクラブ会報,(150):20. オールドローズとつるばらのクラブ, 東京. | |
| | 御巫由紀. 2011. 『明治薔薇年表』の楽しみ. オールドローズとつるばらのクラブ会報,(151):27-28. オールドローズとつる | |

| | |
|------|--|
| | ばらのクラブ、東京。 |
| 口頭 | 岡木健太郎、勝又実穂、橋本勝次、井上晃、蓬田勝之、前原克彦、在原温美、辻正信、大久保直美、御巫由紀。2011.9. 日本の野生バラの香り。園芸学会。岡山大学、岡山市。 |
| 尾崎煙雄 | |
| 学術 | 天野誠・藤平晃司・軽込勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄。2012.3. マルミノヤマゴボウ再発見。千葉県植物誌資料,(27):267. 千葉県植物誌資料同人, 千葉市。 天野誠・藤平晃司・軽込勉・三次充和・久本洋子・御巫由紀・尾崎煙雄。2012.3. 東京大学清澄演習林でオククルマムグラを発見。千葉県植物誌資料,(27):268-269. 千葉県植物誌資料同人, 千葉市。 |
| 報告 | 宮本旬子・前田芳之・尾崎煙雄・盛口満・亀之園春菜。2011. 奄美群島における絶滅危惧植物の生育地調査と保全遺伝学的研究。プロ・ナトゥーラ・ファンズ第20期助成成果報告書,pp.51-58. (財)自然保護助成基金・日本自然保護協会(財)。 |
| 普及 | 尾崎煙雄。2011. 坂畑小教室博物館。しいむじな,(33):1。 尾崎煙雄。2011. ヤドリギ情報。しいむじな,(33):4。 尾崎煙雄。2011. カリガネソウ。しいむじな,(34):2。 尾崎煙雄。2011. 千葉にだけいない虫。しいむじな,(34):4。 尾崎煙雄。2011. ヤドリギの季節。しいむじな,(35):4。 尾崎煙雄。2011. 地球の反対側のウラジロ。しいむじな,(36):4。 尾崎煙雄。2011. 分布域を急速に広げているクロマダラソテツジミ。自然保護,(522):9。 尾崎煙雄。2011. 信濃の奥の遅い春。友の会ニュース,(73):4-5. 千葉県立中央博物館友の会。 尾崎煙雄。2011. 黄金虫。館報せいわ,(340):4. 君津市清和公民館, 君津市。 尾崎煙雄。2012.3. 小櫃川流域での活動。中央博物館だより,(69):11。 |
| ウェブ | 尾崎煙雄。2011.04.09. 枯れたヒメコマツ。千葉県立中央博物館ウェブサイト, http://www.chiba-muse.or.jp/NATURAL/ 尾崎煙雄。2011.04.09. オビカレハの幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイ 尾崎煙雄。2011.04.09. ヤドリギ開花宣言。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.04.09. オビカレハの幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.04.09. オビカレハの幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.04.09. ハクモクレン満開。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.05.09. オビカレハの幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.05.09. オビカレハの幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.05.09. コハナバチ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.05.09. オビカレハの幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.05.09. クマガイソウ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.05.09. ヤドリギのその後。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.05.09. ハクモクレンのその後。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.06.09. タテジマカミキリ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.06.09. ヒモワタカイガラムシ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.06.09. ホオノキの花。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.06.09. アカガシの落葉期。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.06.09. ヤドリギのその後。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.07.09. プールの生きものすくい。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.07.09. アカマダラコガネ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. アオバセセリ幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. ハナダカバチ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. アオバセセリ幼虫。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. ヤドリギその後。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. アサダ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. モロコシソウ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. アシダカグモ幼体。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. アオバセセリ羽化。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.08.09. ニイニイゼミ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.09.09. 校庭にシカ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.09.09. ヒメジュウジナガカメムシ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.09.09. ホンゴウソウ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.09.09. ヤドリギ情報。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.09.09. バリバリノキ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.09.09. カゴノキ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.09.09. ミヤマウズラ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.10.09. ヤドリギその後。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.10.09. カリガネソウ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.10.09. オオキンカメムシ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.10.09. ミズユキノシタ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.10.09. クロメンガタズメ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.10.09. クロ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.11.09. タンザワフキバッタ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.11.09. ヤドリギその後。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.11.09. アカテガニ。千葉県立中央博物館ウェブサイト 尾崎煙雄。2011.11.09. モミの枯れ木。千葉県立中央博物館ウェブサイト |

| | |
|------|--|
| | 尾崎煙雄. 2011.11.09. クサボタン. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2011.11.09. マイタケ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2011.11.09. トゲナナフシ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2011.12.09. ヨモギハシロタマケフシ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2011.12.09. ツルニンジン. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2011.12.09. トゲナナフシ情報. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2011.12.09. 秋のスマレ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2011.12.09. アカタテハとヒメアカタテハ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.01.09. ゼンマイ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.01.09. ヤンマタケ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.01.09. ウチダシミヤマシキミ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.01.09. アカタテハとヒメアカタテハ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.02.09. センダン. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.02.09. タヌキ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.02.09. クズ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.02.23. つらら. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.03.09. コセリバオウレン. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 尾崎煙雄. 2012.03.09. コウモリバエ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| 口頭 | 尾崎煙雄. 2011.4.24. 2011年のヤドリギ調査結果. ヤドリギ調査報告会, 千葉県立中央博物館, 千葉市. |
| 島立理子 | |
| 報告 | 島立理子. 2012. 企画展「出羽三山と山伏」. 民具研究,(145):88-90. |
| 普及 | 島立理子. 2011. 於竹大日如来の出開帳と房総. 友の会ニュース,(73):2-3. 千葉県立中央博物館友の会, |
| | 島立理子. 2011. 郷土芸能の伝承. しいむじな,(34):1. |
| | 島立理子. 2011. アケビの味. しいむじな,(34):4. |
| | 島立理子. 2011. 企画展「出羽三山と山伏」. しいむじな,(33):4. |
| | 島立理子. 2011. 出羽三山と山伏. 館報せいわ,(339):4. |
| | 島立理子. 2011.7. チーバくんの Q 中央博を訪ねる 「出羽三山信仰」って何? 自然と一体となり救済をめざす. 朝日新聞,(2011年7月30日):28面. 朝日新聞千葉総局, |
| | 島立理子. 2012. 干し柿. しいむじな,(35):4. |
| | 島立理子. 2012. 麦芽のアメ. しいむじな,(36):4. |
| ウェブ | 島立理子. 2011.7.10. 中央博の窓-19 房総の出羽三山信仰-. ちば中央博メール,(2011年7月号第59号) |
| 加藤久佳 | |
| 学術 | Kato, H., T. Takahashi and M. Taira. 2011. Additions to macruran decapod crustaceans from the Upper Jurassic of Somanakamura Group, northeast Japan. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen,260(2):185-190. |
| | 加藤久佳・加藤晶子・伊左治鎮司. 2012.3. 千葉県内の東京湾岸地域で得られる淡漉土中および海岸打ち上げの化石群. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告,12(1):17-25. |
| 普及 | 加藤久佳. 2011. ニゴイ. しいむじな,(33):4. |
| | 加藤久佳. 2011. 千畑層の観察会. しいむじな,(34):4. |
| | 加藤久佳. 2012. サメのアゴの標本. しいむじな,(35):4. |
| | 加藤久佳. 2012. 水を得たウニ. しいむじな,(36):4. |
| | 加藤久佳. 2012. 縄文の入り江. しいむじな,(36):1. |
| | 加藤久佳. 2012. 巨大ホホジロザメの歯. 館報せいわ,(342):4. 清和公民館, 君津市. |
| ウェブ | 加藤久佳. 2011.07.09. 化石と古銭. 千葉県立中央博物館ウェブサイト, http://www.chiba-muse.or.jp/NATURAL/ |
| | 加藤久佳. 2012.03.09. つららと地質の関係. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| 江口誠一 | |
| 学術 | 江口誠一. 2011. 植物珪酸体からわかること. 平岡義博編, 土の分析法—科学捜査と環境地質への応用—,pp.241-246. 愛智出版, 東京都. |
| 普及 | 江口誠一. 2011. 博物館の地理学者第7回. 地理,(670):106-109. 古今書院, 東京都. |
| | 江口誠一. 2011. 登龍門. しいむじな,(33):4. |
| | 江口誠一. 2011. 鯛の目線. しいむじな,(34):2. |
| | 江口誠一. 2011. 被害地図. しいむじな,(34):4. |
| | 江口誠一. 2011. 墨の記憶. 館報せいわ,(341):4. 清和公民館, 君津市. |
| | 江口誠一. 2012. 石碑の力士たちの勇姿. しいむじな,(35):1. |
| | 江口誠一. 2012. 最古の化粧まわし. しいむじな,(35):4. |
| | 江口誠一. 2012. 名物車両とともに. しいむじな,(36):4. |
| ウェブ | 江口誠一. 2011.05.09. ヤブツバキ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト, http://www.chiba-muse.or.jp/NATURAL/ |
| | 江口誠一. 2011.05.09. ヒノキ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 江口誠一. 2011.05.09. サルトリイバラ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 江口誠一. 2011.06.09. クサノオウ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 江口誠一. 2011.10.09. 瓢箪の利用. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 江口誠一. 2011.10.09. 山車の浜入り. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 江口誠一. 2011.12.09. 埋もれ木の樹種. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 江口誠一. 2011.12.09. 巨木からのお告げ. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| | 江口誠一. 2012.01.09. 見事な井戸にアズキ色. 千葉県立中央博物館ウェブサイト |
| 口頭 | 江口誠一・岡田直紀・Somkid Siripatanadilok・Teera Veenin. 2011.6. 植物珪酸体からみた東北タイの植生変遷. 第21回日本熱帯生態学会年次大会. 沖縄県男女共同参画センター, 沖縄県. |

| | |
|------|--|
| | 西口 茜・堂満華子・倉茂好匡・江口誠一. 2011.10. 過去13年間,人為的攪乱を受けていない実験圃場における現生イネ科植物ならびに表層土壌から産出した植物珪酸体. 日本古生物学会2011年年会. 金沢大学, 石川県. |
| | 江口誠一・岡田直紀・Somkid Siripatanadilok・Teera Veenin. 2011.11. タイ各地域における熱帯季節林下の植物珪酸体群. 第26回日本植生史学会大会. 弘前大学, 青森県. |
| 大野啓一 | |
| 学術 | Endo, Y., J. Saito and K. Oono. 2011.1. Morphology and anatomy of winter bud of <i>Pteridophyllum racemosum</i> (Pteridophyllaceae). <i>Journal of Japanese Botany</i> ,86(5):294-302. |
| 報告 | 植生学会企画委員会(吉川正人・田中徳久・大野啓一). 2011. ニホンジカによる日本の植生への影響—シカ影響アンケート調査(2009~2010)結果—. 植生情報,(15):9-96. |
| | 大野啓一. 2012. 佐倉市で発見されたコケミズとその生態. 千葉県植物誌資料,(27):269-271. |
| 普及 | 大野啓一. 2012. アマゾンチカガミについて. 日本帰化植物友の会通信,(9) |
| | 大野啓一. 2012.1. ジャケツイバラの形とよじ登り様式. フェノロジー研究,(47):40-42. |
| | 大野啓一・林紀男. 2012.2. 生態園の花と実. 4pp. 千葉県立中央博物館. |
| | 大野啓一. 2012.3. 平成23年度春の展示 芽ばえ 展示解説書. 3pp. 千葉県立中央博物館. |
| | 大野啓一. 2012.3. イワタバコの芽ばえ—春の展示「芽ばえ」の準備話—. 中央博物館だより,(69):4. |
| ウェブ | 大野啓一. 2011.9.10. 中央博の窓-21 移動するマヤラン. ちば中央博メール,(2011年9月号第61号) |
| | 大野啓一. 2012.1.10. 中央博の窓-28 ヤブツバキの花に謎のキズが!? ちば中央博メール,(2012年1月号第65号) |
| | 大野啓一. 2012.3.10. 中央博の窓-30 「生態園の花と実」が出来ました. ちば中央博メール,(2012年3月号第67号) |
| 由良 浩 | |
| 普及 | 由良 浩. 2011. とある生徒と砂浜にて. 友の会ニュース,(74):4-5. 千葉県立中央博物館友の会. |
| | 由良 浩. 2011. 2-4ハリエンジュとクズ. 外来生物がやってきた,pp.24-25. 千葉県生物多様性センター. |
| 林 浩二 | |
| 学術 | 林浩二. 2011.12. 環境教育の法律の改正について. 環境教育ニュースレター,(93・94):17. |
| | 川嶋直・諏訪哲郎・棚橋乾・林浩二・樋口利彦・比屋根哲. 2012.1. 座談会 改正「環境教育等促進法」をめぐる. 環境教育,21(2):47-54. |
| | 林浩二(項目執筆). 2011.8. 採集会,栽培展示,酸性雨,資源植物園,自然環境保全法,自然公園法,自然保護区,渡り鳥などの保護のための条約. 全日本博物館学会編. 博物館学事典,p.131, 131, 138-139, 145, 148, 150, 152, 308. 雄山閣, 東京. |
| 普及 | こども版執筆:泉 太郎,大西亮真,織田創樹,岸本清明,陸 斉,菅山明美,鈴木善次,富田俊幸,二ノ宮-LIM さち,野村 卓,萩原 豪,早川有香,林 浩二,福井智紀,元木理寿,山岡和純. 2011. ジュニア地球白書2010-11. 211pp. ワールドウォッチ研究所, 東京都新宿区. |
| ウェブ | 林浩二. 2011.10.10. 中央博の窓-23 生態園の園路の解説板. ちば中央博メール,(2011年10月号第62号) |
| 口頭 | 林浩二. 2011.7. 参加型プログラム「生態園ギャラリー」の開発とその発展. 日本環境教育学会第22回大会. 青森大学, 青森県青森市. |
| | 林浩二. 2011.11. 博物館・動物園・水族館・植物園における環境保全のとりくみ. 第14回自然系調査研究機関連絡会議(略称;NORNAC). クローバープラザ, 福岡県春日市. |
| 萩野康則 | |
| 報告 | 萩野康則. 2012. 千葉県野田市の温室内で採集されたクロガケジグモ. <i>Kishidaia</i> ,(99):27-28. 東京蜘蛛談話会, 東京. |
| 普及 | 萩野康則. 2011. クモが出てくる子どもの本情報(6). 今のうちに買っておこう!その2. 1990年代-2000年代初頭に出版された絵本4点の紹介. 談話会通信,(133):2-10. 東京蜘蛛談話会, 東京. |
| | 萩野康則. 2011. クモが出てくる子どもの本情報(7). 2010-11年に出版された児童書3点と雑誌1点の紹介. 談話会通信,(133):10-16. 東京蜘蛛談話会, 東京. |
| | 萩野康則. 2011. 調査の翌朝,最後まで寝ているのはいつも伊藤さんと私だった. だろのむし通信,(56):3-4. 日本土壌動物学会, 東京. |
| | 萩野康則. 2011. 土壌動物が出てくる子どもの本情報(6). 皆越ようせいさんの写真の児童書2点およびダンゴムシと洞穴生物の本2点の紹介. だろのむし通信,(56):6-11. 日本土壌動物学会, 東京. |
| | 萩野康則. 2011. 「クモ・蜘蛛・くもー8本足の糸つむぎ職人ー」—カネモノも人も無い博物館におけるクモの企画展示の事例報告—. <i>Acta arachnologica</i> ,60(2):108-121. 日本蜘蛛学会, 大阪. |
| | 萩野康則. 2012. クモが出てくる子どもの本情報(8). 「おんぶかあちゃん」ほか,近藤薫美子さんの絵本の紹介. 談話会通信,(134):6-14. 東京蜘蛛談話会, 東京. |
| | 萩野康則. 2012. 高嶺の花の KISHIDAIA. <i>Kishidaia</i> ,(100):10-11. 東京蜘蛛談話会, つくば市. |
| 山口 剛 | |
| 口頭 | 山口剛. 2011.9. クロヤマアリの飛降りによる脱出行動. <i>Animal2011</i> 日本動物心理学会(第71回)・日本動物行動学会(第30回)・応用動物行動学会/日本家畜管理学会(2011年度)合同大会. 慶応義塾大学, 東京都港区. |
| 落合啓二 | |
| 普及 | 落合啓二. 2012.3. 企画展 シカとカモシカ—日本の野生を生きる—. 中央博物館だより,(69):2-3. |
| | 落合啓二. 2012.3. チーバくんのQ 中央博を訪ねる 身近な野生の動物たちを教えて. 朝日新聞千葉版,(2012年3月6日):28面. 朝日新聞千葉総局. |
| 口頭 | 井上友・金子弥生・山崎晃司・姉崎智子・谷地森秀二・落合啓二・L.-K. Lin・K. J.-C. Pei・Y.-J. Chen・S.-W. Chang・増田隆一. 2011.9. 新規に開発した複合型マイクロサテライトマーカーを用いた日本産および台湾産ハクビシンの集団構造解析. 日本哺乳類学会2011年度大会. 宮崎市民プラザ・宮崎観光ホテル, 宮崎市. |
| | 鈴木 牧・Zaal kikvidze・落合啓二・浅田正彦・宮下 直. 2012.3. ニホンジカによる林床植生群集の双方向フィルタリング. 第59回日本生態学会大津大会・第5回EAFES(東アジア生態学会連合)大会. 龍谷大学, 大津市. |
| 桑原和之 | |
| 報告 | 平田豊治・桑原和之. 2011. 野田山ラインセンサス結果2010年. 日本野鳥の会石川支部編, 石川野鳥年鑑,(2010):93-94. 金沢. |
| 普及 | 桑原和之. 2011. ちば水辺の生命(いのち)90 ヘラシギ. 読売新聞,(2011年4月3日):京葉13S:36. |
| | 桑原和之. 2011. ちば水辺の生命(いのち)91 カラフトアオアシシギ. 読売新聞,(2011年4月10日):京葉13S:26. |

| | |
|------|---|
| | 桑原和之. 2011. コアジサシ. 私たちの自然,52(567):12-13. |
| | 桑原和之. 2011. No.286 多摩川河口域の鳥類相の長期的変遷と保護に関する研究. 多摩川,(130):16. |
| | 桑原和之. 2012. 千葉県希少種 ウズラ (キジ科) 千葉県レッドデータブック重要保護生物 A. 生命のにぎわいとつながり (生物多様性ちばニュースレター) ,(26):2. |
| 口頭 | 桑原和之・箕輪義隆・小田島高之・今井優・和田信裕・長沼和夫. 2011.9. 印旛沼・甚兵衛広沼の鳥類の変遷. 日本鳥学会 2011 年度大会. 大阪市立大学, 大阪市. |
| | 桑原和之・箕輪義隆・小田島高之・今井優・神 伴之・百目木純子・大野美枝子・和田信裕. 2011.10. 印旛沼中央排水路周辺のシギ・チドリ類. 2011 年度 モニタリングサイト 1000 海域・干潟分野シギ・チドリ類個体数モニタリング調査 第 8 回モニタリングサイト 1000 交流会. 仙台市戦災復興記念館, 仙台. |
| 倉西良一 | |
| 学術 | Nagakubo, A, K. Sekine, Y. Tanaka, R.B. Kuranishi, S. Kanada, K. Tojo. 2011. Rapid expansion of the distributional range and the population genetic structure of the freshwater amphipod <i>Crangonyx floridanus</i> in Japan. <i>Limnology</i> ,(12):75-82. |
| 普及 | 倉西良一. 2011. 第 77 回例会報告. 昆虫ニュース千葉,(84):1-2. |
| | 倉西良一. 2012.3. 遺伝子時代の標本管理術. 昆虫 DNA 研究会ニュースレター,(16):3-4. |
| 口頭 | 斉藤明子・宮野伸也・倉西良一. 2011.9. 津波により被災した甲虫と鱗翅類の救済. 第 71 回 日本昆虫学会大会. 信州大学, 松本市. |
| | 加藤慎也・倉西良一・東城幸治. 2011.9. 東アジア産ヒゲナガカワトビケラ属の分類学的諸問題 (1) 遺伝子からみた東アジアのヒゲナガカワトビケラ. 第 71 回 日本昆虫学会大会. 信州大学, 松本市. |
| | 倉西良一・加藤慎也・東城幸治. 2011.9. 東アジア産ヒゲナガカワトビケラ属の分類学的諸問題 (2) 日本産 2 新種について. 第 71 回 日本昆虫学会大会. 信州大学, 松本市. |
| | 加藤慎也・倉西良一・東城幸治. 2011.10. シンポジウム『ヒゲナガカワトビケラ類の生物学』東アジア産ヒゲナガカワトビケラ属の分類学的諸問題 (1) 遺伝子からみた東アジアのヒゲナガカワトビケラ. 第 35 回水生昆虫研究会. 国民休暇村, 和歌山市. |
| | 倉西良一・加藤慎也・東城幸治. 2011.10. シンポジウム『ヒゲナガカワトビケラ類の生物学』東アジア産ヒゲナガカワトビケラ属の分類学的諸問題 (2) 日本産 3 新種について. 第 35 回水生昆虫研究会. 国民休暇村, 和歌山市. |
| | 倉西良一. 2012.1. Navas Collection について -Navas さんが記載したトビケラ-. 水生昆虫談話会第 356 回例会. 東京工業大学, 東京都. |
| | 倉西良一. 2012.1. 南房総の水生昆虫 (予報) -ヘビトンボが重量優占種となる川-. 水生昆虫談話会第 356 回例会. 東京工業大学, 東京都. |
| 宮田昌彦 | |
| 学術 | Sutherland, J. E., S. C. Lindstrom, W. A. Nelson, J. Brodie, M. D. J. Lynch, M., S. Hwang, H.-G. Choi, M. Miyata, N. Kikuchi, M. C. Oliveira, T. Farr, C. Neefus, A. Mols-Mortensen, D. Milstein and K. M. Müller. 2011. A new look at an ancient order: generic revision of the Bangiales (Rhodophyta). <i>Journal of Phycology</i> ,(47):1131-1151. |
| | 富塚朋子・宮田昌彦. 2011. 木簡に記述された海藻—7 世紀～8 世紀における海藻利用—. 藻類,(59):145-153. |
| | 富塚朋子・岩槻邦男・宮田昌彦. 2011. 緑藻, 褐藻, 紅藻の生活史と分布にもとづく海藻相の新しい評価指数 [I/H] RCP. 植物研究雑誌,(86):287-293. |
| | 富塚朋子・岩槻邦男・宮田昌彦. 2012. 大学・博物館等に保存された海藻の証拠標本を用いた浅海域の環境変動の推定評価指数 [I/H] RCP. 植物研究雑誌,(87):31-40. |
| 本吉正宏 | |
| ウェブ | 本吉正宏. 2011.4. 災害の記録と教訓. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 74 号 |
| | 本吉正宏. 2011.11. 東日本大震災から検証できたこと. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 81 号 |
| 川瀬裕司 | |
| 学術 | 川瀬裕司・甲斐嘉晃. 2012.3. 若狭湾から採集された魚類. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告,12 (1):37-42. |
| 普及 | 川瀬裕司. 2011.4. 海の紳士録 100 ユウゼン—日本固有のチョウチョウウオ—. 千葉日報,(2011 年 4 月 4 日) |
| | 川瀬裕司. 2011.5. 激しく変わる潮だまりの水温. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 75 号 |
| ウェブ | 川瀬裕司. 2011.12. 南房総で見られる熱帯性魚類は地球温暖化の影響??. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 82 号 |
| 口頭 | 川瀬裕司・須之部友基・加藤昌一. 2012.2. 八丈島産魚類 141 種の繁殖記録からわかったこと. 第 23 回魚類生態研究会. 広島大学, 東広島市. |
| | 川瀬裕司・須之部友基. 2012.2. フィールド観察に基づいた魚類繁殖記録のデータベース. 第 12 回東日本魚類生態研究会. 東京海洋大学, 館山市. |
| | 川瀬裕司・須之部友基. 2012.3. 魚類繁殖記録プロジェクト—経過報告と今後の課題. 地球温暖化と沿岸生態系の変化に関するワークショップ. 国立環境研究所, つくば市. |
| 奥野淳児 | |
| 学術 | Okuno, J. and Y. Fujita. 2011. Record of a pontonine shrimp, <i>Cuapetes lacertae</i> (Bruce, 1992) (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) from the Ryukyu Islands, Japan, with notes on its branchial formula and intraspecific morphological variation. <i>Biogeography</i> ,(13):19-23. |
| | Komai, T., C.-H. Yang, J. Okuno and T.-Y. Chan. 2011. Revisiting <i>Pagurus pilosipes</i> (Stimpson, 1858) (Crustacea: Decapoda: Anomura: Paguridae). <i>Zootaxa</i> ,(3096):41-52. |
| | Yamano, H., K. Sugihara, K. Goto, T. Kazama, K. Yokoyama and J. Okuno. 2012. Ranges of obligate coral-dwelling crabs extend northward as their hosts move north. <i>Coral Reefs</i> , 31: 663. |
| | 奥野淳児・柳澤 享・世古 徹・藤田喜久. 2012.3. 日本初記録のタコノツメカクレエビ (新種) <i>Periclimenes incertus</i> Borradaile, 1915 (甲殻上綱: 十脚目: テナガエビ科). 千葉県立中央博物館自然誌研究報告,12 (1):27-31. |
| 普及 | 奥野淳児. 2011. 房総の海の生き物の話題. ハクセンアカホシカクレエビ. 友の会ニュース,(73):6. 千葉県立中央博物館友の会. |
| | 奥野淳児. 2011. ヒラムシと小学生とナチュラルヒストリー. 千葉教育,(601):25. |
| | 奥野淳児. 2011. 外房の海と魚. ひまわり倶楽部,(2011・冬号):5. ちばぎん総合研究所. |
| ウェブ | 奥野淳児. 2012.2. 干支にちなんだ海の生きもの—カノコイセエビの展示—. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) |

| | |
|------|--|
| | 第 84 号 奥野淳兒. 2012.7. エビ、カニの春と夏. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 77 号 |
| 口頭 | 奥野淳兒. 2011.5. インド・西太平洋に広く分布するサラサエビ属の 1 未記載種 (甲殻上綱:十脚目:サラサエビ科). 動物分類学会第 47 回大会. 琉球大学, 中頭郡西原町. 奥野淳兒. 2011.10. 日本初記録のカクレエビ亜科 3 種について (十脚目:テナガエビ科). 日本甲殻類学会第 49 回大会. 東京海洋大学品川キャンパス, 東京都港区. 奥野淳兒・川瀬裕司. 2012.2. 千葉県長生郡におけるトゲナシヌマエビ (甲殻亜門:十脚目:コエビ下目) の記録. 千葉県生物学会 2012 年会員研究発表会. 千葉県立中央博物館, 千葉市. |
| 菊地則雄 | |
| 学術 | Sutherland, J. E., S. C. Lindstrom, W. A. Nelson, J. Brodie, M. D. J. Lynch, M., S. Hwang, H.-G. Choi, M. Miyata, N. Kikuchi, M. C. Oliveira, T. Farr, C. Neefus, A. Mols-Mortensen, D. Milstein and K. M. Müller 2011. A new look at an ancient order: generic revision of the Bangiales (Rhodophyta). <i>Journal of Phycology</i> ,(47):1131-1151. |
| 普及 | 菊地則雄. 2012. 東京の自然図鑑 アサクサノリと浅草海苔. 緑と水のひろば,(66):14-15. 尾田成幸・上妻智行・藤吉栄次・玉城泉也・小林正裕・吉田吾郎・菊地則雄. 2012. 福岡県豊前海河口域に生育するアサクサノリの発見. 福岡県水産海洋技術センター研究報告,(22):77-81. |
| ウェブ | 菊地則雄. 2011.4. 担当研究員が紹介するマリンサイエンスギャラリー裏話 (その 1). 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 74 号 菊地則雄. 2011.5. 担当研究員が紹介するマリンサイエンスギャラリー裏話 (その 2). 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 75 号 菊地則雄. 2011.6. アサクサノリは、今. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 76 号 菊地則雄. 2011.6. 担当研究員が紹介するマリンサイエンスギャラリー裏話 (その 3). 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 76 号 菊地則雄. 2012.1. 名前の秘密、というほどのものでもないですが・・・. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 83 号 |
| 口頭 | 玉城泉也・藤田雄二・藤吉栄次・小林正裕・須藤祐介・菊地則雄. 2011.9. 高水温で培養したマルバアマノリ及びツクシアマノリの生長について. 平成 23 年度日本水産学会秋季大会. 長崎大学, 長崎市. 二羽恭介・菊地則雄. 2012.3. ノリ養殖対象種スサビノリの隠蔽種が存在. 平成 24 年度日本水産学会春季大会. 東京海洋大学品川キャンパス, 東京都港区. |
| 青木慎哉 | |
| ウェブ | 青木慎哉. 2011.10. 名前の秘密-植物編-. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 80 号 |
| 村田明久 | |
| 普及 | 村田明久. 2012. 名前の秘密 海の生きもの編 1:標準和名、地方名、学名も. 千葉日報,(2012.3.19) 村田明久. 2012. 名前の秘密 海の生きもの編 2:似ている?似ていない?. 千葉日報,(2012.3.26) 村田明久. 2012.3. 名前の秘密-海の生きもの編-5月6日(日)まで開催中!. 中央博物館だより,(69):11. |
| ウェブ | 村田明久. 2011.8. 今年の夏は、海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 78 号 |
| 大久保守 | |
| 普及 | 大久保 守. 2011-2012. 海を見つめる画家たち(16)-(32) (新聞連載 17 回). 千葉日報,(2011.5.13-2012.3.23)千葉日報社, 千葉市. |
| ウェブ | 大久保守. 2011.9. 60 年前の海水浴風景. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 79 号 大久保守. 2012.3. 海よ、いつまでも. 海からのたより (海の博物館メールマガジン) 第 85 号 |

2.5 学会委員・幹事一覧 (17 名、31 件)

| 氏名 | 委員名 | 学会名 | 期間 |
|------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 中村俊彦 | 東京湾学会副会長 | 東京湾学会 | 2010.6.26～2013.6.26 |
| 筑紫敏夫 | 理事 | 千葉県郷土史研究連絡協議会 | 2011 年度 |
| | 委員 (編集担当) | 千葉歴史学会 | 2011 年度 |
| | 理事 (総務委員) | 東京湾学会 | 2011 年度 |
| 岡崎浩子 | 日本第四紀学会評議員 | 日本第四紀学会 | 2011.8.1～2012.7.31 |
| | 日本第四紀学会編集幹事 | 日本第四紀学会 | 2011.8.1～2012.7.31 |
| 古木達郎 | 事務局長 | 千葉県生物学会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| | 副編集幹事 | 日本蘚苔類学会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| 吹春俊光 | 理事 | 日本きのこ学会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| | 評議員 | 日本菌学会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| 斎木健一 | 自然史学会連合運営委員 | 自然史学会連合 | 2010.4.1～2012.3.31 |
| 斉藤明子 | 日本昆虫学会評議員 | 日本昆虫学会 | 2011.1.1～2012.12.31 |
| | 日本甲虫学会評議員 | 日本甲虫学会 | 2011.1.1～2012.12.31 |
| | 千葉県昆虫談話会副代表幹事 | 千葉県昆虫談話会 | 2012.1.1～2013.12.31 |
| 白井 豊 | 房総石造文化財研究会常任幹事 | 房総石造文化財研究会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| 大庭照代 | 理事 | 日本サウンドスケープ協会 | 2011.4.1～2011.5.31 |
| | 常任理事 | 日本サウンドスケープ協会 | 2011.6.1～2012.3.31 |
| 林 紀男 | 千葉県生物学会編集部幹事 | 千葉県生物学会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| 御巫由紀 | 国際ヘリテージローズ会議実行委員会委員 | 国際ヘリテージローズ会議実行委員会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| 尾崎煙雄 | 幹事 | 千葉県生物学会 | 2011.2.21～2012.2.19 |
| 江口誠一 | 会計監査 | 日本植生史学会 | 2011.4.1～2011.9.30 |
| | 理事 | 酒史学会 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| | プログラム専門委員 | 第 13 回国際花粉学会議・第 9 回国際古植物学会議 | 2011.4.1～2012.3.31 |
| 林 浩二 | 常任理事・広報委員長 | 日本環境教育学会 | 2011.4.1～2013.3.31 |
| | 編集委員 | 千葉県生物学会 | 2010.4.1～2012.3.31 |
| | 幹事 | 水草研究会 | 2010.4.1～2012.3.31 |
| 萩野康則 | 評議員 | 日本土壌動物学会 | 2010.5.30～2012.5.29 |
| | 編集委員 | 日本土壌動物学会 | 2010.5.30～2012.5.29 |
| 宮田昌彦 | 日本応用藻類学会 Algal Resources 編集委員会幹事 | 日本応用藻類学会 | 2010.4.1～ |
| 川瀬裕司 | 電子情報委員会委員 | 日本魚類学会 | 2010.1～ |
| | 庶務担当 | 第 9 回インド洋・太平洋魚類国際会議実行委員会 | 2009.10～ |

4.4 団体学習支援の実施詳細

本館（房総の山のフィールド・ミュージアムを含む）

◆(1)企画展の展示解説

| 開催日 | 連携先区分 | 連携先 | 人数数 |
|------------------|----------|----------------------------|-----|
| 企画展「出羽三山と山伏」 | | | |
| 2011.07.09 | 公民館 | 君津市周南公民館生活史サークル | 20 |
| 2011.07.10 | その他 | 蔵持上行堂 | 19 |
| 2011.07.10 | その他 | 今津朝山能蔵院出羽三山講 | 11 |
| 2011.07.13 | 国・自治体 | 千葉県立中央図書館「平成23年度地域行政資料研修会」 | 22 |
| 2011.07.14 | 公民館・図書館 | 君津市周西公民館 | 19 |
| 2011.07.14 | 公民館 | 君津市周南公民館 | 25 |
| 2011.07.17 | 同好会・研究会 | 佐倉ふるさと談話会 | 9 |
| 2011.07.23 | その他 | 小土呂行屋堂 | 17 |
| 2011.07.27 | その他 | 君津地方社会教育研究会 | 12 |
| 2011.07.30 | その他 | 下川原八日講 | 30 |
| 2011.07.30 | その他 | 教和会 | 30 |
| 2011.07.30 | その他 | 上高根敬愛講 | 30 |
| 2011.08.06 | その他 | 神納八日講 | 26 |
| 2011.08.07 | 同好会・研究会 | 房総石仏研究会 | 54 |
| 2011.08.11 | 同好会・研究会 | 銚子市理科教育同好会 | 12 |
| 2011.08.13 | 大学 | 和光大学山本ゼミ | 11 |
| 2011.08.27 | 公民館・図書館 | 袖ヶ浦市根形公民館「地域学講座」 | 28 |
| 2011.08.28 | その他 | 生涯学習応援団ちば | 63 |
| 2011.08.29 | 市民大学 | 青葉大学（青葉台町会協議会） | 22 |
| 2011.08.31 | その他 | 博物館協議会 | 10 |
| 2011.09.02 | その他 | 千葉市社会福祉協議会星久喜地区部会 | 97 |
| 2011.09.04 | 公民館・図書館 | 金田公民館 | 22 |
| 秋の展示「砂のふしぎ」 | | | |
| 2011.10.04 | 市民大学 | 千葉県生涯大学校京葉学園 | 30 |
| 2011.10.19 | その他 | 館山団体 | 22 |
| 2011.10.25 | 市民大学 | 千葉県生涯大学校京葉学園 | 54 |
| 2011.10.27 | 市民大学 | ふなばし市民大学 | 49 |
| 2011.10.27 | 千葉県 | [文化財課]課長 | 1 |
| 2011.11.04 | 千葉県 | 文化財課・県議会後援会 | 30 |
| 2011.11.10 | その他 | 資料借用者 | 7 |
| 2011.11.17 | 教員の研究会 | 山武教育委員会理科部会 | 30 |
| 2011.11.20 | 高校 | 長生高校 SSH | 20 |
| 2011.11.23 | 同好会・研究会 | 千葉県地学教育研究会 | 9 |
| 2011.12.03 | 研究会・同好会 | 湘南地球科学の会 | 22 |
| 2011.12.04 | その他 | 資料借用者 | 3 |
| 出土遺物巡回展房総発掘ものがたり | | | |
| 2012.01.19 | 市民団体・NPO | ふるさと四街道の歴史学習会 | 30 |
| 2012.02.18 | 公民館・図書館 | ちはら台コミュニティーセンター | 25 |

◆(2)①中央博調査隊・森の調査隊

| 開催日 | 実施団体 | 人数数 |
|------------|------------------------------------|-----|
| 2011.05.12 | 神崎町立米沢小学校 | 28 |
| 2011.06.01 | 市原市ちはら台桜小学校4年 | 121 |
| 2011.06.29 | 市原市立牧園小学校 | 114 |
| 2011.07.02 | 南町こども会 | 44 |
| 2011.07.06 | 千葉市立高浜第三小学校 | 37 |
| 2011.07.08 | 千葉市立さつきヶ丘西小学校 | 37 |
| 2011.07.28 | 千葉市みどりの少年団育成協議会（千葉市立坂月小・稲浜小・幸町第四小） | 49 |
| 2011.09.29 | 千葉市立稲浜小・幸町第四小学校 | 28 |
| 2011.10.07 | 浦安市立明海小学校 | 60 |
| 2011.10.13 | 市原市立辰巳台東小学校 | 111 |
| 2011.10.25 | 習志野市立実花小学校 | 76 |
| 2011.11.12 | よつばこども会 | 30 |
| 2011.11.15 | 八千代市立八千代東小学校 | 73 |
| 2011.11.15 | 印西市立大森小学校 | 33 |
| 2011.12.06 | 千葉市立幸町第二小学校 | 36 |
| 2011.12.08 | 千葉市立仁戸名小学校 | 25 |
| 2012.01.20 | 千葉市立花見川第三小学校 | 28 |
| 2012.02.23 | 芝山町立東小学校 | 17 |

| | | |
|------------|---------------|----|
| 2012.02.23 | 八千代市立みどりが丘小学校 | 60 |
| 2012.03.01 | ふたば保育園 | 26 |

◆(2)②森の調査隊

| 開催日 | 実施団体 | 人数 |
|------------|--|-----|
| 2011.04.21 | 千葉市立新宿小学校 4 年生 | 157 |
| 2011.04.27 | 千葉市立天戸中学校特別支援学級 | 14 |
| 2011.05.06 | 千葉市立緑町小学校 4 年生 | 93 |
| 2011.05.10 | 千葉市立稲毛小学校 4 年生 | 97 |
| 2011.05.31 | 千葉市立検見川小学校 4 年生 | 75 |
| 2011.06.07 | 八千代市立村上東小学校 4 年生 | 125 |
| 2011.06.09 | 千葉市立朝日ヶ丘小学校 3 年生 | 66 |
| 2011.06.14 | 千葉市立新宿小学校 3 年生 | 125 |
| 2011.06.16 | 千葉市立北貝塚小学校 3 年生 | 130 |
| 2011.06.24 | 千葉市立上ノ台小学校 3 年生 | 115 |
| 2011.07.02 | 木更市浪岡公民館 | 16 |
| 2011.07.05 | 千葉市立宮崎小学校 3 年生 | 182 |
| 2011.07.08 | 千葉市立真砂東小学校 3 年生 | 75 |
| 2011.07.12 | 千葉市立緑町小学校 4 年生 | 91 |
| 2011.07.28 | 千葉市みどりの少年団育成協議会(千葉市立坂月小・稲浜小・幸町第四小) (森の調査隊・発見オリエンテーリング・はっけんレポート実施) | 49 |
| 2011.09.16 | 千葉市立上の台小学校 3 年生 | 115 |
| 2011.09.27 | 千葉市立宮崎小学校 3 年生 | 182 |
| 2011.10.07 | 習志野市立東習志野小学校 3 年生 | 132 |
| 2011.10.21 | 習志野市立鷺沼小学校 3 年生 | 144 |
| 2011.10.21 | 佐倉市立染井野小学校 3 年生 (発見オリエンテーリング) | 63 |
| 2011.10.21 | 習志野市立鷺沼小学校 3 年生 | 144 |
| 2011.10.26 | 東京都目黒区立中根小学校 4 年生 | 86 |
| 2011.10.26 | 東京都目黒区立下目黒小学校 4 年生 | 60 |
| 2011.11.02 | 千葉市立宮崎小学校 3 年生 | 178 |
| 2011.11.04 | 千葉市立花園小学校 2 年生 | 114 |
| 2011.11.08 | 千葉市立新宿小学校 3 年生 | 128 |
| 2011.11.11 | 千葉市立高洲第四小学校 3 年生 | 50 |
| 2011.11.15 | 宮野木保育所 | 44 |
| 2011.11.15 | 平山保育所 | 27 |
| 2011.11.16 | 千葉市立真砂東小学校 3 年生 | 72 |
| 2011.11.17 | 山武市立成東小学校 1 年生 | 58 |
| 2011.11.18 | 千葉市立稲毛小学校 4 年生 | 96 |
| 2011.11.19 | 市原市五井公民館 | 27 |
| 2011.11.25 | 千葉市立緑町小学校 4 年生 | 92 |
| 2011.11.26 | 難聴児保護者の会なかまの集い (森の調査隊・発見オリエンテーリング) | 60 |
| 2011.12.14 | 千葉市立検見川小学校 4 年生 | 75 |
| 2012.01.18 | 千葉市立緑町小学校 4 年生 | 93 |
| 2012.01.19 | 千葉市立新宿小学校 3 年生 | 125 |
| 2012.01.19 | 千葉市立新宿小学校 3 年生 | 125 |
| 2012.01.31 | 千葉市立真砂東小学校 3 年生 | 69 |
| 2012.02.18 | 千葉市瑞穂緑の少年団 | 46 |
| 2012.02.24 | 千葉市立上の台小学校 | 113 |

◆(3)①学校団体支援：館内学習

| 学校 | 開催日 | 学校名 | 内容詳細 | 人数 | 担当者 |
|------------|------------|---|---------------------|-----------|------------|
| 小学校 | 2011.09.07 | 千葉市立桜木小学校 | 博物館学習 (教材研究・学習支援) | 164 | 一場郁夫ほか |
| | 2011.09.16 | 千葉市立扇田小学校 | 博物館学習 (教材研究・学習支援) | 118 | 白井 豊・石渡克彦 |
| | 2011.10.21 | 佐倉市立染井野小学校 | 博物館学習 (教材研究・学習支援) | 60 | 倉西良一・一場郁夫 |
| | 2011.12.14 | 千葉市立検見川小学校 | 博物館学習 (教材研究・学習支援) | 72 | 白井 豊・一場郁夫 |
| 中学校 | 2011.04.28 | 木更津市立中郷中学校 | 博物館学習 (講義：ホタルの生態) | 57 | 一場郁夫・倉西良一 |
| | 2011.09.07 | 市川市立高谷中学校 | 総合学習訪問 | 11 | 中村俊彦・倉西良一 |
| | 2011.11.11 | 共栄学園中学高等学校 | 中学校校外学習事前学習 | 96 | 古木達郎・石渡克彦 |
| 高校 | 2012.01.18 | 南房総市立丸山中学校 | 博物館学習「嶺岡を知ろう」(理科授業) | 44 | 高橋直樹・岡崎浩子 |
| | 2011.06.08 | 千葉県立君津青葉高校 | 博物館学習 (教材研究・学習支援) | 156 | 一場郁夫・展示室当番 |
| | 2011.07.08 | 私立わせがく高校 | 博物館学習 (教材研究・学習支援) | 74 | 一場郁夫・展示室当番 |
| | 2011.07.23 | 千葉県立佐倉高等学校 | 博物館学習 (佐倉アカデミア) | 11 | 伊左治鎮司 |
| | 2011.11.02 | 千葉県立国府台高校 | 校外学習質問対応 | 7 | 落合啓二・桑原和之 |
| 2011.10.20 | 千葉県立印旛明誠高校 | SPP サイエンス・パートナー・プロジェクト 「千葉県の地層を観察しよう(1)」事前学習 | 30 | 高橋直樹・岡崎浩子 | |

| | | | | | |
|----------------|------------|-------------------|---|----|-------------------------|
| | 2011.05.11 | 市川学園市川高等学校 | SSH スーパーサイエンスハイスクール「市川サイエンス」高博連携企画「土壌動物入門-土の中の生きものを調べる-」(講義編) | 24 | 萩野康則 |
| | 2011.05.18 | 市川学園市川高等学校 | SSH スーパーサイエンスハイスクール「市川サイエンス」高博連携企画「土壌動物入門-土の中の生きものを調べる-」(実習編) | 21 | 萩野康則 |
| | 2011.05.20 | 市川学園市川高等学校 | SSH スーパーサイエンスハイスクール「市川サイエンス」高博連携企画「プランクトンを調べる-」(講義編) | 26 | 林 紀男 |
| | 2011.06.03 | 市川学園市川高等学校 | SSH スーパーサイエンスハイスクール「市川サイエンス」高博連携企画「プランクトンを調べる-」(実習編) | 26 | 林 紀男 |
| 特別 支援 学校 | 2011.06.22 | 県立千葉盲学校 | 昆虫についての授業 | 12 | 斉藤明子 |
| | 2011.07.08 | 県立千葉盲学校 | 博物館学習「哺乳類についての授業」 | 14 | 落合啓二 |
| | 2011.11.16 | 県立千葉盲学校 | 博物館学習「岩石について」 | 12 | 高橋直樹 |
| | 2011.11.22 | 千葉県立仁戸名特別支援学校 | 千葉県の絶滅危惧動物について | 2 | 黒住耐二 |
| | 2012.01.17 | 県立千葉盲学校 | シダの触察 | 12 | 天野 誠 |
| | 2012.02.21 | 千葉県立千葉特別支援学校 | 動物の毛皮と骨にさわってみよう | 24 | 落合啓二 |
| 大学 | 2011.05.15 | 自由学園最高学部(大学部) | 自然探索実習(地衣類・本館展示・生態園の解説) | 14 | 原田 浩・大野啓一 |
| | 2011.05.27 | 日本大学生物資源科学部 | 森林資源科学実習(昆虫標本と常設展示の見学) | 19 | 斉藤明子 |
| | 2011.06.24 | 日本大学生物資源科学部 | 森林資源科学実習(昆虫標本と常設展示の見学) | 19 | 斉藤明子 |
| | 2011.06.26 | 千葉大学普遍教育 | 「博物館概論」見学会(展示室・収蔵庫) | 22 | 乙竹孝文・石渡克彦・ 斉藤明子・駒井智幸 |
| | 2011.07.02 | 日本大学生産工学部 | 博物館の機能と役割(講義) | 45 | 吹春俊光 |
| | 2011.07.26 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 | 自然環境学野外総合実習(概要説明・展示室・収蔵庫見学) | 48 | 大野啓一・中村俊彦・ 斉藤明子・駒井智幸 |
| | 2011.08.09 | 順天堂大学スポーツ健康科学部 | 「生涯学習概論」校外授業(概要説明・展示室・収蔵庫見学) | 4 | 新 和宏・斉藤明子・ 駒井智幸・石渡克彦 |

◆(3)②学校団体支援：出前授業・講師派遣

| 学校 | 開催日 | 学校名 | 内容詳細 | 人数 | 場所 | 担当者 |
|---------------|------------------|--------------------------------------|--|------|------|---------------|
| 小学校 | 2011.06.23 | 村上市立村上東小学校 | クラス対抗 生きものクイズ大会 | 118 | 県内 | 斎木健一 |
| | 2011.09.16 | 袖ヶ浦市立長浦小学校 | 親子学習会「千葉にもいるサルとシカ」講師 | 230 | 県内 | 落合啓二 |
| | 2011.10.27 | 木更津市立木更津第2小学校 | 木更津市馬來田の湧水「いっせんぼく」周辺の動植物の解説 | 98 | 県内 | 尾崎煙雄 |
| | 2011.12.08 | 君津市立坂畑小学校 | 東京大学演習林の遠足 | 56 | 県内 | 加藤久佳 |
| | 2011.06.03 | 君津市立三島小学校 | プールの生きもの観察会 | 44 | 山 FM | 尾崎煙雄 |
| | 2011.06.24 | 君津市立三島小学校 | 6年生理科授業 | 6 | 山 FM | 尾崎煙雄 |
| | 2011.07.01 | 君津市立三島小学校 | 1年生生活科授業 | 7 | 山 FM | 尾崎煙雄 |
| | 2011.11.04 | 君津市立三島小学校・秋元小学校 | 6年生理科授業 | 20 | 山 FM | 加藤久佳 |
| 2012.01.11 | 君津市立坂畑小学校 | 校庭の樹木調べ | 14 | 山 FM | 尾崎煙雄 | |
| 中学校 | 2011.07.04 | 木更津市立中郷中学校 | ヘイケボタル観察会 | 60 | 県内 | 倉西良一 |
| | 2011.12.14 | 南房総市立丸山中学校 | 千葉県立中央博物館との連携理科授業「嶺岡を知ろう」 | 44 | 県内 | 高橋直樹 |
| | 2012.03.15 | 四街道市四街道西中学校 | 職業人に学ぶ講座 | 120 | 県内 | 新 和宏 |
| 高校 | 2012.01.25 | 千葉県立佐倉高等学校 | 地学出前授業「千葉石」について | 19 | 県内 | 高橋直樹 |
| | 2011.06.04 | 千葉県立木更津高校 | アサギマダラの生態調査 | 13 | 県内 | 由良 浩 |
| | 2011.06.25 | 中央学院高校・千葉県立市原八幡高校・千葉県立沼南高校・千葉県国際中学高校 | 千葉県館山市沖ノ島観察会 | 32 | 県内 | 黒住耐二 |
| | 2011.11.13 | 千葉県立印旛明誠高校 | 「千葉県の地層を観察しよう(2)」現地観察 | 22 | 県内 | 高橋直樹 |
| | 2011.11.20 | 千葉県立長生高校 | SSH スーパーサイエンスハイスクール「サイエンスフィールドワーク事前講義」 | 12 | 県内 | 加藤久佳 |
| | 2011.12.10~12.11 | 千葉県立長生高校 | SSH スーパーサイエンスハイスクール「サイエンスフィールドワーク(地学野外実習)」 | 18 | 県内 | 加藤久佳・ 高橋直樹 |
| | 2011.10.17 | 基督教独立学園(山形県) | きのご講話 | 40 | 県外 | 吹春俊光 |
| | 2011.10.18 | 基督教独立学園(山形県) | 野生きのこの観察会 | 90 | 県外 | 吹春俊光 |
| 特別 支援 ※ | 2011.07.11 | 千葉県立仁戸名特別支援学校 | 博物館学習「地震と津波」 | 20 | 県内 | 高橋直樹 |
| | 2011.09.16 | 千葉県立仁戸名特別支援学校 | 博物館学習「昆虫について」 | 29 | 県内 | 山口 剛 |
| 大学 | 2011.07.21 | 東邦大学理学部 | 野外実習課題相談(非常勤講師) | 13 | 県内 | 林 紀男 |

| | | | | | |
|------------|----------------|-------------------|----|----|------|
| 2011.05.18 | 千葉大学教育学部 | 生物学実験 (非常勤講師) | 30 | 県内 | 斉藤明子 |
| 2011.08.31 | 東邦大学 | 野外実習講師 (非常勤講師) | 13 | 県内 | 林 紀男 |
| 2011.10.19 | 千葉大学教育学部 | 生物学実験 (非常勤講師) | 24 | 県内 | 斉藤明子 |
| 2011.06.13 | 福島大学共生システム理工学類 | プランクトン実習 (非常勤講師) | 22 | 県外 | 林 紀男 |
| 2011.12.19 | 福島大学 | 水環境保全特別講義 (非常勤講師) | 87 | 県外 | 林 紀男 |

※特別支援学校

◆(3)③学校団体支援：研究相談「生物研究課題相談」

| 学校 | 開催日 | 学校名 | 人数 | 場所 | 担当者 |
|------------|------------|------------|-----|------|------|
| 高校 | 2011.08.04 | 千葉県立千葉高校 | 4 | 本館 | 黒住耐二 |
| | 2011.08.07 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 本館 | 萩野康則 |
| | 2011.09.17 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 本館 | 林 紀男 |
| | 2012.02.25 | 千葉県立船橋高等学校 | 4 | 本館 | 山口 剛 |
| | 2011.07.17 | 千葉県立長生高校 | 6 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.07.31 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.07.31 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.08.11 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.08.14 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.08.17 | 千葉県立千葉高校 | 1 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.08.19 | 千葉県立長生高校 | 2 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.08.27 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 生態園 | 林 紀男 |
| | 2011.08.30 | 千葉県立千葉高校 | 1 | 生態園 | 林 紀男 |
| 2011.09.04 | 千葉県立千葉高校 | 3 | 生態園 | 林 紀男 | |

◆(4)①一般団体支援：館内実施 (講座・観察会・解説)

| 開催日 | 連携先 | 行事名 | 人数 | 担当者 |
|------------|---------------------|------------------------------------|----|-------------------|
| 2011.04.24 | 喫茶あおば | モーニングコーヒーはいかがですか | 20 | 大庭 |
| 2011.04.30 | マンチェスター大学等 | 音環境録音・成田における社会的音の風景調査 (生態園観察会視察) | 4 | 大庭 |
| 2011.05.14 | 栃木県佐野市葛生化石館ボランティア | 見学・意見交換 | 11 | 加藤・伊左治 |
| 2011.06.05 | 千葉県生涯大学校京葉学園 | 博物館学習 (生態園・展示室解説) | 31 | 大庭・桑原・石渡 |
| 2011.06.07 | みちくさの会 | 展示室・収蔵庫案内 (鳥類) | 9 | 桑原 |
| 2011.08.02 | 目黒区教育委員会 | 小学校興津自然宿泊体験教室の下見 (展示室・生態園解説) | 22 | 吹春・黒住・萩野 |
| 2011.08.10 | 国立教育政策研究所社会教育実践センター | 平成 23 年度社会教育主事講習[A]現地研修(館の概要説明) | 7 | 新・石渡 |
| 2011.10.04 | 千葉県生涯大学校京葉学園 | 生態園ギャラリー (作品制作) | 30 | 林浩 |
| 2011.10.25 | 千葉県生涯大学校京葉学園 | 生態園ギャラリー (作品制作) | 54 | 林浩 |
| 2011.10.27 | ふなばし市民大学 | 生態園ギャラリー (作品制作) | 49 | 林浩 |
| 2012.03.09 | 財団法人自然環境研究センター | JICA 研修アルゼンチン国別研修「生物標本情報のデジタル化」コース | 7 | 斉藤・宮野・黒住・天野・白井・倉西 |

◆(4)②一般団体支援：館内実施（外部主催行事の講師）

| 開催日 | 連携先 | 行事名 | 人数 | 担当者 |
|------------|-----------------------|---|-----|----------------|
| 2011.4.23 | 千葉市野鳥の会 | 第77回談話会 | 7 | 桑原和之 |
| 2011.4.24 | 千葉市野鳥の会 | 第78回談話会 | 3 | 桑原和之 |
| 2011.4.26 | 千葉市野鳥の会 | 第79回談話会 | 5 | 桑原和之 |
| 2011.4.29 | 千葉市野鳥の会 | 第80回談話会 | 3 | 桑原和之 |
| 2011.4.30 | 千葉市野鳥の会 | 第81回談話会 | 4 | 桑原和之 |
| 2011.5.5 | 千葉市野鳥の会 | 第82回談話会 | 3 | 桑原和之 |
| 2011.5.6 | 千葉市野鳥の会 | 第83回談話会 | 2 | 桑原和之 |
| 2011.5.14 | 千葉市野鳥の会 | 第84回談話会 | 7 | 桑原和之 |
| 2011.5.21 | 千葉市野鳥の会 | 第85回談話会 | 4 | 桑原和之 |
| 2011.5.28 | 千葉市野鳥の会 | 第86回談話会 | 4 | 桑原和之 |
| 2011.6.4 | 千葉市野鳥の会 | 第87回談話会 | 15 | 桑原和之 |
| 2011.07.13 | 千葉県立中央図書館(地域行政資料研修会) | 当館歴史資料の収集保存管理に関する講義・図書室案内 | 22 | 高橋 覚・友田暁子 |
| 2011.7.29 | 千葉県教育庁教育振興部生涯学習課 | 平成23年度千葉県夢チャレンジ体験スクール「木の葉ずかんを作ってみよう」 | 68 | 天野 誠 |
| 2011.7.30 | 日本地衣学会 | 地衣類の分類ワークショップ(標本利用) | 8 | 原田 浩 |
| 2011.7.31 | 日本地衣学会 | 地衣類の分類ワークショップ(標本利用) | 9 | 原田 浩 |
| 2011.8.9 | 千葉大学・文科省 | 千葉大学サイエンスキャンプ(講義・収蔵庫見学) | 39 | 宮正樹 |
| 2011.8.21 | 千葉市野鳥の会 | 第88回談話会 | 15 | 桑原和之 |
| 2011.8.25 | 千葉県理科教育センター | 児童植物観察会(生態園) | 64 | 原 正利・由良 浩 |
| 2011.8.27 | 千葉市野鳥の会 | 第89回談話会 | 4 | 桑原和之 |
| 2011.8.27 | NPO 生涯学習応援団ちば | 平成23年度第1回 生涯学習応援講座「出羽三山と山伏」 | 63 | 島立理子 |
| 2011.08.29 | 青葉大学(青葉台町会協議会) | 青葉大学夏期研修会(出羽三山の講義) | 22 | 島立理子・新 和宏・石渡克彦 |
| 2011.10.4 | NPO 千葉まちづくりサポートセンター | 社会的事業者育成講座 | 30 | 新 和宏 |
| 2011.10.8 | 千葉市新宿公民館 | 秋休み子ども科学教室・県立博物館(生態園)で楽しい自然体験- | 7 | 林浩 二・高橋直樹 |
| 2011.10.29 | 千葉市野鳥の会 | 第91回談話会 | 9 | 桑原和之 |
| 2011.12.10 | NPO 生涯学習応援団ちば | 生涯学習応援講座「房総における自然災害」 | 100 | 本吉正宏 |
| 2012.1.19 | 千葉県博物館協会 | 東京三多摩博物館協議会合同シンポ | 100 | 新 和宏 |
| 2012.1.25 | 千葉県教育委員会 | 千葉県美術館・博物館職員等研修会:平成23年度「もっと魅力的な情報発信」 | 21 | 島立理子・林 浩二 |
| 2012.1.26 | 千葉県自然保護課 | 学校ピオトープフォーラム(生態園での管理講習・フォーラム座長) | 42 | 大野啓一・林 紀男・中村俊彦 |
| 2012.2.19 | 千葉市野鳥の会 | 第92回談話会 | 6 | 桑原和之 |
| 2012.2.19 | 千葉市野鳥の会 | 第93回談話会 | 3 | 桑原和之 |
| 2012.3.3 | 千葉県生物多様性センター | 生命のにぎわい調査フォーラム-ちばの生物多様性を知るために- | 65 | 柳 研介 |
| 2012.3.11 | 千葉市野鳥の会 | 第94回談話会 | 5 | 桑原和之 |
| 2012.3.16 | 千葉県博物館協会 | 資料ネットシンポ | 50 | 新 和宏 |
| 2012.3.18 | NPO 千葉まちづくりサポートセンター | シンポジウム 生物多様性保全シンクタンクと博物館-行財政改革から10年、博物館「冬の時代」を開閉するために | 100 | 島立理子・中村俊彦・新 和宏 |
| 2012.3.24 | ASA 青葉の森 (株) エヌ・アイ・エス | 「こあじさし」春休み子ども記者体験(職員が展示室にて取材対応) | 29 | 石渡克彦 |

■(4)③一般団体支援：館内実施（学会・研究会の開催）

| 開催日 | 連携先 | 行事名 | 人数 |
|------------|-------------|-----------------------------|-----|
| 2011.4.24 | ヤドリギ探検隊 | ヤドリギ調査報告会 | 8 |
| 2012.1.14 | 千葉県菌類談話会 | 千葉県菌類談話会:スライド勉強会 | 86 |
| 2011.7.26 | 千葉県教育庁教育振興部 | 平成23年度県立特別支援学校に勤務する技術職員等研修会 | 159 |
| 2011.10.16 | 千葉県昆虫談話会 | 公開講演会・例会の開催 | 39 |
| 2012.2.19 | 千葉県昆虫談話会 | 千葉県昆虫談話会 | 26 |
| 2011.11.13 | 千葉県生物学会 | 千葉県生物学会第64回児童生徒生物研究発表大会 | 123 |
| 2012.2.19 | 千葉県生物学会 | 千葉県生物学会平成23年度総会・研究発表会・公開講演会 | 65 |
| 2011.6.18 | 千葉県地学教育研究会 | 平成23年度 第1回幹事会 | 5 |
| 2011.11.23 | 千葉県地学教育研究会 | 第61回地学研究発表会(児童・生徒) | 31 |
| 2011.12.23 | 千葉県地学教育研究会 | 平成24年度総会・研究発表会・地学談話会 | 25 |

| | | | |
|------------|------------|---------------------------|-----|
| 2011.9.17 | 日本自然保護協会 | 自然しらべ 2011「チョウ博士になろう！勉強会」 | 45 |
| 2011.5.15 | 房総石造文化財研究会 | H23 年度定期総会 | 19 |
| 2011.5.15 | 房総石造文化財研究会 | 講演会「津波供養塔から見る元禄地震について」 | 41 |
| 2011.7.11 | 房総石造文化財研究会 | H23 年度勉強会 | 18 |
| 2011.8.7 | 房総石造文化財研究会 | 講演会 | 138 |
| 2011.12.12 | 房総石造文化財研究会 | H23 年度勉強会 | 15 |
| 2012.2.13 | 房総石造文化財研究会 | 房総石造文化財研究会 H23 年度勉強会 | 20 |
| 2011.5.28 | 房総地学会 | 第 23 回総会 | 18 |
| 2011.8.6 | 房総地学会 | 第 61 回談話会 | 27 |

■(4)④一般団体支援：館外実施（講師派遣-県内-）

| 開催日 | 団体名 | 行事名 | 人数 | 担当 |
|------------|----------------------|---|-----|-----------|
| 2011.04.04 | 千葉県の野生生物を考える会 | アズマギク移植 | 6 | 尾崎煙雄 |
| 2011.04.10 | ちば千年の森をつくる会 | ヒメコマツ植栽 | 20 | 尾崎煙雄 |
| 2011.05.11 | 安房生物愛好会 | ナルトサワギク調査（調査指導） | 8 | 尾崎煙雄 |
| 2011.05.13 | 君津市清和公民館 | 清和の伝統芸能・伝統文化研究講座 | 11 | 島立理子 |
| 2011.05.14 | NPO しらい環境塾 | 田んぼの学校「田植え・ミジンコの調査」 | 120 | 林 紀男 |
| 2011.05.14 | 安房生物愛好会 | ナルトサワギク抜き取り隊 | 28 | 尾崎煙雄 |
| 2011.05.19 | 手賀沼水環境保全協議会 | ミニ手賀沼ナマズ放流 | 15 | 林 紀男 |
| 2011.05.20 | 君津市教育委員会 | 教育長視察対応 | 9 | 尾崎煙雄 |
| 2011.05.22 | 安房生物愛好会 | 観察会講師 | 29 | 尾崎煙雄 |
| 2011.06.01 | NPO しらい環境塾 | 田んぼの学校 | 39 | 林 紀男 |
| 2011.06.02 | 君津市自然と人間を考える会 環境グループ | 講演「平成 23 年東北地方太平洋沖地震について」 | 4 | 高橋直樹 |
| 2011.06.02 | 千葉県健康福祉部衛生指導課 | 野生のきのこに係わる研修会（対象：食品衛生等関係職員） | 80 | 吹春俊光 |
| 2011.06.03 | 君津市清和公民館 | 清和の伝統芸能・伝統文化研究講座 | 11 | 島立理子 |
| 2011.06.05 | NPO 法人こんぶくろ池自然公園 | 講演「房総の山のフィールド・ミュージアムについて」 | 30 | 尾崎煙雄 |
| 2011.06.11 | NPO 法人ふるさと文化研究会 | 出羽三山と山伏 | 200 | 島立理子 |
| 2011.06.14 | 東京大学農学系大学院（千葉演習林） | 千葉演習林における植物相センサス調査（報告） | 36 | 天野 誠 |
| 2011.06.18 | 東金子ども科学館 | 自然観察「たんぼのおぼけタニシを見に行こう!!」 | 37 | 大木淳一 |
| 2011.06.18 | 日本地衣学会 | 青空地衣教室 | 10 | 原田 浩 |
| 2011.06.24 | 君津市清和公民館 | 清和の伝統芸能・伝統文化研究講座 | 11 | 島立理子 |
| 2011.06.25 | 市川市ユネスコ協会 | サタディスクール（市川市立鶴指小学校） | 33 | 斉藤明子 |
| 2011.06.25 | 内浦山県民の森 | 房総半島のヒメボタル -夜の森の知られざる輝き- | 51 | 倉西良一 |
| 2011.06.26 | 袖ヶ浦市教育委員会生涯学習課 | ひらおかジュニアサイエンスセミナー | 13 | 新 和宏 |
| 2011.07.02 | 館山市中央公民館 | ふるさと講座 講師 | 95 | 高橋直樹 |
| 2011.07.07 | 河川環境課 | 印旛沼水草探検隊下見 | 15 | 林 紀男 |
| 2011.07.10 | 生物多様性 JAPAN | 緊急・公開フォーラム「災害と生物多様性—災害から学ぶ、私たちの社会と未来—」 | 182 | 中村俊彦・斉藤明子 |
| 2011.07.10 | 水質保全課（手賀沼水環境保全協議会） | 手賀沼親水広場での水草復活事業 | 37 | 林 紀男 |
| 2011.07.17 | 東金子ども科学館 | 親子科学実験工作教室「星砂を探そう」 | 55 | 加藤久佳 |
| 2011.07.18 | フィールドミュージアム・三番瀬の会 | 三番瀬フィールドミュージアム観察会「夏の海辺植物観察（三番瀬）」 | 20 | 由良浩 |
| 2011.07.21 | 千葉県森林インストラクター会 | 野生の菌類についての講演会 | 20 | 吹春俊光 |
| 2011.07.23 | 千葉県菌類談話会 | 野生きのこの観察会 | 62 | 吹春俊光 |
| 2011.07.24 | 水質保全課（手賀沼水環境保全協議会） | 手賀沼親水広場での水草復活事業 | 39 | 林 紀男 |
| 2011.07.28 | そごう千葉店 | キッズアカデミー「昆虫標本クイズに挑戦しよう！」*キット活用 | 40 | 斉藤明子 |
| 2011.07.30 | 千葉県立房総のむら | 里山観察会 | 23 | 宮野伸也 |
| 2011.07.31 | 袖ヶ浦市教育委員会生涯学習課 | ひらおかジュニアサイエンスセミナー | 13 | 新 和宏 |
| 2011.08.02 | 君津市小中学校事務研究会 | 学校事務共同実施第 3 グループ活動 | 7 | 尾崎煙雄 |
| 2011.08.03 | 千葉市教育委員会 | 現地研修 | 45 | 岡崎浩子 |
| 2011.08.04 | 八街市立図書館 | 夏休み子ども科学講座『幻のカエル〜タゴガエル〜』 | 56 | 大木淳一 |
| 2011.08.04 | 安房生物愛好会 | ナルトサワギク調査（指導） | 8 | 尾崎煙雄 |
| 2011.08.06 | そごう千葉店 | キッズアカデミー「水辺の野鳥のお話-カモの模型に色付けしよう!-」*キット活用 | 50 | 桑原和之 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------------|--|-----|------|
| 2011.08.09 | ちば千年の森をつくる会 | 野生きのこの観察会 | 49 | 吹春俊光 |
| 2011.08.09 | NPO いんば | 水生植物とミジンコ勉強会 | 59 | 林 紀男 |
| 2011.08.10 | 君津市清和公民館 | 親子教室 | 36 | 尾崎輝雄 |
| 2011.08.14 | そごう千葉店 | キッズアカデミー「デパートの中と外の音探検～鳥の鳴き声も聞き分けられるよ!～」*キット活用 | 8 | 大庭照代 |
| 2011.08.18 | 千葉県ゴルフ協会 | 平成 23 年度第 1 回環境管理推進委員会 | 25 | 由良 浩 |
| 2011.08.18 | 横芝光町教育委員会 | 日本の年中行事について～初秋の行事をめぐって～ | 93 | 小林裕美 |
| 2011.08.18 | 横芝光町教育委員会 | 日本の年中行事について考え、伝えよう～小学生にお盆・お月見についてお話ししよう～ | 79 | 小林裕美 |
| 2011.08.20 | 袖ヶ浦市教育委員会生涯学習課 | ひらおかジュニアサイエンスセミナー | 13 | 新 和宏 |
| 2011.08.20 | 東金市教育委員会 | 砂で遊ぼう～ジオパッド～ | 30 | 岡崎浩子 |
| 2011.08.23 | 鎌ヶ谷市北中沢児童センター | 化石の模型を作ろう | 37 | 加藤久佳 |
| 2011.08.25 | 印西市教育委員会 | 木下貝層貝化石採集観察会 | 24 | 黒住耐二 |
| 2011.08.25 | 柏市立教育研究所 | 校庭の野草観察キット「野草カード」および野草検索サイトの使用方法について | 86 | 斎木健一 |
| 2011.08.27 | 佐倉野草会 | 「おしば標本同定会」講師 | 24 | 大野啓一 |
| 2011.08.29 | いすみ市総務部 | (仮称) 景観モデル地区検討会議 | 10 | 由良浩 |
| 2011.09.11 | フィールドミュージアム・三番瀬の会 | 三番瀬フィールドミュージアム観察会「秋の干潟の生きものを観察しよう。」 | 30 | 駒井智幸 |
| 2011.09.23 | 千葉菌類談話会 | 野生きのこの観察会 | 71 | 吹春俊光 |
| 2011.09.25 | 千葉県生物学会 | 野生きのこの観察会 | 5 | 吹春俊光 |
| 2011.09.29 | 君津市周西公民館 | 野生きのこの観察会 | 30 | 吹春俊光 |
| 2011.10.08 | 木更津市桜井公民館 | 野生きのこの観察会 | 25 | 吹春俊光 |
| 2011.10.09 | 市原植物研究会 | 野生きのこの観察会 | 25 | 吹春俊光 |
| 2011.10.10 | ちば千年の森をつくる会 | 野生きのこの観察会 | 45 | 吹春俊光 |
| 2011.10.11 | 木更津市八重原公民館 | 野生きのこの観察会 | 25 | 吹春俊光 |
| 2011.10.13 | ホクト生物科学振興財団 | 野生きのこの観察会 | 50 | 吹春俊光 |
| 2011.10.15 | 財団法人印旛沼環境基金 | いんば沼フォーラム in 酒々井 | 110 | 林 紀男 |
| 2011.10.16 | フィールドミュージアム・三番瀬の会 | 三番瀬フィールドミュージアム観察会「秋の里山緑地植物観察(金杉の森)」 | 23 | 中村俊彦 |
| 2011.10.16 | 千葉菌類談話会 | 野生きのこの観察会 | 60 | 吹春俊光 |
| 2011.10.19 | 千葉県文書館 | 古文書講座入門コース | 120 | 筑紫敏夫 |
| 2011.10.21 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 平成 23 年度生物多様性に関する千葉県市町村研修会 | 50 | 柳 研介 |
| 2011.10.21 | 夷隅支庁林務課 | 野生きのこの観察会 | 30 | 吹春俊光 |
| 2011.10.26 | 千葉県文化振興財団 | 事業評価制度導入にかかる研究会(コメント) | 30 | 新 和宏 |
| 2011.10.30 | 神崎川を守るしろい八幡溜の会 | 神崎川生物相調査 | 6 | 林 紀男 |
| 2011.11.04 | 佐倉市市民カレッジ | 佐倉市民カレッジ 身近な自然環境の最近の話題 | 105 | 倉西良一 |
| 2011.11.05 | 東金子ども科学館 | 化石の模型を作ろう | 42 | 加藤久佳 |
| 2011.11.11 | 千葉県文化財課 | 平成 23 年度千葉県文化財管理指導講習会講師 | 116 | 斎藤明子 |
| 2011.11.23 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 千葉県と連携大学の研究成果発表会「千葉県の生物多様性 その現状と課題」 | 85 | 原 正利 |
| 2011.11.24 | 手賀沼にマシジミとガシヤモクを復活させる会 | 手賀沼水生植物調査 | 6 | 林 紀男 |
| 2011.11.26 | かしわ環境ステーション運営協議会 | かしわ環境ステーション 6 周年記念講演会 講演「柏の里山と生物多様性: 子どもたちの未来への道しるべ」 | 90 | 中村俊彦 |
| 2011.12.04 | さわやかちば県民プラザ | 柏の葉アカデミア講座 V「落ち葉の下の生きものたちー土壌動物の話ー」 | 56 | 萩野康則 |
| 2011.12.18 | 自然と人間を考える会 | 校外学習 | 20 | 尾崎輝雄 |
| 2011.12.23 | 谷当工房 | 耕作放棄水田復田プロジェクト | 9 | 林 紀男 |
| 2012.02.08 | 市川市教育委員会 | 1 年生理科「化石の授業」 | 33 | 加藤久佳 |
| 2012.02.09 | 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンター 国際連携課 | 菌類セミナー | 35 | 吹春俊光 |
| 2012.02.11 | 千葉県自然観察指導員協議会 | 講演会「きのこの暮らしぶりから自然をみる」 | 85 | 吹春俊光 |
| 2012.02.18 | 君津市教育委員会 | 清和地区の民俗芸能 | 112 | 島立理子 |
| 2012.02.18 | 安房生物愛好会 | イノシシとシカがやってくる | 70 | 斎木健一 |
| 2012.02.19 | 富津市富津公民館 | 江戸時代の富津の漁業権 | 78 | 筑紫敏夫 |
| 2012.02.19 | 印西市立印旛歴史民俗資料館 | 木下せんべいの歴史と技術 | 12 | 小林裕美 |
| 2012.02.25 | NPO 法人・バランス 21 | 第 1 回学習会 | 20 | 白井 豊 |
| 2012.03.09 | 松戸市教育委員会 | 菌類講座 | 40 | 吹春俊光 |

| | | | | |
|------------|-------------------|-----------------------------|----|------|
| 2012.03.11 | 木更津市金田公民館 | 1855 年と 1923 年の大地震：史料の紹介 | 35 | 筑紫敏夫 |
| 2012.03.16 | 君津市清和公民館 | 清和の伝統芸能・伝統文化研究講座 | 11 | 島立理子 |
| 2012.03.20 | フィールドミュージアム・三番瀬の会 | 三番瀬フィールドミュージアム観察会「三番瀬春の観察会」 | 20 | 駒井智幸 |
| 2012.03.24 | 千葉県山岳連盟 | 観察会 | 10 | 尾崎煙男 |

◆(4)⑤一般団体支援：館外実施（講師派遣-県外-）

| 開催日 | 団体名 | 行事名 | 人数 | 担当 |
|------------|---------------------|---|-----|-------|
| 2011.05.19 | 石油技術協会 探鉱技術委員会 | 講演「天然ガスを含む新鉱物『千葉石』-特に地質環境について- | 25 | 高橋直樹 |
| 2011.05.27 | 栃木県博物館協会 | 栃木県博物館協会総会・研修会 | 105 | 新 和宏 |
| 2011.06.18 | 日本蕨苔類学会・国立科学博物館共催 | コケ類入門講座 | 20 | 古木達郎 |
| 2011.06.22 | 三重県生活文化部 新博物館設置準備室 | 記念講演（第 1 回歴史的・文化的資産保存活用連携ネットワーク研究会）コメント | 70 | 新 和宏 |
| 2011.06.23 | 三重県教育委員会 | 新博物館設置に関わる研究会（コメント） | 30 | 新 和宏 |
| 2011.07.02 | 首都圏形成史研究会 | 東日本大震災と歴史資料の現場 | 40 | 新 和宏 |
| 2011.07.15 | 社団法人 長野県農村工学研究所 | 長野県農村工学研究所の研究員むけの研修会講師 | 20 | 吹春俊光 |
| 2011.08.07 | 岐阜県高山市荘川支所地域振興課 | 荘川化石フォーラム（パネラー） | 100 | 伊左治鎮司 |
| 2011.08.20 | 白山市教育委員会ジオパーク推進室 | 白山手取川ジオパーク構想シンポジウム セッションⅡ の本の恐竜が目覚めた日（パネラー） | 200 | 伊左治鎮司 |
| 2011.09.03 | 大阪府立浜寺公園ばら庭園案内倶楽部 | 大阪府立浜寺公園 ボランティア育成講習会 | 30 | 御巫由紀 |
| 2011.10.01 | 郡山市立美術館 | 講演会「バラとルドウーテ」 | 30 | 御巫由紀 |
| 2011.10.12 | ホクト生物科学振興財団 | きこの講話 | 45 | 吹春俊光 |
| 2011.10.15 | ひたちなか市生活・文化・スポーツ公社 | 「ふるさとでの考古学-遺跡と人のワークショップ」 | 26 | 黒住耐二 |
| 2011.10.16 | 鬼泪山国有林を守る会 | 遊水池水源地域の植生環境の学習 | 8 | 尾崎煙雄 |
| 2011.10.29 | 都立神代植物公園 | 講演会「ミステリーローズ ～正体不明のバラを追う～」 | 53 | 御巫由紀 |
| 2011.11.22 | 地方衛生研究所全国協議会 | 野生きのこについての講演 | 100 | 吹春俊光 |
| 2011.11.25 | 農林水産省横浜植物防疫所 | 平成 23 年度植物防疫官専門研修（害虫コース）講師 | 14 | 黒住耐二 |
| 2011.11.26 | 日本地質学会/日本応用地質学会 | 霞ヶ浦周辺の地質 | 50 | 岡崎浩子 |
| 2011.11.30 | 国立科学博物館 | 出前博物館「化石の模型づくり」 | 20 | 加藤久佳 |
| 2011.12.10 | 株式会社 JTB コミュニケーションズ | 「ききみみずさん for iphone」オフ会 | 15 | 大庭照代 |
| 2012.01.30 | 品川区地域振興事業部文化スポーツ振興課 | 「区民大学入門講座：ネイチャーガイド in しながわ」 | 89 | 黒住耐二 |
| 2012.02.07 | 東京芸術学舎 | 「江戸の園芸」第 3 回 江戸時代のバラ | 15 | 御巫由紀 |
| 2012.02.12 | 環境省 | モニタリング 1000 現地講習会（調査指導） | 30 | 尾崎煙雄 |
| 2012.02.15 | 岡山県教育委員会 | 招待講演 シンポジウム「博学連携」 | 100 | 新 和宏 |
| 2012.02.18 | 東京都西部公園緑地事務所 | 井の頭池かいぼりシンポジウム | 100 | 林 紀男 |
| 2012.03.04 | 環境省 | モニタリング 1000 サイト間交流会 | 50 | 尾崎煙雄 |

◆(5)千葉県産木質プラスチック普及（連携先：千葉県産木質プラスチック連絡協議会）

エコデコイの彩色実演による、千葉県産木質プラスチックの紹介

| 開催日 | 普及先 | 人数 | 場所 | 担当者 |
|------------|------------------------------|----|-------|------|
| 2011.11.01 | 千葉市立蘇我小学校 5 年生役員会（エコデコイ彩色体験） | 8 | 本館 | 桑原和之 |
| 2011.11.08 | 千葉市立蘇我小学校 5 年生役員会（エコデコイ彩色体験） | 5 | | |
| 2011.11.20 | 本館来館者 | 16 | | |
| 2011.11.09 | 中央博物館友の会 | 15 | 大利根分館 | |
| 2011.08.27 | 大利根分館来館者 | 27 | | |
| 2011.07.30 | 大利根分館来館者 | 65 | | |
| 2011.10.23 | 仙台市戦災復興記念館来館者 | 50 | 県外 | |

大利根分館

◆(I)①学校団体支援：館内実施

| 学校 | 行事名 | 開催日 | 団体名 | 人数 |
|-----|------------------|------------|---------------|----|
| 小学校 | 展示解説 | 2011.05.27 | 旭市立矢指小学校 4年 | 36 |
| | 展示解説・案内、郷土学習指導 | 2011.06.22 | 香取市立北佐原小学校 4年 | 25 |
| | 館の概要説明 | 2011.06.30 | 香取市立大倉小学校 3年 | 17 |
| 中学校 | 展示解説・案内、郷土学習指導 | 2011.06.22 | 香取市立新島中学校 1年 | 27 |
| | 展示解説・案内 | 2011.06.29 | 香取市立新島中学校 1年 | 27 |
| | 新島地区の歴史についての調べ学習 | 2011.09.15 | 香取市立新島中学校 1年 | 6 |

◆(I)②学校団体支援：館内実施（展示解説「古い道具とむかしのくらし」）

| 開催日 | 行事名 | 校名 | 人数 |
|------------|------------------|------------------|-----|
| 2011.09.14 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 匝瑳市立匝瑳小学校 3・4年 | 15 |
| 2011.09.14 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 銚子市立高神小学校 4年 | 38 |
| 2011.09.22 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 長生村立高根小学校 4年 | 68 |
| 2011.09.29 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 潮来市立大生原小学校 3・4年 | 12 |
| 2011.09.29 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 我孫子市立我孫子第一小学校 4年 | 101 |
| 2011.09.30 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 大網白里町立大網東小学校 4年 | 55 |
| 2011.10.05 | 展示解説 | 八千代市立八千代台西小学校 4年 | 80 |
| 2011.10.18 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 木更津市立東清小学校 4年 | 16 |
| 2011.10.20 | 展示解説 | 東金市立正気小学校 4年 | 60 |
| 2011.10.25 | 展示解説 | 多古町立中村小学校 3・4年 | 19 |
| 2011.10.26 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 匝瑳市立吉田小学校 4年 | 18 |
| 2011.10.26 | 展示解説 | 香取市立津宮小学校 4年 | 28 |
| 2011.11.04 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 多古町立常磐小学校 4年 | 19 |
| 2011.11.04 | 展示解説 | 山武市立南郷小学校 4年 | 59 |
| 2011.11.10 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 山武市立大富小学校 4年 | 21 |
| 2011.11.18 | 展示解説 | 御宿町立御宿小学校 4年 | 48 |
| 2011.11.18 | 展示解説 | 香取市立福田小学校 4年 | 13 |
| 2011.11.22 | 展示解説 | 香取市立神南小学校 4年 | 16 |
| 2011.11.22 | 展示解説 | 市川市立南行徳小学校 4年 | 131 |
| 2011.11.22 | 展示解説 | 銚子市立明神小学校 4年 | 50 |
| 2011.12.05 | 展示解説 | 香取市立新島小学校 4年 | 9 |
| 2011.12.06 | 展示解説 | 香取市立八都第二小学校 4年 | 23 |
| 2011.12.07 | 展示解説 | 香取市立竟成小学校 4年 | 27 |
| 2012.01.24 | 展示解説 | 多古町立多古第二小学校 3年 | 10 |
| 2012.01.25 | 展示解説 | 香取市立湖東小学校 3年 | 9 |
| 2012.01.25 | 展示解説 | 旭市立干潟小学校 3年 | 46 |
| 2012.01.26 | 展示解説・「灯りの歴史体験」実施 | 香取市立香取小学校 3年 | 50 |
| 2012.02.03 | 展示解説 | 潮来市立大生原小学校 3年 | 12 |
| 2012.02.07 | 展示解説 | 旭市立矢指小学校 3年 | 32 |
| 2012.02.17 | 展示解説 | 香取市立新島小学校 3年 | 14 |
| 2012.02.23 | 展示解説 | 茂原市立緑が丘小学校 3年 | 30 |
| 2012.03.07 | 展示解説 | 香取市立小見川東小学校 3年 | 26 |
| 2012.03.08 | 展示解説 | 香取市立神南小学校 3年 | 16 |

◆(I)③学校団体支援：出前授業「古い道具とむかしのくらし」

| 開催日 | 依頼者 | 人数 |
|------------|----------------|-----|
| 2011.07.06 | 八街市立朝陽小学校 6年 | 140 |
| 2011.09.16 | 長生村立高根小学校 4年 | 62 |
| 2011.09.20 | 成田市立公津の杜小学校 4年 | 94 |
| 2011.09.27 | 八街市立朝陽小学校 4年 | 126 |
| 2011.10.03 | 市川市立南行徳小学校 4年 | 131 |
| 2011.10.04 | 匝瑳市立吉田小学校 3年 | 8 |
| 2011.10.04 | 匝瑳市立匝瑳小学校 3年 | 2 |
| 2011.10.06 | 四街道市立南小学校 4年 | 44 |
| 2011.10.12 | 市川市立福栄小学校 4年 | 50 |
| 2011.10.14 | 八街市立実住小学校 4年 | 109 |
| 2011.10.19 | 野田市立東部小学校 4年 | 66 |
| 2011.10.24 | 佐倉市立和田小学校 4年 | 13 |
| 2011.10.28 | 八街市立交進小学校 4年 | 77 |
| 2011.11.07 | 成田市立成田小学校 4年 | 120 |
| 2011.11.08 | 山武市立大富小学校 4年 | 19 |
| 2011.11.09 | 旭市立鶴巻小学校 4年 | 30 |

| | | |
|------------------|----------------|-----|
| 2012.01.19-01.20 | 柏市立松葉第一小学校 4 年 | 230 |
| 2012.01.25 | 旭市立鶴巻小学校 4 年 | 35 |
| 2012.02.02 | 八街市立交進小学校 3 年 | 65 |
| 2012.02.06 | 佐倉市立白銀小学校 3 年 | 80 |
| 2012.02.14 | 柏市立土南部小学校 3 年 | 70 |
| 2012.02.17 | 柏市立土南部小学校 4 年 | 70 |
| 2012.02.22 | 柏市立花野井小学校 4 年 | 48 |
| 2012.02.28 | 柏市立旭東小学校 4 年 | 57 |

◆(2)一般団体支援：館内実施

| 開催日 | 行事名 | 依頼先 | 人数数 |
|------------|----------------|-------------|-----|
| 2011.04.28 | 展示解説・案内 | 十六島俳句会 | 12 |
| 2011.06.14 | 展示解説・案内 | 生涯学習大学校外房学園 | 119 |
| 2011.06.28 | 展示解説・案内 | 生涯学習大学校東総学園 | 72 |
| 2011.11.10 | 常設展示解説・資料紹介 | 香取神宮崇敬会常磐支部 | 17 |
| 2011.05.15 | テーマ解説「利根川の水運史」 | 神崎町郷土史会 | 17 |

大多喜城分館

◆(1)①学校団体支援：館内実施

| 依頼先 | 開催日 | 行事名 | 詳細 | 学校名 | 人数 |
|-----------|------------|-------------|-------------------|------------------|-----|
| 小学校 | 2012.3.1 | 見学 | 展示見学 | 御宿町立布施小学校 | 24 |
| | 2011.6.3 | 歴史教室・甲冑試着体験 | 大多喜城見学・甲冑試着 | 勝浦市立総野小学校 | 24 |
| | 2011.6.14 | 歴史教室・甲冑試着体験 | 大多喜城見学・甲冑試着 | 長南町立東小学校 | 16 |
| | 2011.6.14 | 歴史教室・甲冑試着体験 | 大多喜城見学・甲冑試着 | 長南町立西小学校 | 14 |
| | 2011.7.14 | 歴史教室・甲冑試着体験 | 大多喜城見学・甲冑試着 | 長柄町日吉小学校 | 28 |
| | 2011.8.27 | 歴史教室・甲冑試着体験 | 大多喜城見学・甲冑試着 | 長南町立長南小学校・豊栄小学校 | 31 |
| | 2011.5.31 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 船橋市立港町小学校 | 81 |
| | 2011.6.10 | 歴史教室 | 新聞づくり | 大多喜町立総元小学校 | 15 |
| | 2011.6.29 | 歴史教室 | 新聞づくり | 大多喜町立総元小学校 | 16 |
| | 2011.8.30 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 茂原市立豊田小学校 | 51 |
| | 2011.9.14 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 大多喜町立西畑小学校・老川小学校 | 20 |
| | 2011.10.28 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 白子町立南白亀小学校 | 21 |
| | 2011.11.16 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | いすみ市立中根小学校 | 52 |
| | 2011.12.8 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 大網白里町立増徳北小学校 | 27 |
| 2011.12.9 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 大網白里町立増徳北小学校 | 27 | |
| 2012.2.9 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | いすみ市立国吉小学校 | 27 | |
| 中学校 | 2011.7.29 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | いすみ市立国吉中学校 | 7 |
| | 2011.10.19 | 歴史教室・甲冑試着体験 | 大多喜城の歴史・展示解説・甲冑試着 | 大多喜町立西中学校 | 12 |
| 高校 | 2011.11.18 | 見学 | 企画展見学 | 千葉県立大多喜高校 | 116 |
| | 2011.12.2 | 見学 | 企画展見学 | 千葉県立大多喜高校 | 49 |

◆(1)②学校団体支援：出前授業

| 開催日 | 行事名 | 依頼者 | 人数 |
|------------|-------|----------------|----|
| 2011.11.19 | 甲冑の試着 | 四街道市立八木原小学校 6年 | 70 |

◆(2)①一般団体支援：館内実施

| 実施日 | 事業名 | 団体名 | 人数 | |
|------------|------|---------|------------------|----|
| 2011.11.19 | 見学受入 | 企画展見学 | いすみ市郷土資料館 | 22 |
| 2011.11.20 | 見学受入 | 企画展見学 | いすみ市文化財保護協会 | 20 |
| 2011.11.22 | 見学受入 | 企画展見学 | 山武仏教文化研究会 | 40 |
| 2011.12.2 | 見学受入 | 企画展見学 | 佐倉市教育委員会 | 19 |
| 2011.12.3 | 見学受入 | 企画展見学 | 千葉ウイスクンシン協会 | 43 |
| 2011.12.3 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 佐倉市教育委員会 | 19 |
| 2011.12.10 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 鴨川市立大海公民館女性学級 | 29 |
| 2011.4.14 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 酒々井町生涯大学 | 20 |
| 2011.4.26 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 生涯大学校外房学園 | 14 |
| 2011.5.6 | 見学受入 | 大多喜城見学 | (株)三河屋呉服店 | 28 |
| 2011.5.22 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 甲府一高同窓会 | 28 |
| 2011.6.14 | 見学受入 | 大多喜城見学 | 東金市歴史愛好会 | 20 |
| 2011.6.22 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 和楽会 | 25 |
| 2011.6.22 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 千葉県地域活動栄養士協議会 | 15 |
| 2011.7.1 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 新座市栄公民館若草学級 | 26 |
| 2011.7.6 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 家畜商組合 | 11 |
| 2011.7.21 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 長狭地区公民館 | 38 |
| 2011.8.20 | 歴史教室 | 大多喜城見学 | 京葉フットボールクラブ | 45 |
| 2011.10.20 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 埼玉県蕨市生きがい大学 | 30 |
| 2011.11.18 | 歴史教室 | 企画展解説 | フライデー | 20 |
| 2011.11.23 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 本中山地区歩け歩け大会 | 51 |
| 2011.11.23 | 歴史教室 | 企画展解説 | なかの台サロン | 39 |
| 2011.11.23 | 歴史教室 | 企画展解説 | 近藤商事 | 24 |
| 2011.11.24 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 香取市教育委員会 | 30 |
| 2011.12.3 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 日向山ソフトクラブ | 17 |
| 2011.12.3 | 歴史教室 | 企画展解説 | 東部自治体 | 20 |
| 2011.12.4 | 歴史教室 | 企画展解説 | 袖ヶ浦市郷土博物館友の会 | 21 |
| 2012.1.15 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 四街道市千代田4丁目自治会文化部 | 73 |
| 2012.1.26 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 埼玉県北永井出荷組合 | 14 |
| 2012.2.7 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 木更津市食生活改善協議会 | 27 |

| | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------------|----|
| 2012.2.19 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 交通安全協会鴻巣支部 | 31 |
| 2012.3.2 | 歴史教室 | 展示解説 | 木更津婦人会 | 21 |
| 2012.3.10 | 歴史教室 | 大多喜城の歴史 | 名城めぐり | 40 |
| 2011.6.15 | 歴史教室・体験教室 | 大多喜城見学・甲冑試着 | アンサンブル茂原 | 28 |
| 2011.7.29 | 歴史教室・体験教室 | 大多喜城見学・甲冑試着 | 君津児童相談所 | 22 |
| 2011.8.5 | 歴史教室・体験教室 | 大多喜城見学・甲冑試着 | 千葉市立土気中学校区青少年指導員 | 37 |

◆(2)②一般団体支援：講師派遣

| 開催日 | | 行事名 | 団体名 | 人数 | 場所 | 担当 |
|-----------|------|--------------------|-------------|----|-----|------|
| 2012.2.21 | 出前授業 | 博物館文化セミナー「房総の七夕行事」 | 千葉県生涯大学校外学園 | 85 | 茂原市 | 村田憲一 |

分館海の博物館

◆(1)展示解説・バックヤードツアー<館内実施>

| 区分 | 開催日 | 校名・団体名 | 人数 |
|------------|-------------|--------------|-----|
| 小学校 | 2011.05.24 | 勝浦市立郁文小学校 | 20 |
| | 2011.06.02 | 勝浦市立勝浦小学校 | 51 |
| | 2011.06.08 | 目黒区立五本木小学校 | 50 |
| | 2011.06.14 | いすみ市立東小学校 | 20 |
| | 2011.06.16 | 目黒区立鷹番小学校 | 100 |
| | 2011.06.19 | 目黒区立油面小学校 | 79 |
| | 2011.06.23 | 目黒区立八雲小学校 | 58 |
| | 2011.06.28 | 睦沢町立瑞沢小学校 | 11 |
| | 2011.07.06 | 目黒区立向原小学校 | 47 |
| | 2011.08.31 | 目黒区立菅刈小学校 | 53 |
| | 2011.09.07 | 目黒区立烏森小学校 | 57 |
| | 2011.09.13 | 目黒区立中根小学校 | 75 |
| | 2011.09.15 | 目黒区立五本木小学校 | 67 |
| | 2011.09.28 | いすみ市立中川小学校 | 15 |
| | 2011.10.07 | 勝浦市立清海小学校 | 20 |
| | 2011.10.13 | 目黒区立東根小学校 | 113 |
| | 2011.10.18 | 目黒区立中目黒小学校 | 94 |
| | 2011.10.27 | 目黒区立下目黒小学校 | 58 |
| | 2011.11.03 | 目黒区立不動小学校 | 71 |
| | 2011.11.18 | 目黒区立八雲小学校 | 52 |
| | 2011.11.30 | 目黒区立東山小学校 | 160 |
| | 2011.12.07 | 目黒区立駒場小学校 | 68 |
| | 2011.12.08 | 目黒区立碑小学校 | 98 |
| | 2011.12.08 | 大網白里町立増徳北小学校 | 27 |
| | 2011.12.09 | 大網白里町立増徳北小学校 | 27 |
| | 2011.12.16 | 鴨川市立天津小学校 | 40 |
| 2012.02.09 | いすみ市立太東小学校 | 30 | |
| 2012.03.01 | 大多喜町立大多喜小学校 | 26 | |
| 中学校 | 2011.07.26 | 東海大相模中学校 | 27 |
| | 2011.08.12 | 木更津第一中学校 | 27 |
| 高校 | 2011.08.24 | 県立津田沼高等学校 | 5 |
| 大学 | 2011.06.05 | 神田外語大学 | 16 |
| | 2011.08.02 | 東京海洋大学 | 84 |
| | 2011.12.03 | 千葉科学大学 | 55 |
| 教員の研究会 | 2011.7.1 | 第4ブロック教頭会 | 70 |
| | 2011.8.3 | 勝浦市教育研究会 | 48 |
| | 2011.8.6 | 墨田区理科部 | 10 |
| | 2011.8.18 | 勝浦市校長会 | 9 |
| 博物館 | 2011.7.10 | 木更津市立郷土博物館 | 28 |
| 公民館・図書館 | 2011.5.11 | 五井公民館 | 33 |
| 国・自治体 | 2011.9.11 | 夷隅地域整備事務所 | 8 |
| 教育委員会 | 2011.4.26 | 目黒区教育委員会 | 14 |
| | 2011.8.4 | 目黒区教育委員会 | 30 |
| 子ども団体 | 2011.5.7 | 団体「そらいろ」 | 11 |
| その他 | 2011.7.10 | ISC22 会 | 15 |
| | 2012.1.25 | 佐倉市・酒々井町教頭会 | 29 |

◆(2)①学校団体支援：野外実習授業

| 学校 | 開催日 | 校名 | 人数 | 場所 | 講師 |
|--------|---------------|----------------|-----|----------|-----------|
| 小学校 | 2011.05.20 | 勝浦市立豊浜小学校 | 36 | 勝浦市川津の磯 | 村田明久 |
| | 2011.05.31 | 勝浦市立清海小学校 | 14 | 館前の磯 | 菊地則雄 |
| | 2011.06.01 | 勝浦市立上野小学校 | 23 | 館前の磯 | 村田明久 |
| | 2011.06.03 | 勝浦市立豊浜小学校 | 69 | 勝浦市川津の磯 | 村田明久 |
| | 2011.06.07 | 勝浦市立清海小学校 | 12 | 勝浦市鶴原理想郷 | 青木慎哉 |
| | 2011.06.30 | 東京学芸大学付属小金井小学校 | 168 | 館前の磯 | 村田明久 |
| | 2011.07.14 | いすみ市立千町小学校 | 28 | 館前の磯 | 奥野淳兒・青木慎哉 |
| | 2011.11.22 | 勝浦市立清海小学校 | 12 | 勝浦市鶴原理想郷 | 青木慎哉 |
| 中学校 | 2011.07.12 | 学芸大学付属国際中学校 | 81 | 館前の磯 | 青木慎哉 |
| 高校 | 2011.05.22 | 日本橋女学館中学・高校 | 20 | 館前の磯 | 菊地則雄 |
| | 2011.07.16-18 | 県立長生高校 | 114 | 館前の磯 | 奥野淳兒 |
| | 2011.07.16 | 東海大浦安高校 | 32 | 館前の磯 | 奥野淳兒 |
| | 2011.07.31 | 埼玉県立熊谷西高 | 37 | 館前の磯 | 奥野淳兒 |
| | 2011.08.22 | 日本橋女学館中学・高校 | 2 | 館前の磯 | 菊地則雄 |
| | 2011.08.30 | 県立岬高等学校 | 10 | 館前の磯 | 菊地・青木 |
| | 2012.03.24 | 県立岬高等学校 | 8 | 館前の磯 | 菊地則雄 |
| 大学 | 2011.05.22 | 神田外語大学 | 18 | 館前の磯 | 村田明久 |
| 特別支援学校 | 2011.05.19 | 板橋区立天津わかしお学校 | 38 | 館前の磯 | 川瀬裕司 |
| | 2011.05.19 | 豊島区立竹岡健康学園 | 21 | 富津市棚海岸 | 奥野淳兒 |

◆(2)②学校団体支援：出前授業

| 学校 | 開催日 | 校名 | 授業内容 | 人数 | 場所 | 講師 |
|-----|------------|------------|---------------|----|------------|------|
| 小学校 | 2011.06.01 | 南房総市立岩井小学校 | 地震・津波についての学習会 | 96 | 南房総市立岩井小学校 | 本吉正宏 |

◆(2)①一般団体支援：団体フィールド・トリップ

| 開催日 | 区分 | 依頼先 | 人数 | 場所 | 講師 |
|------------|---------|-----------------|----|----------|------|
| 2011.05.18 | 市民大学 | 生涯大学校外房学園 | 62 | 館前の磯 | 菊地則雄 |
| 2011.05.22 | 博物館 | 袖ヶ浦市郷土博物館 | 57 | 館前の磯 | 奥野淳兒 |
| 2011.05.29 | NPO | 南外房環境クラブ | 8 | 館前の磯 | 菊地則雄 |
| 2011.06.11 | 公民館・図書館 | 小櫃公民館 | 14 | 館前の磯 | 青木慎哉 |
| 2011.06.18 | その他 | 御宿町商工会 | 75 | 御宿町小波月海岸 | 村田明久 |
| 2011.08.01 | 公民館・図書館 | 市津公民館 | 45 | 館前の磯 | 村田明久 |
| 2011.08.13 | 生涯学習課 | 千葉県夏休みサイエンススクール | 20 | 館前の磯 | 青木慎哉 |
| 2011.08.28 | 公民館・図書館 | 睦沢町公民館 | 12 | 館前の磯 | 菊地則雄 |
| 2011.10.29 | 公民館・図書館 | 御宿町公民館 | 9 | 御宿町 | 菊地則雄 |
| 2012.01.22 | 公民館・図書館 | 高山田地域保全会 | 20 | 御宿町高山田 | 菊地則雄 |
| 2012.03.24 | NPO | 環境カウンセラー千葉県協議会 | 19 | 館前の磯 | 村田明久 |

◆(2)②一般団体支援：講師派遣

| 開催日 | 依頼先 | 内容 | 人数 | 場所 | 担当 |
|------------|------------------------|----------------------------|-----|------------|------|
| 2012.02.19 | 南房総市白浜地区地域福祉フォーラム実行委員会 | 大災害時発生時に対する地域住民の心構え（パネリスト） | 200 | 白浜フローラルホール | 本吉正宏 |

4.6 職場体験・インターンシップ・博物館実習・教員研修の実施詳細

本館

◆職場体験・職場訪問・インターンシップ・博物館実習

| | 期間 | 日数 | 学校名 | 参加 | 担当科 | 担当 |
|--------------|----------------|--------------|------------------|------|-------|-----------|
| 職場体験 | 2011.6.8-9 | 2 | 稲毛高等学校附属中学校 | 1 | 歴史学 | 高橋覚・小林・渋谷 |
| (中学) | 2011.6.22-23 | 2 | 千葉市立星久喜中学校 | 3 | 植物学 | 吹春 |
| | 2011.8.2-3 | 2 | 千葉市立川戸中学校 | 3 | 植物学 | 古木 |
| | 2011.8.2-3 | 2 | 四街道市立四街道西中学校 | 2 | 環境教育 | 落合・桑原 |
| | 2011.8.2-3 | 2 | 千葉市立土気南中学校 | 3 | 地学 | 高橋直・伊左治 |
| | 2011.9.27-28 | 2 | 習志野市立第二中学校 | 3 | 歴史学 | 高橋覚・小林・渋谷 |
| | 2011.9.28-29 | 2 | 千葉市立緑が丘中学校 | 3 | 環境科学 | 大野・萩野 |
| | 2011.10.25-26 | 2 | 千葉市立蘇我中学校 | 3 | 地学 | 岡崎・伊左治 |
| | 2011.11.1-2 | 2 | 東金市立北中学校 | 3 | 資料管理 | 友田・駒井 |
| | 2011.11.9-10 | 2 | 千葉市立磯辺第一中学校 | 2 | 植物学 | 原田 |
| | 2011.11.10-11 | 2 | 習志野市立第七中学校 | 3 | 歴史学 | 高橋覚・小林・渋谷 |
| | 2011.11.16-17 | 2 | 千葉市立花園中学校 | 3 | 動物学 | 黒住 |
| | 2011.11.16-17 | 2 | 千葉市立磯辺第二中学校 | 3 | 環境教育 | 倉西 |
| | 2011.11.17-18 | 2 | 千葉市立朝日ヶ丘中学校 | 3 | 生態学 | 大庭・御巫 |
| | 2011.11.22-24 | 3 | 千葉市立小中台中学校 | 3 | 地学 | 岡崎・高橋 |
| | 2011.11.24-25 | 2 | 市原市立ちはら台南中学校 | 3 | 動物学 | 立川 |
| | 2011.11.29-30 | 2 | 千葉市立末広中学校 | 3 | 資料管理 | 斉藤・友田 |
| | 2011.11.29-30 | 2 | 東金市立西中学校 | 3 | 環境科学 | 大野・山口 |
| | 2011.11.29-30 | 2 | 千葉市立有吉中学校 | 3 | 生態学 | 大庭・御巫 |
| 2012.1.25-26 | 2 | 千葉市立おゆみ野南中学校 | 3 | 資料管理 | 友田・駒井 | |
| (高校) | 2011.7.15 | 1 | 獨協高等学校 | 4 | 山 FM | 島立 |
| 職場訪問 | 2011.12.6 | 1 | 千葉市立松ヶ丘中学校 | 3 | 教育普及 | 一場 |
| | 2012.1.19 | 1 | 千葉市立都賀中学校 | 2 | 普及・資料 | 石渡・駒井 |
| インターンシップ | 2011.7.26~7.29 | 4 | 千葉県立柏中央高校 | 1 | 環境科学 | 林浩 |
| | 2011.8.9~8.13 | 5 | 千葉県立柏中央高校・東金高等学校 | 4 | 環境科学 | 林浩 |
| | 2011.8.23 | 1 | 千葉県立長生高等学校 | 2 | 環境科学 | 林浩 |
| 博物館実習 | 2011.8.16-8.25 | 1 | | 24 | 教育普及 | 一場 |

◆教員研修

| 開催日 | 依頼先 | 内容 | 参加 | 場所 | 担当 |
|------------|---------------------------|---|-----|------|-------|
| 2011.07.05 | 四街道市教育委員会・校長会 | 合同視察研修にて講義 | 22 | 本館 | 一場 |
| 2011.08.01 | 千葉県総合教育センター | 高校新任教員研修：社会教育施設の使い方 | 108 | 本館 | 林浩 |
| 2011.08.02 | 千葉県総合教育センター | 高校新任教員研修：社会教育施設の使い方 | 104 | 本館 | 林浩 |
| 2011.08.03 | 四街道市理科研究部 | 夏期理科実技研修会「生態園観察実習」 | 8 | 生態園 | 一場 |
| 2011.08.17 | 千葉県教育研究会安房地区生活科部会 | 森の調査隊 | 8 | 生態園 | 林浩 |
| 2011.08.26 | 千葉県総合教育センター | 小中学校自然体験活動研修（自然観察指導） | 32 | 本館 | 天野・齋木 |
| 2011.11.17 | 山武教育研究会理科部会 | 山武教育研究会理科部会研修会にて講義 | 42 | 本館 | 岡崎 |
| 2011.05.19 | 君津市立坂畑小学校 | 講師「校庭の植物」 | 10 | 山 FM | 尾崎 |
| 2011.06.10 | 君津市立三島小学校 | 教員研修 | 5 | 山 FM | 尾崎 |
| 2011.07.21 | 君津市立三島小学校 | 地学分野の教員研修にて講義 | 6 | 山 FM | 加藤 |
| 2011.11.16 | 君津市立坂畑小学校 | 教員研修 | 6 | 山 FM | 加藤 |
| 2012.01.16 | 君津市立坂畑小学校 | 教員研修 | 7 | 山 FM | 尾崎 |
| 2011.06.02 | 千葉市立弁天小学校 | 講師「教員向け校庭の樹木研修」 | 5 | 県内 | |
| 2011.07.06 | 船橋市小学校教育研究協議会 学校園・環境部会 | 身近な野生生物の危機について講義 | 31 | 県内 | 齋木 |
| 2011.08.01 | 安房地区理科担当教員研修会 | 安房地区理科担当教員研修会（千葉石及び嶺岡山地の地質に関する講演及び現地観察） | 40 | 県内 | 高橋直 |
| 2012.03.09 | 千葉県高校教育研究会生物分科会 | 研修会 | 4 | 県内 | 尾崎 |
| 2012.03.13 | 千葉県高等学校高等学校教育研究会理科部会 | 地学分科会地域教材研究班研修会 新鉱物「千葉石」について | 10 | 県内 | 高橋直 |
| 2012.01.22 | 大網白里町立増穂中学校 | 教材作成協力「動物分類カード」 | 1 | 本館 | 齋木 |

◆博物館活用研究会（会員7名）

| 開催日 | 行事名 | 内容 | 参加 | 担当 |
|------------|---------------|------------------------------|----|----|
| 2011.07.27 | 博物館利用研修会 | 博物館活用研究会の概要について | 17 | 一場 |
| 2011.08.10 | 博物館活用研究会(第1回) | 実践研究の進め方・展示室解説 | 2 | |
| 2011.11.09 | 博物館活用研究会(第2回) | 展示の教材化（ワークシート・学習プログラム作成）について | 3 | |
| 2012.02.15 | 博物館活用研究会(第3回) | 実践研究発表会・意見交換会 | 4 | |

大利根分館

| | 期間 | 日数 | 依頼先 | 参加者 |
|------|------------|----|---------------------------|-----|
| 教員研修 | 2012.08.05 | 1 | 四街道市立栗山小学校 四街道市教育研究会社会科部会 | 17 |

大多喜城分館

| | 期間 | 日数 | 学校 | 参加者 |
|-------|-------------------------|----|---|-----|
| 職場体験 | 2011.8.4～8.6 | 3 | 大多喜町立西中学校 | 1 |
| | 2011.11.15 | 1 | 大多喜町立大多喜小学校 | 3 |
| 博物館実習 | 2011.8.4-5, 8-11, 17-18 | 8 | 立教大学・昭和女子大学・千葉経済大学 (普及事業、展示活動、資料の取り扱い) | 3 |
| 教員研修 | 2011.8.9～8.10 | 2 | 市原市立京葉小学校（10年目研修） | 1 |

分館海の博物館

| | 開催日 | 日数 | 団体名 | 場所 | 参加者 |
|------|----------------|----|-------------|------|-----|
| 職場体験 | 2011.9.8 | 1 | 勝浦市立郁文小学校 | 館内 | 1 |
| | 2011.12.5-12.8 | 4 | 勝浦市立勝浦中学校 | 館内 | 4 |
| 教員研修 | 2011.6.17 | 1 | 長生高校 | 館前の磯 | 8 |
| | 2011.8.12 | 1 | 千葉県総合教育センター | 館前の磯 | 23 |

4.8 委員受託一覧 (教育・文化財保護・自然保護等)

| 氏名 | 委員名 | 受託先 | 期間 | 受託区分 | 分野 |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| 藤崎芳樹 | 伊能忠敬記念館協議会協議会委員 | 香取市教育委員会 | 2010.6.1-2012.5.31 | 県内自治体 | 博物館 |
| 中村俊彦 | 南関東エコロジカルネットワーク形成に関する検討委員会委員 | 国土交通省関東地方整備局 | 2011.8.30-2012.3.31 | 国 | 環境保全 |
| | 千葉県 印旛沼流域水循環健全化会議委員 | 千葉県河川環境課 | 2011.3.31-2012.3.31 | 千葉県 | 環境保全 |
| | 手賀沼・印旛沼・根木名川圏域流域懇談会 | 千葉県河川整備課 | 2012.1.25-2014.1.24 | 千葉県 | 環境保全 |
| | 都川流域懇談会 | 千葉県河川整備課 | 2012.3.14-2014.3.13 | 千葉県 | 環境保全 |
| | 我孫子市 谷津ミュージアム事業推進専門家会議議長 | 我孫子市 | 2011.3.31-2013.7.31 | 県内自治体 | 博物館 |
| | 山武市 成東・東金食虫植物群落保護検討委員会委員・作業部会 | 山武市 | 2011.2.1-2013.1.31 | 県内自治体 | 自然保護 |
| | 市川市 環境審議会専門委員 | 市川市 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 環境保全 |
| | 千葉市 環境審議会委員 | 千葉市 | 2011.7.1-2013.6.30- | 県内自治体 | 環境保全 |
| | 船橋市 環境審議会委員 | 船橋市 | 2011.2.18-2013.2.17 | 県内自治体 | 環境保全 |
| | 港区 緑と水の委員会委員 | 東京都港区 | 2012.1.1-2013.1.30 | 県外自治体 | 環境保全 |
| | 日本自然保護協会理事 | 公益財団法人 日本自然保護協会 | 2010.5.29-2012.6.7 | 法人等 | 自然保護 |
| | 宮野伸也 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2010.4.1-2012.3.31 | 国 |
| 第5回高校生理科研究発表会審査員 | | 千葉大学 | 2011.9.24 | 法人等 | 学校教育 |
| 筑紫敏夫 | 千葉県文書館古文書調査委員 | 千葉県 | 2011年度 | 千葉県 | 学術 |
| | 委員 | 富津市文化財審議会 | 2011年度 | 県内自治体 | 文化財保護 |
| | 理事 | 千葉県文化財保護協会 | 2011年度 | 法人等 | 文化財保護 |
| 岡崎浩子 | 教科用図書検定調査審議会臨時委員 | 文部科学省 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 学校教育 |
| | 印西市文化財審議会委員 | 印西市 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 文化財保護 |
| 高橋直樹 | スーパーサイエンスハイスクール(千葉県立船橋高等学校)運営指導委員 | 千葉県教育委員会 | 2011.4.1-2012.3.31 | 千葉県 | 学校教育 |
| 伊左治鑽司 | 白山市手取層群調査協議会委員 | 石川県白山市 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県外自治体 | 学術 |
| 黒住耐二 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 平成23年度特殊害虫の防除に関する検討委員会委員 | 農林水産省消費・安全局植物防疫課国内検疫班 | 2011.7.26 | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会動物部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会群集・群落部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 新石垣空港建設に伴う環境保全措置に関する指導委員 | 沖縄県土木建築部新石垣空港建設事務所 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県外自治体 | 環境保全 |
| | 面縄貝塚発掘調査指導委員会委員 | 鹿児島県大島郡伊仙町教育委員会 | 2011.7.28-2011.7.30 | 県外自治体 | 文化財保護 |
| | 青谷上寺地遺跡第13次調査に係る現地指導委員 | 鳥取県埋蔵文化財センター | 2011.11.27-28 | 県外自治体 | 文化財保護 |
| 立川浩之 | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会貝類分科会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| 古木達郎 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会委員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会植物・菌類部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会群集・群落部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 絶滅危惧植物・移入植物専門第二委員会委員 | 日本植物分類学会 | 2011.4.1-2012.3.31 | 法人等 | 自然保護 |
| 吹春俊光 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会委員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会植物・菌類部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |

| | | | | | |
|------|--|-----------------------------|---|-------|-------|
| | 絶滅危惧植物・移入植物専門第二委員会委員 | 日本植物分類学会 | 2011.4.1-2012.3.31 | 法人等 | 自然保護 |
| 天野 誠 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2010.4.1-2013.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会植物・菌類部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会群集・群落部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| 原田 浩 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会植物・菌類部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| 高橋 覚 | 富里市文化財審議委員 | 富里市教育委員会 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 文化財保護 |
| 小林裕美 | 栄町史編さん委員会調査研究員 | 栄町教育委員会 | 2011.4.1-2013.3.31 | 県内自治体 | 学術 |
| 斉藤光子 | 「全国的な自然史系標本セーフティネット構築」のためのワーキンググループ委員 | 独立行政法人国立科学博物館 | 2011.10-2012.3.31 | 国 | 博物館 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会動物部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会群集・群落部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| 駒井智幸 | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会動物部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 博士学位論文副査 | 東京大学大学院農学研究科 | 2012.2.18 | 法人等 | 学校教育 |
| 大庭照代 | 平成 24 年度三番瀬鳥類個体数経年調査受託者選定委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2012.3.29 | 千葉県 | 自然保護 |
| | はじめの評議員 | 日本鳥類保護連盟 | 2011-2012 | 法人等 | 自然保護 |
| 林 紀男 | 手賀沼水生植物再生事業検討会委員 | 千葉県環境生活部水質保全課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 印旛沼水質改善技術検討会委員 | 千葉県県土整備部河川環境課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 千葉県 | 環境保全 |
| | 八郎湖研究会植生部会委員 | 秋田県生活環境部 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県外自治体 | 環境保全 |
| 御巫由紀 | 国営越後丘陵公園「国際香りのばら新品種コンクール」審査委員会 | 国土交通省 法陸地方整備局 国営越後丘陵公園事務所 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 学術 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会種子植物分科会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 市川市緑の調査専門委員 | 市川市 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 学術 |
| | 収蔵庫を考える懇談会委員 | ミュージアムパーク茨城県自然博物館 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県外自治体 | 博物館 |
| 尾崎雄雄 | モニタリング 1000 里地調査検討委員会委員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.5.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| | 君津市博物館基本構想検討委員会委員 | 君津市教育委員会 | 2010.10.1-2012.9.30 | 県内自治体 | 博物館 |
| 島立理子 | 野田市史編さん委員会執筆委員 | 野田市 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 学術 |
| 江口誠一 | 審査委員 | 第 5 回千葉大学高校生理科研究発表会 | 2011.11 | 法人等 | 学校教育 |
| 大野啓一 | 平成 23 年度自然環境保全基礎調査植生調査関東ブロック 1 調査会議委員 | 環境省生物多様性センター | 2011.7.5-2012.3.31 | 国 | 環境保全 |
| | 我孫子市岡発戸新田地区エコアップ懇談会委員 | 我孫子市 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 環境保全 |
| | 我孫子市環境審議会委員 | 我孫子市 | 2010.1.27-2012.1.26/ 2012.1.27-2014.1.26 | 県内自治体 | 環境保全 |
| 由良 浩 | 成東・東金食虫植物群落保護検討委員会作業部会委員 | 山武市教育委員会 成東・東金食虫植物群落保護検討委員長 | 2011.2.1-2013.1.31 | 県内自治体 | 自然保護 |
| | 東日本太平洋岸・市民による海岸植物群落と「海岸とのふれあい」調査委員会委員 | 公益財団法人 日本自然保護協会 | 2011.12.26-2013.3.31 | 法人等 | 自然保護 |
| | 平成 23 年度東日本大震災による天然記念物への影響把握等緊急調査事業検討会委員 | 財団法人 自然環境研究センター | 2012.2.1-2012.2.29 | 法人等 | 自然保護 |
| 林 浩二 | 千葉県行徳内陸性湿地再整備検討協議会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2010.4.1-2013.3.31 | 千葉県 | 環境保全 |
| | 事業運営協議会委員 | 千葉市少年自然の家 | 2010.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 社会教育 |
| 萩野康則 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2009.7.1-2012.6.30 | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会動物部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| 落合啓二 | 希少野生動植物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2009.7.1-2015.6.30 | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県特定鳥獣保護管理計画（ニホンジカ）策定検討会委員・作業部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2004.7.- | 千葉県 | 自然保護 |

| | | | | | |
|------|---|----------------------|-----------------------|-------|-------|
| | 千葉県特定外来生物(アカゲザル)防除実施計画策定検討会委員・作業部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2006.7.- | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県特定外来生物(キョン)防除実施計画策定検討会副会長・作業部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2007.12.- | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会哺乳類分科会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 日本哺乳類学会シカ保護管理検討作業部会委員 | 日本哺乳類学会 | 1997.10- | 法人等 | 自然保護 |
| 桑原和之 | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会動物部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会群集・群落部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉市の鳥・コアジサシの保護に関する協力 | 千葉市 | 2011.4.6-2012.3.31 | 県内自治体 | 自然保護 |
| | 環境省請負業務『平成 23 年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業(シギ・チドリ類調査)』検討委員 | バーードリサーチ | 2011.7.11-2012.3.31 | 法人等 | 自然保護 |
| 倉西良一 | シャープゲンゴロウモドキ保全協議会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2008.4.1-2012.3.31 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会昆虫分科会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| 地引尚幸 | 木更津市史調査研究委員 | 木更津市教育委員会 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 文化財保護 |
| 内田龍哉 | 香取市石納・野間谷原地区農業農村整備事業に係る環境情報協議会委員 | 千葉県香取農業事務所 | 2012.2.17 | 千葉県 | 環境保全 |
| | 水郷佐原山車会館運営協議会委員 | 香取市経済部商工観光課 | 2012.3.2 | 県内自治体 | 文化財保護 |
| 宮田昌彦 | 希少野生動物種保存推進員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2010.4.1- | 国 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会植物・菌類部会委員(部会長) | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会群集・群落部会委員 | 千葉県環境生活部自然保護課 | 2011.10.24-2013.10.23 | 千葉県 | 自然保護 |
| | 勝浦市公民館運営審議会委員 | 勝浦市教育委員会 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 社会教育 |
| | 勝浦市市民会館審議会委員 | 勝浦市教育委員会 | 2011.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 社会教育 |
| 本吉正宏 | いすみ市郷土資料館連絡協議会委員 | いすみ市郷土資料館 | 2010.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 博物館 |
| | いすみ市文化財審議会委員 | いすみ市教育委員会 | 2010.4.1-2012.3.31 | 県内自治体 | 文化財保護 |
| 菊地則雄 | 環境省植物版レッドリスト見直しに係る調査・調査員 | 環境省自然環境局野生生物課 | 2011.4.1-2012.3.31 | 国 | 自然保護 |
| 村田明久 | 環境省「モニタリングサイト 1000」調査員 | 特定非営利活動法人 日本国際湿地保全連合 | 2011.4-2012.3.31 | 法人等 | 自然保護 |

7 団体の内訳詳細

本館

| 区分 | 学生生徒団体 | | | | | | | | | 学齢前団体 | | | 一般団体 | | | | |
|------|--------|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-----|-------|-----|--------|------|-------|--------|------|----|
| | 大学 | 高等学校 | 中学校 | 小学校 | 特別支援 | 各種学校 | 子どもーム | 子ども会等 | 小計 | 保育園 | 幼稚園 | 幼児サークル | 小計 | 身障者施設 | 老人介護施設 | 一般団体 | 小計 |
| 千葉県 | 4 | 2 | | 50 | 7 | | 1 | 3 | 67 | 14 | 18 | | 32 | 7 | 4 | 14 | 25 |
| 葛南 | 千葉市 | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | 2 | | | 1 | 1 |
| | 市川市 | | | | | | 1 | 1 | 6 | | 1 | | 1 | 3 | | 3 | 6 |
| | 船橋市 | 1 | 2 | | 1 | | | | 4 | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 |
| | 習志野市 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 1 | | | 0 | 0 |
| | 八千代市 | | | | 4 | | | | 4 | | 1 | | 1 | | | 2 | 2 |
| | 浦安市 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 東葛飾 | 松戸市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 野田市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 柏市 | 1 | | | 3 | | | | 4 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| | 流山市 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 我孫子市 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 鎌ヶ谷市 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 0 | 0 |
| 北総 | 銚子市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 成田市 | | | 1 | 4 | | | 1 | 6 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 佐倉市 | | | | 2 | | | 1 | 3 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 旭市 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 四街道市 | | | | 2 | 1 | | | 3 | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 |
| | 八街市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 印西市 | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 白井市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 富里市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 匝瑳市 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 香取市 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 0 | 0 |
| | 印旛郡 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 香取郡 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 東上総 | 茂原市 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 |
| 東金市 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 勝浦市 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 山武市 | | | | | 2 | | | | 1 | 3 | | | 0 | | | 1 | 1 |
| いすみ市 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 山武郡 | | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | 0 | 0 |
| 長生郡 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 夷隅郡 | | | | | | | | | 0 | 3 | | | 3 | | | 0 | 0 |
| 館山市 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 南房総 | 木更津市 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | 1 | | 2 | 3 |
| | 市原市 | | | | 3 | 2 | | 1 | 6 | 1 | 2 | | 3 | 1 | | 6 | 7 |
| | 鴨川市 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 君津市 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 0 | | | 4 | 4 |
| | 富津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 袖ヶ浦市 | | | | | | | | 0 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 南房総市 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 安房郡 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 県外 | 東京都 | | | 1 | 2 | | | | 3 | | | | 0 | 1 | | 2 | 3 |
| | 茨城県 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 埼玉県 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 合計 | 7 | 7 | 4 | 92 | 10 | 0 | 2 | 12 | 134 | 23 | 25 | 0 | 48 | 13 | 4 | 48 | 65 |

大利根分館

| 区分 | 学生生徒団体 | | | | | | | | 学齢前団体 | | | | 一般団体 | | | |
|-----|--------|------|-----|-----|------|------|--------|-------|-------|-----|-----|--------|------|-------|--------|------|
| | 大学 | 高等学校 | 中学校 | 小学校 | 特別支援 | 各種学校 | 子どもルーム | 子ども会等 | 小計 | 保育園 | 幼稚園 | 幼児サークル | 小計 | 身障者施設 | 老人介護施設 | 一般団体 |
| 葛南 | 千葉市 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | 1 | 1 |
| | 市川市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | 1 | 1 |
| | 船橋市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 習志野市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 八千代市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 浦安市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| 東葛飾 | 松戸市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 野田市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 柏市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 流山市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 我孫子市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 鎌ヶ谷市 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 |
| 北総 | 銚子市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 成田市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 佐倉市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 旭市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 四街道市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 八街市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 印西市 | | | 3 | | | | | 3 | | | | 0 | | | 0 |
| | 白井市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 富里市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 匝瑳市 | | | 3 | | | | | 3 | | | | 0 | | | 0 |
| | 香取市 | | | 5 | | | | | 5 | | | | 0 | | 2 | 2 |
| | 印旛郡 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| 香取郡 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 | |
| 東上総 | 茂原市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 東金市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 勝浦市 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 0 | | | 0 |
| | 山武市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | いすみ市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 山武郡 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 長生郡 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 |
| | 夷隅郡 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| 南房総 | 館山市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 木更津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 市原市 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 |
| | 鴨川市 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | | 0 |
| | 君津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 富津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 袖ヶ浦市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 南房総市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| | 安房郡 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 0 |
| 県外 | | | | 3 | | | | | 3 | | | | 0 | | | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |

大多喜城分館

| 区分 | 学生団体 | | | | | | | | | 学齢前 | | | | 一般 | | | |
|------|-------|------|-----|-----|------|------|--------|-------|----|-----|-----|--------|----|-----|------|-----|----|
| | 大学 | 高等学校 | 中学校 | 小学校 | 特別支援 | 各種学校 | 子どもルーム | 子ども会等 | 小計 | 保育園 | 幼稚園 | 幼児サークル | 小計 | 身障者 | 老人介護 | 一般 | 小計 |
| 葛南 | 千葉市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 11 | 11 |
| | 市川市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 船橋市 | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 0 | | | 6 | 6 |
| | 習志野市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 5 | 5 |
| | 八千代市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| | 浦安市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| 東葛飾 | 松戸市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 5 | 5 |
| | 野田市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 柏市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 流山市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 4 | 4 |
| | 我孫子市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 鎌ヶ谷市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| 北総 | 銚子市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 成田市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 佐倉市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 旭市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 四街道市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 八街市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 印西市 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 白井市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 富里市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 匝瑳市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 香取市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 栄町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 酒々井町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 神崎町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 多古町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 東庄町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 東上総 | 茂原市 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 東金市 | 2 | | | | | | | 2 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| | 勝浦市 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 山武市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| | いすみ市 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 横芝光町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 芝山町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 九十九里町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 大網白里町 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 白子町 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 長柄町 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 長南町 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 睦沢町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 一宮町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 御宿町 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 0 | | | | 0 |
| 大多喜町 | | 4 | | 1 | | | | 5 | | | | 0 | | | 3 | 3 | |
| 長生村 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 南房総 | 館山市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 木更津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 4 | 4 |
| | 市原市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | 1 | | 5 | 6 |
| | 鴨川市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 君津市 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| | 富津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 袖ヶ浦市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| | 南房総市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 鋸南町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 県内不明 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 県外 | 4 | | | | | 2 | | 6 | | | | 0 | | | 83 | 83 | |
| 合計 | 7 | 5 | 0 | 12 | 0 | 2 | 2 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 166 | 167 | |

県外内訳

| 区分 | 学生団体 | | | | | | | | | 学齢前 | | | | 一般 | | | |
|------|------|------|-----|-----|------|------|--------|-------|----|-----|-----|--------|----|-----|------|----|----|
| | 大学 | 高等学校 | 中学校 | 小学校 | 特別支援 | 各種学校 | 子どもルーム | 子ども会等 | 小計 | 保育園 | 幼稚園 | 幼児サークル | 小計 | 身障者 | 老人介護 | 一般 | 小計 |
| 東京都 | 1 | | | | | 4 | | | 5 | | | | 0 | | | 15 | 15 |
| 茨城県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 13 | 13 |
| 栃木県 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 埼玉県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 32 | 32 |
| 群馬県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 6 | 6 |
| 神奈川県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 11 | 11 |
| 静岡県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 長野県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| 宮城県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| アメリカ | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 合計 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 83 |

分館海の博物館

| 区分 | 学生団体 | | | | | | | | | 学齢前 | | | | 一般 | | | |
|------|-------|------|-----|-----|------|------|--------|-------|----|-----|-----|--------|----|-----|------|----|----|
| | 大学 | 高等学校 | 中学校 | 小学校 | 特別支援 | 各種学校 | 子どもルーム | 子ども会等 | 小計 | 保育園 | 幼稚園 | 幼児サークル | 小計 | 身障者 | 老人介護 | 一般 | 小計 |
| 葛南 | 千葉市 | | | 1 | | | | 2 | 3 | | | | 0 | 2 | | 3 | 5 |
| | 市川市 | | | | | | | | 0 | | 1 | | 1 | | | | 0 |
| | 船橋市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| | 習志野市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 八千代市 | | | | | | | | 0 | | 1 | | 1 | | | | 0 |
| 東葛飾 | 浦安市 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 松戸市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 野田市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 柏市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 流山市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 我孫子市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 鎌ヶ谷市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 銚子市 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 成田市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| 北総 | 佐倉市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 旭市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 四街道市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 八街市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 印西市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 白井市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 富里市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 匝瑳市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 香取市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 栄町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 酒々井町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 神崎町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 多古町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 東庄町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| 東上総 | 茂原市 | | | 3 | | 1 | | 1 | 5 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 東金市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 勝浦市 | | | | | 3 | | | 1 | 4 | | | 0 | | | | 0 |
| | 山武市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | いすみ市 | | | | | 3 | | | 3 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 横芝光町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 芝山町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 九十九里町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 大網白里町 | | | | | 2 | | | 2 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 白子町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 長柄町 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 長南町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 睦沢町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 一宮町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| 御宿町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 2 | 2 | |
| 大多喜町 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 長生村 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 | |
| 南房総 | 館山市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 木更津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 市原市 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | | | 3 | 3 |
| | 鴨川市 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 君津市 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | | | 1 | 1 |
| | 富津市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | 1 | | | 1 |
| | 袖ヶ浦市 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | | | | 0 |
| | 南房総市 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| 鋸南町 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 県内不明 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 他県 | 2 | 2 | 1 | 22 | | | | 2 | 29 | | | | 0 | 2 | | 18 | 20 |
| 合計 | 3 | 5 | 3 | 34 | 0 | 1 | 0 | 8 | 54 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 39 | 44 |

県外内訳

| 区分 | 学生団体 | | | | | | | | | 学齢前 | | | | 一般 | | | |
|------|------|------|-----|-----|------|------|--------|-------|----|-----|-----|--------|----|-----|------|----|----|
| | 大学 | 高等学校 | 中学校 | 小学校 | 特別支援 | 各種学校 | 子どもルーム | 子ども会等 | 小計 | 保育園 | 幼稚園 | 幼児サークル | 小計 | 身障者 | 老人介護 | 一般 | 小計 |
| 東京都 | 2 | 1 | | 22 | | | | 2 | 27 | | | | 0 | 1 | | 5 | 6 |
| 茨城県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 2 | 2 |
| 群馬県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | 1 | | 2 | 3 |
| 埼玉県 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 0 | | | 4 | 4 |
| 神奈川県 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 長野県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 3 | 3 |
| 静岡県 | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 1 | 1 |
| 合計 | 2 | 2 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 18 | 20 |

■所在地

千葉県立中央博物館（本館・生態園）
〒260-8682 千葉市中央区青葉町 955-2
TEL 043-265-3111 FAX 043-266-2481

千葉県立中央博物館大多喜城分館
〒298-0216 夷隅郡大多喜町大多喜 481
TEL 0470-82-3007 FAX 0470-82-4959

千葉県立中央博物館大利根分館
〒287-0816 香取市佐原ハ 4500
TEL 0478-56-0101 FAX 0478-56-1456

千葉県立中央博物館分館海の博物館
〒299-5242 勝浦市吉尾 123
TEL 0470-76-1133 FAX 0470-76-1821

■開館日・休館日

◇開館期間

平成 23 年 4 月 1 日（金）～平成 24 年 3 月 31 日（土）

◇休館日

毎週月曜日（月曜日が祝日・振替休日の場合は翌平日に休館）

年末年始（12 月 28 日～1 月 4 日）

大利根分館 10 月～3 月定期休館。事前予約された学校等団体のみ観覧受付

◇開館時間

午前 9 時～午後 4 時 30 分（入館は午後 4 時まで）

※ 東日本大震災の輪番停電による短縮開館

実施期間：3 月 19 日（土）～4 月 24 日（日）（土日祝・春休み期間（3 月 25 日～4 月 4 日）は通常開館）

開館時間：午前 10 時～午後 4 時 30 分（実施日：4 月 5 日（火）～22 日（金）の平日。※3 月までは 12 時開館）

◇臨時開館日・臨時休館日

| | 臨時開館日 | 臨時休館日 |
|---------|--|--|
| 本館・生態園 | 7 月 18 日、25 日 8 月 6 日、13 日、20 日、27 日 (生態園は休園) | |
| 大利根分館 | 5 月 30 日、6 月 6 日、13 日、20 日 (企画展開催中の月曜日) | |
| 大多喜城分館 | 5 月 2 日、6 日 1 月 2 日、3 日 | 7 月 12 日、13 日 10 月 25 日、26 日、27 日 12 月 6 日、7 日、1 月 4 日 |
| 分館海の博物館 | 5 月 2 日 8 月 1 日、8 日、15 日、22 日、29 日 1 月 2 日～4 日 | 6 月 7 日、9 月 1 日、12 月 13 日、14 日 1 月 10 日、11 日 |

■入場料

◇本館

| | 通常期間 | | 企画展期間 | |
|--------|------|-----|-------|-----|
| | 個人 | 団体 | 個人 | 団体 |
| 一般 | 300 | 240 | 500 | 400 |
| 高校・大学生 | 150 | 120 | 250 | 200 |

◇分館

| | 通常期間 | | 企画展期間 | |
|--------|------|-----|-------|-----|
| | 個人 | 団体 | 個人 | 団体 |
| 一般 | 200 | 160 | 300 | 240 |
| 高校・大学生 | 100 | 80 | 150 | 120 |

※ 20 人以上は団体料金を適用
※ 小中学生以下、65 歳以上は無料
※ 身体障害者および介護者は無料

◇生態園 無料

◇年間パスポート料金

| | 本館 | | 分館 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 購入価格 | 企画展追徴 | 購入価格 | 企画展追徴 |
| 一般 | 1,500 | 200 | 1,000 | 100 |
| 高校・大学生 | 750 | 100 | 500 | 50 |

千葉県立中央博物館年報 24 平成 23 年度

編集・発行 千葉県立中央博物館

発行日 2013 年 3 月 31 日

〒260-8682 千葉市中央区青葉 955-2

TEL 043-265-3111 FAX 043-266-2481

<http://www.chiba-muse.or.jp/NATURAL/>