

| 資料名 | 提供者 |
|--------------------------------|---|
| バイオテクノロジーとは？ | |
| バイオテクノロジーに関するデータ | 社団法人農林水産先端技術産業振興センター |
| 「せいめいのおてがみ」及びバイオテクノロジーに関するデータ | NPO法人くらしとバイオプラザ21 |
| 野田醤油醸造之図 | キッコーマン株式会社 |
| 大日本物産図絵下総国醤油醸造之図 | キッコーマン株式会社 |
| コンブラ醤油瓶 | キッコーマン株式会社 |
| 醤油樽 | キッコーマン株式会社 |
| 醤油かす | キッコーマン株式会社 |
| 醤油製品 | キッコーマン株式会社 |
| 醤油原料 | キッコーマン株式会社 |
| 暮らしに生きるバイオビデオ、クローン等のデータ | 財団法人バイオインダストリー協会 |
| 貝紫染物 | 夢紫美術館 |
| 酵素リゾチーム結晶 | 千葉県産業支援技術研究所 |
| リゾチーム分子模型 | 千葉県産業支援技術研究所 |
| 「千葉県の清酒」(映像) | 千葉県産業支援技術研究所 |
| 酒造好適米 | 千葉県産業支援技術研究所 |
| 50%精米の米 | 千葉県産業支援技術研究所 |
| 酒造用麹 | 千葉県産業支援技術研究所 |
| 醸造酢 | 千葉県産業支援技術研究所 |
| 高峯謙吉写真 | 三共株式会社 |
| 鈴木梅太郎写真 | 三共株式会社 |
| 池田菊苗写真・「味の素」第1号写真 | 味の素株式会社 |
| 生命のしくみを探る！ | |
| 生命誌絵巻(複製) | J T 生命誌研究館 |
| 「What 's BRH」「あなたの中のDNA」パネル | J T 生命誌研究館 |
| 「What 's DNA」(映像) | J T 生命誌研究館制作 |
| クローンに関するポスター | 財団法人バイオインダストリー協会 |
| J B Aポスター | 財団法人バイオインダストリー協会 |
| 細胞とDNAポスター | 財団法人バイオインダストリー協会 |
| ヒトゲノムプロジェクトポスター | 財団法人バイオインダストリー協会 |
| DNA二重らせん模型 | 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 |
| ラン藻ゲノム掲載複写本 | 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 |
| 細胞・DNA(映像) | 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 |
| かずさDNA研究所紹介映像 | 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 |
| シーケンサー | 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 |
| DNA標本 | 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 |
| マイクロビペット | バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社 |
| PCRサーマルサイクラー | バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社 |
| 遺伝子銃 | バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社 |
| 電気泳動装置 | バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社 |
| ポット栽培トマト | 千葉県農業総合研究センター |
| 人気品種「ふさおとめ」 | 千葉県農業総合研究センター |
| 乳化細菌セマダラ株とコガネムシ | 千葉県農業総合研究センター |
| DNA泳動パターン写真 | 千葉県農業総合研究センター |
| 高圧蒸気滅菌器 | 千葉県立現代産業科学館 |
| ヒメコマツDNA鑑定に関するデータ | 千葉大学工学部 |
| 縄文時代後期出土人骨写真 | 茂原市教育委員会 |
| 縄文時代後期出土人骨 | 茂原市立美術館・郷土資料館 |
| 分子人類学におけるDNA分析データ | 篠田謙一(独立行政法人国立科学博物館人類研究部) |
| 先端技術を探る！ | |
| 薬用植物 金線蓮無菌植物3種 | 国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場 |
| オタネニンジン不定胚,毛状根培養 | 国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場 |
| カエル | 東邦大学理学部生物学科 |
| 抗菌物質に関するデータ | 東邦大学理学部生物学科 |
| トランスジェニック生物に関するデータ | 東京大学大学院新領域創生科学研究科 |
| 油分解微生物製剤 | 北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社ゲイト |
| 携帯型ガスセンサーホルムアルデヒドと測定キット | 北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社バイオメディア |
| ダイオキシン抗体チップに関するデータ | 北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社エンバイオテック・ラボラトリーズ |
| 発光型BOD測定装置 | 北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社石川製作所 |
| 電極型遺伝子センサー(映像) | 北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社テクノロジ, 有限会社バイオデバイステクノロジー |
| DNAチップ | 北陸先端科学技術大学院大学, 日立ソフトエンジニアリング株式会社 |
| オリゴDNAチップ | 北陸先端科学技術大学院大学, 日立ソフトエンジニアリング株式会社 |
| 小型血糖測定器 | 北陸先端科学技術大学院大学, アークレイ株式会社 |
| イムノクロマトキット | 北陸先端科学技術大学院大学, 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 |
| バイオリクター | 財団法人電力中央研究所環境科学研究所 |
| DNAスティック | 北陸先端科学技術大学院大学, 北斗科学産業株式会社 |
| バイオマスプラスチック植樹ポット | そらさバイオマスプラスチック栽培組合 |
| 生分解性プラスチックに関するデータ | ユニチカ株式会社 |
| 生物農薬 | 出光興産株式会社中央研究所 |
| 水棲生物飼育槽 | 財団法人電力中央研究所環境科学研究所 |
| バイオマス立農ちばに関するデータ | 千葉県バイオマス・プロジェクトチーム |
| 木質系バイオマスチップからエタノール化に至る分解過程サンプル | 月島機械株式会社 |
| 木質系バイオマスエタノール化事業に関するデータ | 月島機械株式会社 |
| 昆虫飛翔とその工学的応用に関するデータ | 千葉大学工学部 |
| 青紫カーネーション「ムーンダスト」 | サントリー株式会社, サントリーフーズ株式会社 |
| カイコ | 農業生物資源研究所 |
| 策出された新品種 | 千葉大学園芸学部 |
| 大量増殖された苗 | 千葉大学園芸学部 |
| ヒトに生息する酵母に関するデータ | 千葉大学真菌医学研究センター |
| タンパク質の多層集積構造の利用に関するデータ | 千葉大学工学部 |
| 遺伝子組み換え作物(稲, ジャガイモ) | 農業生物資源研究所 |
| 金線蓮無菌植物3種 | 国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場 |
| オタネニンジン不定胚 | 国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場 |
| オタネニンジン無菌植物 | 国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場 |
| オタネニンジン毛状根培養 | 国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場 |
| ムラサキ毛状根培養 | 国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場 |
| 薬を作る植物バイオテクノロジーに関するデータ | 千葉大学大学院薬学研究院 |
| 酵素などの生体物質による振動反応に関するデータ | 千葉大学理学部 |
| がん抑制遺伝子に関するデータ | 千葉大学理学部 |
| 免疫遺伝子治療に関するデータ | 千葉県がんセンター |
| 遺伝子診断(DNAチップ)に関するデータ | 千葉県がんセンター |
| 分子標的治療に関するデータ | 千葉県がんセンター |
| 遺伝子多型と大腸がんのリスクに関するデータ | 千葉県がんセンター |
| 骨格筋の脱分化に関するデータ | 千葉大学理学部 |
| 内視鏡画像 | 千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター |
| 蛍光気管支鏡, 拡大気管支ビデオスコープに関するデータ | 千葉大学大学院胸部外科学 |
| 原発性肺癌に対するNKT細胞免疫系に関するデータ | 千葉大学大学院胸部外科学 |
| 制がん剤の分子設計に関するデータ | 東京理科大学理工学部 |
| 未来を拓くバイオテクノロジー | |
| 千葉県バイオ新産業創出プランに関するデータ | 千葉県商工労働部産業振興課 |
| ヤマユリの培養に関するデータ | 千葉県立安房拓心高等学校 |
| ハマナスの器官培養, ハマボウフウの器官培養に関するデータ | 千葉県立君津青葉高等学校 |
| イネのやく培養, ファレノプシス培養に関するデータ等 | 千葉県立山武農業高等学校 |
| 天然酵母に関するデータ | 千葉県立清水高等学校 |
| セントポーリアの葉片培養に関するデータ等 | 千葉県立茂原農業高等学校 |
| 科学部研究成果に関するデータ | 東海大学付属麗望洋高等学校 |
| 細胞性粘菌株とそれに関するデータ | 筑波大学生物学研究室 |

表4 展示資料一覧