

平成26年度  
千葉県立博物館  
文化セミナー

県立博物館の学芸職員による日頃の調査研究活動の成果を発表します  
この講座を通じて「ふるさと千葉」を再発見してください



「東京両国通運会社川蒸汽往復盛栄真景之図」 千葉県立関宿城博物館蔵（講演②から）

# 千葉学講座

## 2014

講演①

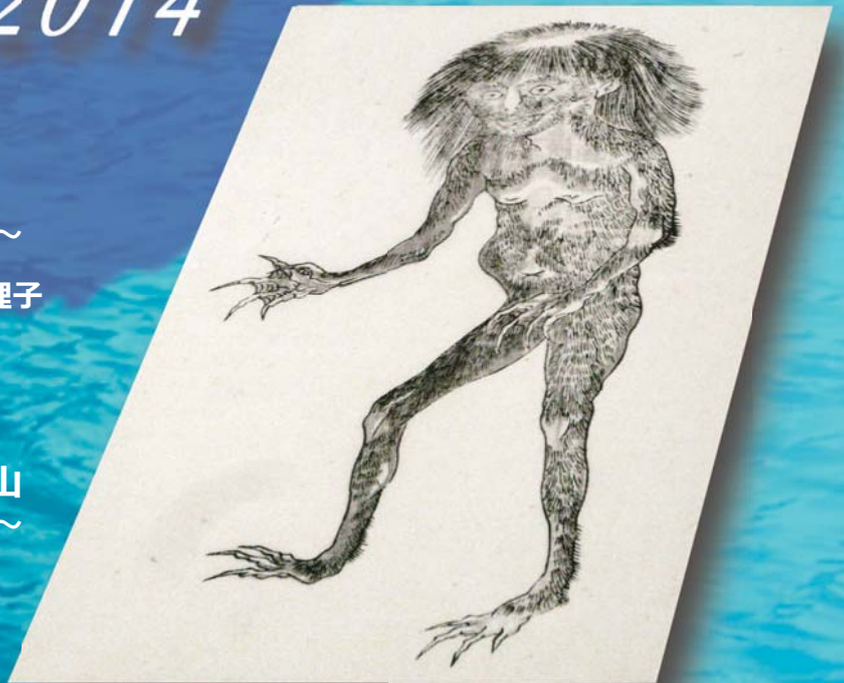
もののけ半島ちばリレートーク  
～河童・浮世絵・人魚～

千葉県立中央博物館 内田 龍哉・島立 理子

講演②

通運丸で結ばれた関宿・野田・流山  
～海運へのターニングポイント～

千葉県立関宿城博物館 尾崎 晃



赤松宗旦著「利根川図志 祢々子河童」 千葉県立中央博物館蔵（講演①から）

平成 **26** 年 **11** 月 **8** 日 **土** 13:00  
▼  
16:15

千葉学講座：千葉県立博物館文化セミナー  
県立美術館／中央博物館・大利根分館・大多喜城分館・  
分館海の博物館／現代産業科学館／関宿城博物館／  
房総のむら（指定管理者(公財)千葉県教育振興財団)

千葉県立  
現代産業科学館 サイェンス  
ドーム  
CHIBA MUSEUM OF SCIENCE AND INDUSTRY

申込不要・受講無料（企画展・常設展をご覧になる場合は有料となります）  
お問い合わせ：047(379)2005 千葉県立現代産業科学館普及課  
<http://www.chiba-muse.or.jp/SCIENCE/>

平成26年度

千葉県立博物館文化セミナー

# 千葉学講座のご案内

「千葉学講座」は、県立博物館5館8施設の調査研究活動の成果を広く還元していくことを目的としています。博物館職員と県民の方々が共に、この講座を通じて房総を再発見し、地域に立脚した新しいコミュニティづくりや地域の発展等に寄与したいと考えております。ふるってご参加下さい。

●日時 平成26年11月8日(土) 13:00~16:15

●会場 千葉県立現代産業科学館 サイエンスドーム

●受講料 無料 ※千葉学講座会場へのご入室は無料ですが、企画展・常設展をご覧になる場合有料となります。

大人500円/高校・大学生250円/中学生以下・65歳以上無料

●事業主体 千葉県立美術館/中央博物館・大利根分館・大多喜城分館・分館海の博物館/現代産業科学館/関宿城博物館/房総のむら(指定管理者(公財)千葉県教育振興財団)

●お問い合わせ 千葉県立現代産業科学館普及課 電話 047(379)2005

## 講演① もののけ半島ちばリレートーク

～河童・浮世絵・人魚～

講師 内田 龍哉(千葉県立中央博物館 歴史学研究科長)

島立 理子(千葉県立中央博物館 主任上席研究員)

時間 13:05 ~ 14:35

概要 平成27年夏に中央博物館で開催を予定している特別展「妖怪と出会う夏 in chiba 2015」のプレ講座。中央博物館と県内の博物館・図書館・公民館が共働で実施している「千葉のものけ大集合」で新たに掘り起こした房総にかかわるものけ伝承の調査成果を中心に、房総にかかわる怪異・妖怪伝承、妖怪画を紹介する。



歌川国芳作「相馬の古内裏(中)」  
千葉県立関宿城博物館蔵



久保木清淵作「河童圖」  
香取市教育委員会蔵



寺島良安著  
「和漢三才図会 人魚」  
千葉県立中央博物館蔵

## 講演② 通運丸で結ばれた関宿・野田・流山

～海運へのターニングポイント～

講師 尾崎 晃(千葉県立関宿城博物館 主任上席研究員)

時間 14:45 ~ 16:15

概要 「通運丸」とは、明治10年(1877)から昭和9年(1934)にかけて約半世紀にわたって利根川・江戸川水系を通航した代表的な蒸気船の名称である。

この通運丸の出現により利根川・江戸川の交通事情は飛躍的に向上した。本講座では通運丸で結ばれた関宿・野田・流山の様子を紹介するとともに、やがて鉄道や自動車の普及等によって国内の交通手段としての舟運は衰退し、海上輸送に活躍する船の役割について解説する。



「通運丸模型」 千葉県立関宿城博物館蔵



「東京両国通運会社川蒸汽往復盛栄真景之図」 千葉県立関宿城博物館蔵



### 千葉県立現代産業科学館への交通案内

- JR総武線【本八幡駅】または【下総中山駅】下車 徒歩約15分  
【本八幡駅】本73系統「市川学園」行  
〔現代産業科学館メディアパーク前〕下車  
北口無料シャトルバス「ニックコルトンプラザ」行  
〔ニックコルトンプラザ〕下車 徒歩約3分
- 京成電鉄 【鬼越駅】下車 徒歩約13分
- 都営新宿線【本八幡駅】下車 徒歩約20分、または上記バス
- 自動車 【京葉道路市川インター】から約5分



〒272-0015 千葉県市川市鬼高1-1-3

TEL 047(379)2005 (普及課)

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



みんなで取り組む  
千葉の教育

