



海と日本PROJECT ミッション2023

# 科学を見る目 芸術を見る目



“事実”を観察すること  
から導き出す“真実”  
【海】をキーとして

共催 千葉市科学館、北海道大学大学院水産科学研究院



このイベントは「海と日本PROJECT」の一環で実施しています

7.17<sup>月祝</sup> 南房総への実地観察

会場 / 館山市立博物館、渚の博物館 他

7.29<sup>土</sup> 千葉市美術館での展示見学

会場 / 千葉市美術館

8.11<sup>金祝</sup> 自分の「見方」の発表

会場 / 千葉市科学館 10階 探究実験室

定員 // 30名 / 事前申込制

参加費 // 無料 / 8月11日のみ常設展示入館料

対象 // 中学生～高校生 / 3日間とも参加できる方

※保護者等の同伴をご遠慮ください。  
※諸事情により変更または中止する場合があります。



申込  
方法

右の2次元バーコードまたは下記URLから  
申込フォームにてご応募ください。

<https://www.kagakukanq.com/info/umiPROJECT2023>



申込  
締切

2023年7月3日(月) 23:59まで

※申込多数の場合は抽選  
締切後に当選者のみメールでお知らせします

# 科学を見る目 芸術を見る目

“事実”を観察することから導き出す“真実”  
【海】をキ-として

モノや事象(現象)を見る際、科学の目線と芸術の目線は同じだろうか？または異なっているだろうか？「事実」は目の前に存在しますが、そこに隠された「真実」を知るにはヒトが経験値や様々な知見等から導き出していくプロセスが必要です。「真実」は事実を検証することで導き出されるため、それらをいかに見極めていくか、その「見方」について、海に係る標本や風景、そして、それらを題材とした絵画を素材として検証するミッションです。今年3日間の日程で、1日目の南房総への現地観察と2日目の千葉市美術館での木彫による動物の企画展示見学を経て、3日目に参加者に自分の「見方」を発表してもらいます。



## 南房総への現地観察

7.17 (月祝)

- 8:45 千葉市科学館出発
- 10:15 「館山市立博物館」と「渚の博物館」見学
- 11:30 「沖ノ島」見学と昼食
- 13:30 車中から「隆起段丘(沼I面～IV面)」見学
- 14:00 天然記念物「南房総の地震隆起段丘」及び「白浜屏風岩」見学
- 17:00 千葉市科学館着



## 千葉市美術館での展示見学

7.29 (土)

- 13:00 千葉市美術館 集合  
千葉市美術館の学芸員による  
企画展「三沢厚彦 ANIMALS:5th DIMENSION」のレクチャー
- 14:00 自由見学



## 自分の「見方」の発表

8.11 (金祝)

- 13:00 千葉市科学館 10F 探究実験室 集合  
参加者による自分の「見方」の発表
- 14:30 科学および美術の専門家によるレクチャー
- 15:25 各専門家による対談
- 16:00 イベント終了

## 講師



**大久保 純一**  
おおくぼ じゅんいち

1959年、徳島県生まれ。東京大学大学院修了。博士(文学)。名古屋大学文学部助手、東京国立博物館研究員、跡見学園女子大学助教授を経て、現職。総合研究大学院大学教授、町田市立国際版画美術館館長を兼職。



**芝原 暁彦**  
しばはら あきひこ

古生物学者、博士(理学)。福井県出身。大学時代に福井県の恐竜発掘に参加し、その後は北太平洋やオマーンなどで微化石の調査を行う。筑波大学で博士号を取得後、(国研)産業技術総合研究所で化石標本の3D計測やVR展示、3Dプロジェクションマッピングなどの研究を行った。2016年には産総研発ベンチャー「地球科学可視化技術研究所」を設立。2019年より福井県立大学の客員教授を兼任。



**戸坂 明日香**  
とさか あすか

京都芸術大学 文明哲学研究所 准教授。東京芸術大学大学院博士後期課程を修了。頭蓋骨に粘土をつけて生前の顔を復元する「復顔」研究で博士号(美術)を取得。日本科学未来館(科学コミュニケーター)、株式会社A-Lab(アンドロイドデザイナー)を経て、現在は京都芸術大学にて復顔の研究に携わる。これまでに歴史上の人物や古代人、警察の科学捜査など30体以上の復顔像の制作を手掛けている。



Chiba City Museum of  
**science**  
千葉市科学館

千葉市中央区中央4-5-1 Qiball(きぼーる)内 7~10階  
TEL 043-308-0511(代表) 開館時間 9:00~19:00  
<https://www.kagakukanQ.com>  
Twitter: @chiba\_kagakuQ Facebook: @ChibaCityMuseumofScience

アクセス

電車 JR千葉駅から徒歩15分  
京成電鉄千葉中央駅から徒歩6分  
千葉都市モノレール 霞川公園駅から徒歩5分  
バス 千葉駅東口7番乗り場より中央三丁目下車徒歩1分