

海の学びから

東京湾の

里山

里海へ

～海洋教育の視点から～

2020年

2月11日(火・祝) 12:00~16:45 (入退場自由)

会場: 7階 企画展示室 ※当日直接会場へお越しください。

参加
無料

※要入館料

プログラム

講演

12:25~13:10

テーマ「科学と社会と博物館」

講師 小笠原 喜康 (日本大学文理学部教授)

ポスター発表

13:15~13:35

パネルディスカッション

13:45~16:45

テーマ「海の学びから東京湾の里山里海へ～海洋教育の視点から～」

◎各パネリストの事例発表後にディスカッション

ファシリテーター 新 和宏 (千葉市科学館館長補佐)

パネリスト



小笠原 喜康

日本大学文理学部教授



中村 俊彦

放送大学客員教授・
元千葉県立中央博物館副館長



西原 崇浩

袖ヶ浦市郷土博物館副館長



崎山 直夫

新江ノ島水族館展示飼育グループ
ゼネラルキュレーター



千葉市 科学フェスタ
これからの私たち
2019



Chiba City Museum of
science
千葉市科学館

千葉市中央区中央4-5-1 (開館時間 9:00~19:00)

TEL 043-308-0511(代表) FAX 043-308-0520 <http://www.kagakukanQ.com>

- 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 葭川公園駅から徒歩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

千葉市科学館では、「ちばの海」をテーマに、博物館、大学、市民団体と連携して地域ネットワークを構築し、様々な海の環境教育プログラムを行っています。

今回のシンポジウムでは、海洋教育の視点から、海の環境活動を持続的に進めていくためにはどうすればよいかについて、教育学の研究者による特別講演をはじめ、科学館や諸団体が実施している研究の成果をポスター形式で発表します。そして後半は、来場者の皆さんにも参加していただき、海洋教育について様々な視点で議論し、問題や課題を洗い出すことで、これからの「海の学び」の推進に向けた提案を行い、具体的な活動につなげていきたいと考えています。



「科学と社会と博物館」

おがさわら ひろやす
小笠原 喜康 日本大学文理学部教授

科学系博物館は、市民教育の場として、子どもを育てる学校とともに、近代市民国家を支える車の両輪として発展してきました。他方、今日の科学はAIやロボットの出現にみられるように、これまで以上に社会のあり方や、私たちの生き方の選択にまでかかわってきています。本講演では、科学と博物館と社会の関係について世界の科学博物館の事例を紹介しながら、この時代のこれからの博物館のあり方について提言します。



「新江ノ島水族館で実施している海の学び 海の学びケーススタディー 新江ノ島水族館の例」

さきやま ただお
崎山 直夫 新江ノ島水族館 展示飼育グループ
ゼネラルキュレーター

2004年、湘南に誕生した『新江ノ島水族館』は相模湾に面し、右手に富士山、左手に景勝地・江の島が控える絶好のロケーションを最大限に活用した水族館です。地元・相模湾の環境やさまざまな生き物について、探求していくことはもちろん、日々努力を惜しまず果敢にチャレンジし、展示やショー、体験プログラム、イベント開発に力を注いでいます。ご来場いただいた全ての方に“つながる命”の大切さをお伝えし、環境を守り、命を育む水族館として、10年目を迎えた「えのすい eco」の活動もさらに内容を充実し、推進していきます。



「人がつくった 生物多様性の宝庫・ 里山里海と巨大都市」

なかむら としひこ
中村 俊彦 放送大学客員教授
元千葉県立中央博物館副館長

日本列島のほぼ中央に位置し、沖で黒潮と親潮がぶつかる房総半島とその周辺域は、南北の動植物が会う場所であり、その豊かな生物多様性はそこに暮らす人々の生活・生業に一層高められてきました。この生物多様性宝庫の里山里海は、きわめて高密度の貝塚を有する縄文時代の昔から、江戸時代には世界最大の人口をかかえる大都市を誕生させ、それは現代の東京湾岸域の巨大都市につながっています。



「国史跡山野貝塚から 見た縄文時代の 海とのかかわり」

にしはら たかひろ
西原 崇浩 袖ヶ浦郷土博物館副館長

千葉県には縄文時代の遺跡である貝塚が数多く残されています。その中でも、袖ヶ浦市に所在する国史跡である山野貝塚は千葉県を代表する遺跡でもあります。山野貝塚からは土器や石器などの生活用具のほか、縄文人が食べた魚の骨や貝殻も出土します。そのような出土品を分析してわかったことをご紹介します。縄文時代の海とのかかわりについて考えてみたいと思います。