

成果物一覧（その他イベント）

No	成果物	イベント
1	WEBチラシ	大阪湾を知ろう！2020 ～海と日本PROJECT～
2	WEBチラシ	海の宝アカデミックコンテスト優秀作品上映 -海と日本PROJECT-
3	WEBチラシ	変貌する世界の中で海の魅力や課題を考える -海と日本PROJECT-
4	WEBチラシ	空から海の魅力を語ろう -海と日本PROJECT-
5	WEBチラシ	函館2020夏・海の宝と希望の光 -海と日本PROJECT-
6	WEBチラシ	北の海の生きものたち -海と日本PROJECT-
7	WEBチラシ	2020海峡の夏・空から考える私たちの海の宝 -海と日本PROJECT-
8	WEBチラシ	海の宝をめぐる環境・人・文化 -海と日本PROJECT-
9	WEBチラシ	海ぼうずが見た！ おしよろ丸とうしお丸のひみつ -海と日本PROJECT-
10	チラシ	海と日本PROJECT ミッション2020 日本近海の海底で、海の宝を探査せよ！ ～日本の海洋資源～
11	WEBチラシ	海と日本PROJECT 鹿児島の子サメを調べる～サメ解剖教室～
12	チラシ	海の中を覗いてみよう！ 海と日本PROJECT
13	WEBチラシ	その“サーモン”どこから来たの？2020 ～海と日本PROJECT～

No. 1 WEBチラシ

大阪湾を知ろう！



2020 ～海と日本PROJECT～



干潟の保全作業



アカテガニ放仔観察会



イベント開催日時

- 7月 4日 (土) 10:00～12:30
干潟の保全作業 (カキ礁増設)
- 8月 29日 (土) 10:00～12:00
シギ・チドリ観察会 (秋の渡り観察)
17:00～19:30
アカテガニ放仔観察会

主催：NPO法人 南港ウェットランドグループ
海遊館

〒552-0022 大阪市港区海岸通1-1-10
TEL: 06-6576-5545

共催：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



No. 2 WEBチラシ

海の宝アカデミックコンテスト
優秀作品上映
海と日本PROJECT

期間：2020年7月8日(水)～9月9日(水)
場所：函館市国際水産・海洋総合研究センター

お問合せ

北海道大学大学院水産科学研究院 マリン・ラーニング事務局 (平日10時～17時)

☎ 0138-40-5544 ☉ umicon@fish.hokudai.ac.jp

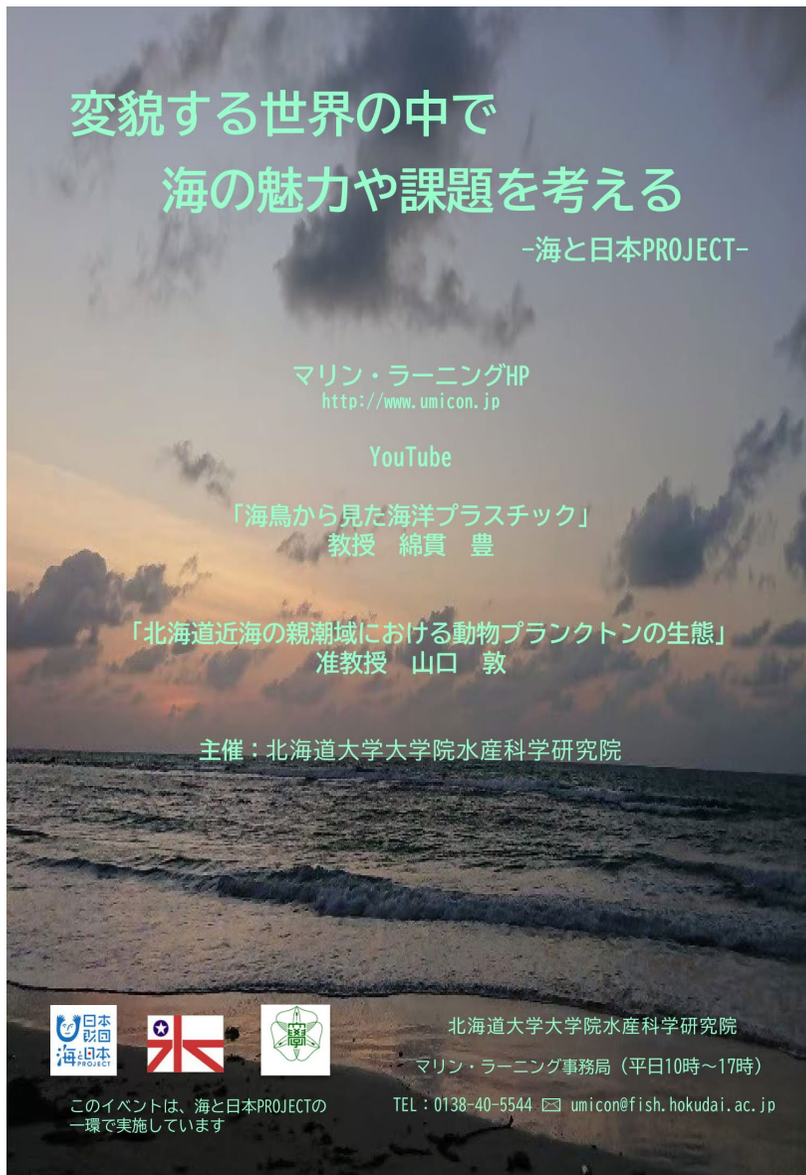


北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

このイベントは、海と日本PROJECTの
一環で実施しています



No. 3 WEBチラシ



変貌する世界の中で 海の魅力や課題を考える

-海と日本PROJECT-

マリン・ラーニングHP
<http://www.umicon.jp>

YouTube

「海鳥から見た海洋プラスチック」
教授 綿貫 豊

「北海道近海の親潮域における動物プランクトンの生態」
准教授 山口 敦

主催：北海道大学大学院水産科学研究院

北海道大学大学院水産科学研究院
マリン・ラーニング事務局（平日10時～17時）
TEL：0138-40-5544 ㊚ umicon@fish.hokudai.ac.jp

このイベントは、海と日本PROJECTの一環で実施しています



No. 4 WEBチラシ



空から海の魅力を語ろう

-海と日本PROJECT-

期間：2020年7月20日（月）～2020年8月31日（月）
場所：函館空港ホームページ <https://airport.ne.jp>

主催：北海道大学大学院水産科学研究院
共催：函館空港ビルディング株式会社

「海の宝」を発見・創造・発信！するサイト
マリン・ラーニング
<http://www.umicon.jp>

お問い合わせ
北海道大学大学院水産科学研究院
マリン・ラーニング事務局（平日10時～17時）
☎ 0138-40-5544
㊚ umicon@fish.hokudai.ac.jp



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

このイベントは、海と日本PROJECTの一環で実施しています



No. 5 WEBチラシ



函館2020夏・海の宝と希望の光 -海と日本PROJECT-

パネル展示：「海の宝アカデミックコンテスト全国大会」の作品から環境問題のパネル・
北海道大学の研究者による海洋プラスチック汚染のパネルなど

函館市中央図書館展示ホール 2020年7月27日(月)～8月7日(金)

お問合せ

北海道大学大学院水産科学研究院
マリン・ラーニング事務局 (平日10時～17時)
☎ 0138-40-5544 ☒ umicon@fish.hokudai.ac.jp

「海の宝」を発見・創造・発信！するサイト

マリン・ラーニング
<http://www.umicon.jp>



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

このイベントは、海と日本PROJECTの
一環で実施しています



No. 6 WEBチラシ

北の海の生きものたち

-海と日本PROJECT-

ソイ・メバルを知ろう！
～持続的な利用に向けて～

ヤドカリのオスが見せる
メスとハサミのあれこれ

講師：平松尚志先生
(北海道大学大学院水産科学研究院)

講師：石原千晶先生
(北海道大学大学院水産科学研究院)

オンラインレクチャー Web「マリン・ラーニング」で配信

「海の宝」を発見・創造・発信！するサイト

お問合せ

北海道大学大学院水産科学研究院
マリン・ラーニング事務局 (平日10時～17時)
☎ 0138-40-5544 ☒ umicon@fish.hokudai.ac.jp

マリン・ラーニング
<http://www.umicon.jp>



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

このイベントは、海と日本PROJECTの
一環で実施しています



No. 7 WEBチラシ



開催期間 2020年7月29日(水)～8月4日(火)

開催場所 函館空港中央ホール

お問合せ

北海道大学大学院水産科学研究院
マリン・ラーニング事務局(平日10時～17時)
☎ 0138-40-5544 ✉ umicon@fish.hokudai.ac.jp

「海の宝」を発見・創造・発信!するサイト

マリン・ラーニング
<http://www.umicon.jp>

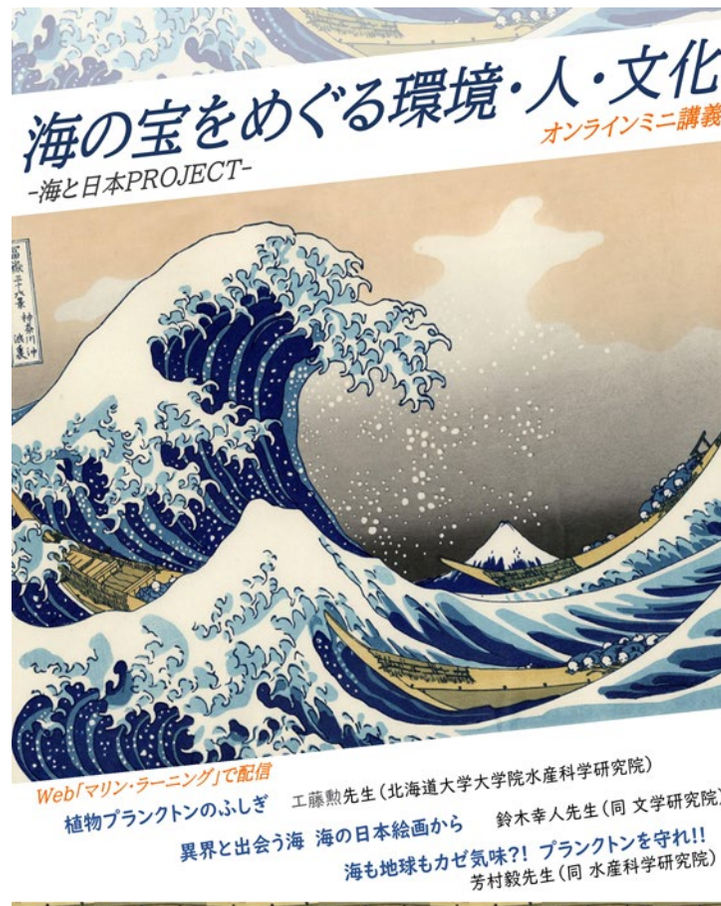


北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

このイベントは、海と日本PROJECTの
一環で実施しています



No. 8 WEBチラシ



Web「マリン・ラーニング」で配信

植物プランクトンのふしぎ 工藤勲先生(北海道大学大学院水産科学研究院)

異界と出会う海 海の日本絵画から 鈴木幸人先生(同 文学研究院)

海も地球もカゼ気味?! プランクトンを守れ!!
芳村毅先生(同 水産科学研究院)

お問合せ

北海道大学大学院水産科学研究院
マリン・ラーニング事務局(平日10時～17時)
☎ 0138-40-5544 ✉ umicon@fish.hokudai.ac.jp

「海の宝」を発見・創造・発信!するサイト

マリン・ラーニング
<http://www.umicon.jp>



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

このイベントは、海と日本PROJECTの
一環で実施しています



No. 9 WEBチラシ

海ぼうずが見た！

おしよろ丸とうしお丸のひみつ

-海と日本PROJECT-



北海道大学大学院水産科学研究院

マリン・ラーニング事務局 (平日10時~17時)

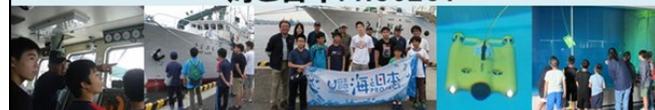
TEL:0138-40-5544 ❷ umicon@fish.hokudai.ac.jp

このイベントは、海と日本PROJECTの一環で実施しています

No. 10 WEBチラシ

練習船うしお丸のヒ・ミ・ツ と水中ドローン体験

-海と日本PROJECT-



うしお丸

のヒミツを覗い
ちやおう



開催日時:2019年7月31日(水) 10時~
開催場所:函館市国際水産・海洋総合研究センターおよび
うしお丸(総合研究センター前の函館港弁天岸壁)
定員・対象:20名・小学生高学年・中学生・高校生(事前応募)
応募締切:2019年7月26日(金)必着
参加費:無料(応募者多数の場合抽選)



北大水産学部練習船「うしお丸」のドック作業(ビデオ映像)を通して
船体構造や機能を学びます。うしお丸の船内見学会も予定!

お申込み・お問い合わせ



このイベントは、
海と日本PROJECTの
一環で実施しています

北海道大学大学院水産科学研究院

マリン・ラーニング事務局 (平日10時~17時)

〒041-8611 北海道函館市港町3-1-1
TEL:0138-40-5544 FAX:0138-40-8889



海と日本PROJECT
ミッション2020

日本近海の海底で、 海の宝を探查せよ!

日本の海洋資源

1 2020年 8月19日(水) 場所: JAMSTEC横須賀本部
2 2020年 8月22日(土) 場所: 千葉市科学館

プレイベント 8月12日(水) 場所: JOGMEC技術センター(TRC)

定員 18名 事前申込制 参加費 無料
対象 中学生・高校生 ※19日、22日の両日も参加できる人(プレイベントも参加できることが望ましい) ※保護者の同意が必要です。

※諸事情により中止または変更する場合がございます。
※各回受付時に検温を実施します。また、必ずマスクの着用をお願いします。
※3密を避けるため、引率教員や保護者の方の付添いはご遠慮ください。

JAMSTEC JOGMEC

国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)は、海と地球の研究所です。地球温暖化などの地球環境変動、深海生物の生態系や人間活動との関係、深海の微生物からひも解く生命の起源と進化、海で起る巨大地震・津波や火山、そして深海底の鉱物資源など、海から地球の謎に迫り、また、海と共に生きるための幅広い分野の研究と、研究のための技術開発を総合的に進めています。また、調査に用いる海洋調査船や有人潜水調査船、深海探査システムの運用を行っています。

石油産業における探鉱・開発・生産は、川の流れに例えて、「上流」と呼ばれています。独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(JOGMEC)は、この「上流」の活動を支援することで、石油・天然ガスなどのエネルギー資源の安定供給に貢献しています。このうち、技術的支援を行っているのが、技術センターの役割であり、新たな石油・天然ガスの確立獲得・発見・生産や、それらに係る安定・安全操業・コスト削減につながる後押しを進めています。また、国産エネルギーとして期待されるメタンハイドレートの開発分野にも注力しています。

このイベントは「海と日本PROJECT」の一環で実施しています
主催: 千葉市科学館 共催: 北海道大学大学院水産科学研究院

海と日本PROJECT 北海道大学 いおワールドがごしま水族館

海と日本PROJECT 鹿児島島のサメを調べる ～サメ解剖教室～

県内で捕獲されたサメを使い、スケッチする(観察)、種類を調べる(同定)、大きさを測る(計測)、サメの撮影や解剖など初歩の魚類学を、サメ先生から直接指導をしていただきます。

2020年
8月23日(日) 12:00-16:00

場所 かがしま水族館 1階 レクチャールーム
対象 中学生・高校生
定員 18名 (超えたら抽選)
料金 入館料(年間パスポート可)
締切 2020年8月3日(月) 必着
※当選者のみ締切日から1週間以内に参加証を送付

講師 サメ先生
仲谷 一宏 博士
(北海道大学名誉教授 気仙沼シャークミュージアム名誉館長)
様々なサメ類の形態学、分類学、生態学を中心に研究に従事。
2016年からは「さめ先生のサメの歌」をYouTubeで公開中!

申込・問合せ先
はがき、館内のイベント応募はがき、又はホームページ応募フォームに
氏名、学年、年齢、住所、電話番号をご記入の上、ご応募ください。
かがしま水族館 「サメ解剖教室」係
〒892-0814 鹿児島市本港新町3-1
TEL 099-226-2233

主催: かがしま水族館 共催: 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





海の中を 覗いてみよう!

海と日本PROJECT

「日本は四方を海に囲まれた海洋大国」と言われていますが、私達は海の事をどれくらい知っているのでしょうか？「欧米では、中学・高校で海について学習しますが、日本では海については学校では学んでいません。」そこで、「海の中を覗いてみよう！海と日本PROJECT」では、実際に香川大学の調査船カラスIIIに乗船し、海洋観測をしながら、海の微小な生物、プランクトンの顕微鏡観察を行うなど、身近な海について学びます。

令和2年
8月23日(日)
8:45~17:00

集合場所 JR|高松駅前 8:45集合(海水池前) 同所にて 17:00解散(予定)

開催場所 香川大学瀬戸内圏研究センター 庵治マリンステーション (高松市庵治町鎌野4511-15)

定員・対象 18名 高校生 (参加費無料・多数の場合は抽選)

応募締切 8月6日(木) 必着

申し込み方法
裏面の申し込み用紙に記入のうえ、メール、FAX、郵便のいずれかでお申し込み下さい。県下の幾つかの高校の先生には、出席者の募集をお願いしています。先生が取りまとめて下さる学校は先生を通じて申し込み下さい。
悪天候の為、当日実習を実施できない場合は、8月30日(日)を予備日とします。



お問い合わせ・お申込み先
〒761-0795 香川県木田郡三木町池戸2393
香川大学農学部 多田研究室
Tel & Fax: 087-891-3148
e-mail: nakaba.sanami@kagawa-u.ac.jp

お寿司を食べてサケを知ろう!





その“サーモン”どこからきたの? 2020

~海と日本PROJECT~



回転寿司でも大人気のサーモン。でも、今食べた「サーモン(サケ)」が何という種類でどこで育ったか、皆さんはご存じでしょうか。北海道大学の清水宗敬准教授によるサケのお話しや水族館の裏側探検とともに、サーモンの解体実演や寿司握り体験、食べ比べなどを通して、食材としてのサケの魅力に迫ります。

開催日時 2020年10月10日(土) 13時~15時

会場・参加費 千歳水族館 2階学習室・参加費500円(入館料別途必要)

対象・定員 ご家族等3名以上5名以下のグループでお申込みください
先着 8組(事前申込必要)

申込期間 2020年9月24日(木)~10月4日(日)

申込方法 千歳水族館ホームページにある専用サイト "https://chitose-aq.jp/6337.html" から必要事項をご記入の上、お申し込み下さい。

サーモン握り体験・解体
少人数を空回ししてご参加ください



このイベントは、海と日本PROJECTの一環で実施しています
共催: 北海道大学大学院水産科学研究院 協力: 株式会社ダブリュコーポレーション / 北々亭 千歳店 / 鈴茂器工株式会社

〒066-0028 千歳市花園2丁目312番地 サーマンパーク千歳内
E-mail: salmon@chitose-aq.jp Website: https://www.chitose-aq.jp/

TEL 0123-42-3001 FAX 0123-42-2310

サケのふるさと
千歳水族館

入館料(個人/団体:18人以上) 大人 800円/600円 高校生 500円/400円 小・中学生 300円/200円 幼児 無料
 開館 観覧時間 9:00~17:00 休館日 年末年始(2020年12月29日~2021年1月1日) メンテナンス休業(2021年1月14日~31日)