

成果物一覧（マリン・ラーニング / 海の宝アカデミックコンテスト）

No	成果物
1	HPコンテンツ
2	YouTubeコンテンツ
3	海の宝アカデミックコンテスト2021 チラシ・ポスター
4	海の宝アカデミックコンテスト2021 布ポスター
5	海の宝アカデミックコンテスト2021 賞旗（大漁旗等を製作する染色家によるオリジナル）
6	海の宝アカデミックコンテスト2021 賞リボン
7	海の宝アカデミックコンテスト2021 オリジナルペナント
8	海の宝アカデミックコンテスト2021 表彰状入れ
9	海の宝アカデミックコンテスト2021 メモリアルフラッグ（手ぬぐい）
10	海の宝アカデミックコンテスト2021 オリジナルエコバッグ
11	海の宝アカデミックコンテスト2021 オリジナルクリアファイル

No. 2 YouTubeコンテンツ

The screenshot shows the YouTube channel page for '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'. The channel has 248 subscribers. The main banner features a colorful illustration of a fish and the text '「海」って結構面白い'. Below the banner, there are several video thumbnails with titles and view counts:

- 2021オンライン開催説明 (116 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「下業作業 (改)」 (65 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「外回り整備作業 (改)」 (37 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「上業・船底洗浄作業 (改)」 (35 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「ドックへの回航作業 (改)」 (25 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「メインエンジンの整備作業」 (198 回視聴)
- イトウの養殖～採卵を中心に～ (193 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「下業作業」 (43 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「外回り整備作業」 (41 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「上業・船底洗浄作業」 (65 回視聴)
- うしお丸のヒ・ミ・ツ「ドックへの回航作業」 (76 回視聴)
- 海の魚はおもしろい！ (153 回視聴)
- 【準備するイルカ・クジラと海洋プラスチック-海と日本...】 (387 回視聴)
- 【海鯨の知られざる世界】 (279 回視聴)
- おしよる丸のヒ・ミ・ツ「船底塗料」 (234 回視聴)
- おしよる丸のヒ・ミ・ツ「救命設備・救命いかり」 (531 回視聴)
- 【津軽海峡にいたるイルカ・クジラたち】 (331 回視聴)
- 【津軽海峡にいたるイルカ・クジラたちへクジラ・イルカ...】 (143 回視聴)
- 2021 今年もやります コンテスト (467 回視聴)
- 2021 マリン・ラーニング 開幕！ (120 回視聴)
- 【2020】コンテスト紹介/「海の宝アカデミックコン...」 (366 回視聴)
- 海の宝アカデミックコンテスト優秀作品上映-海と日本... (330 回視聴)
- 2020 海峡の夏・空から考える私たちの海の宝-海と日本... (78 回視聴)
- 海ぼうずが見た！ うしお丸のひみつ③ (179 回視聴)
- 海ぼうずが見た！ うしお丸のひみつ② (144 回視聴)

各コンテンツの例

The screenshot shows a YouTube video titled '【海鯨の知られざる世界】' (The World of Whales We Don't Know). The video features a man presenting a diagram of whale reproduction. The diagram includes labels for '受精卵' (Egg), '胎子' (Embryo), '胎子体' (Embryo body), and '胎仔' (Calf). It also shows '具船に穴を空けて潜って生活する' (Living by making holes in the ship and hiding) and 'クローンをたくさん作る' (Making many clones). The video is part of the '海と日本PROJECT' series.

The screenshot shows a YouTube video titled '最初に イトウの養殖について 山羽先生にお話をうかがいました' (First, I talked to Mr. Yamabaru about raising Ito). The video shows a man standing next to a large orange tank in an outdoor setting, likely a fish farm. The video is part of the 'イトウの養殖～採卵を中心に～' series.

No. 3-1 チラシ (表裏)

海の宝アカデミックコンテスト

2021 全国大会 - 海と日本 PROJECT -

作品の応募期間
2021年7月1日(木)～9月21日(火)

海の魅力で社会の困難を乗り越えよう!

全国の中学生・高校生の皆さん、海の魅力には様々なものがあり人や社会を元気にします
それらを8枚の電子紙芝居にして、自慢の作品を応募してみませんか!

応募部門

マリン・サイエンス部門
実験・研究 生物 環境 食 観察・記録写真など

マリン・カルチャー部門
物語 ボランティア活動 環境 料理 写真・アートなど

詳しい応募要領は裏面を見てね!

昨年までの作品例や発表の様子はHPで見学できるよ

「マリン・ラーニング」で検索!
<https://www.umicon.jp>

北海道大学大学院水産科学研究所 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 MAIL: 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 **北海道大学**
HOKKAIDO UNIVERSITY

応募要項

応募者全員に記念品贈呈!

海の宝アカデミックコンテスト2021 全国大会 -海と日本PROJECT-

海の魅力で社会の困難を乗り越えよう!!

海、それはいのちのふるさと。そこにはまだ見たこともない新しい可能性が眠っています。
海を学び、体験することで、人類や地球にとってのさらなる可能性、思いもつかなかった宝物を見つけ出してみませんか!

「海の宝アカデミックコンテスト」とは、海の素晴らしさを表現するプレゼンテーションコンテストです。海に対する思いを自分なりの自由な発想で表現することに、ぜひ挑戦してみてください。海にまつわるユニークな賞や記念品が考えられます。

コンテストの最新情報、これまでの入賞作品等は、「マリン・ラーニング」で検索 ⇒ <https://www.umicon.jp>

応募にあたっての詳細

募集対象
中学生・高校生 (中高混成作品も可)
*1チーム複数作品の応募も歓迎!

応募作品

- マリン・サイエンス部門: 科学の知識や研究に関する発表等、自然科学をテーマにした海の宝(実験・研究 生物 環境 食 観察・記録写真など)
- マリン・カルチャー部門: 海の絵や写真を使った文化や物語の作品等、文化的な内容をテーマにした海の宝(物語 ボランティア活動 環境 料理 写真・アートなど)

応募形式

- 電子紙芝居: PDF形式で1ファイル8枚
※1枚目にタイトル/学校名が記載されていること
※PDF形式が難しい場合はお問い合わせください。
- 作品説明: ワード文書・テキスト文書(PDF可)
以下の①～③を記載した1ファイル
①作品の説明(200字程度)
②作品背景、きっかけ(100字程度)
③各スライドについての説明文やセリフ(1スライド150字程度)

応募期間
2021年7月1日(木)～9月21日(火) 必着

応募方法

- 20MB以内: HPから応募またはCD・DVDでの郵送
- 20MB以上: CD・DVDでの郵送

※郵送の場合、下記応募申込書にご記入の上、応募作品と共に送付願います。

選考方法

書類コンテスト(10月上旬を予定)
地域別以下での全国4ブロックに分けて専門家が審査を実施し表彰。
北海道・東北ブロック / 関東・中部ブロック
近畿・中国ブロック / 四国・九州・沖縄ブロック

書類コンテストを通過したチームの発表者2名と保護者(引継者)1名を、北海道函館市で行う頂上コンテストおよび表彰式にご招待します。
※選考結果は10月中旬応募者に通知しHPに公開します。

頂上コンテスト(プレゼンテーション) および表彰式

日時: 2021年11月6日(土) 10:00～15:00
場所: 北海道大学大学院水産科学研究所 大講義室

*社会の状況を鑑み、昨年同様Web頂上コンテストに変更となる可能性があります(7月上旬にHPにてお知らせいたしますのでご確認ください)。

応募用紙

北海道大学大学院水産科学研究所
マリン・ラーニング事務局

〒041-8611 北海道函館市港町3-1-1
TEL: (0138) 40-5544 (平日10時～17時) FAX: (0138) 40-8889
HP: <https://www.umicon.jp> E-mail: umicon@fish.hokudai.ac.jp

「応募にあたってのご確認事項」

項目をよくご確認の上、応募してください。

- 応募作品は、応募および応募団体の発表者オリジナル作品に限ります。
- 応募に関する、一切の費用については応募者の負担とします。
- 同校内での複数チームの応募や、1チームにつき複数作品の応募も可能です。その場合は1作品ごとに審査します。お一人での応募、中高混成チームでの応募も可能です。
- 保護者または団体(学校)の指導者の同意のもと、応募してください。
- 応募作品は第三者の著作権、商標権、プライバシー、その他の権利を侵害しないものに限ります。第三者の著作物など権利が発生する場合は、必ず権利者に承認をもらう必要があります。
- 発表者からの権利侵害、損害賠償などの主張がなされたとしても主催者は一切の責任を負いません。
- 応募情報に虚偽がある場合、法律・条例などに違反している場合、本注意事項の違反があると主催者が判断した場合は、審査を取り消すことがあります。
- 本事業の紹介や記録のために主催者が応募作品や写真等を適切な範囲で利用することを、応募者は認めることとします。
- 応募時に取得した個人情報は当コンテストおよび関連する事業の案内・発送などで利用します。詳しくはホームページ内プライバシーポリシーをご確認ください。

(キリトリ線)

海の宝アカデミックコンテスト2021 応募申込書(郵送用)

作品の題目	応募作品 種別を○で記入してください。	サイエンス 部門	カルチャー 部門	
学校名、団体名 または個人名	フリガナ	学年 (代表者)	中 高 中 高	教員 人数
生徒代表者 氏名	フリガナ	指導教員または 保護者氏名	フリガナ	中学 高校
連絡先 住所	市区町村	〒	郵便 番号	人
連絡先 電話番号	()	-	E-mail	人
宛先 このイベントを 知りましたか?	ポスター・チラシ・インターネット・イベント会場 ・学校の先生の紹介・その他()			応募にあたっての「注意事項」に 同意しました。○で囲んでください。
				はい

No. 3-2 ポスター

海の宝アカデミックコンテスト
2021 全国大会 - 海と日本 PROJECT -

作品の応募期間
2021年7月1日(木)～9月21日(火)

海の魅力で社会の困難を乗り越えよう!

全国の中学生・高校生の皆さん、海の魅力には様々なものがあり人や社会を元気にします
それらを8枚の電子紙芝居にして、自慢の作品を応募してみませんか!

応募部門
マリン・サイエンス部門
実験・研究 生物 環境 食 観察・記録写真など

マリン・カルチャー部門
物語 ボランティア活動 環境 料理 写真・アートなど

昨年までの作品例や発表の様子はHPで見学できますよ

「マリン・ラーニング」で検索!
<https://www.umicon.jp>

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 MAIL: 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



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

No. 4 布ポスター (3枚)



No. 5 賞旗

No. 6 賞リボン

No. 7 オリジナルペナント

No. 8 表彰状入れ



<オリジナル記念品>

No. 9 メモリアルフラッグ



No. 10 エコバッグ



No. 11 クリアファイル

