

共創センターニュース

各種リンクは1月31日配信の
共創センターニュース
(e-mail版またはMoodle版)で
ご確認ください。



HEADLINE

主催事業

- 職業意識調査アンケートと大学院生による出前授業を実施しました
(北海道函館中部高等学校・函館遺愛女子高等学校・北海道知内高等学校)

支援事業

- 学生団体 ISARIBI with大望年会が開催されました
- 北海道洋上風力アカデミーが開催されました

実施支援

- 市立札幌旭丘高等学校の生徒による水産学部訪問を実施しました
- 北海道函館中部高等学校での理系未来創造プロジェクト「リケジョカフェ」を
コーディネートしました

紹介

- 研究室紹介 「魚類生殖生理学研究室ラボ編 1」

主催事業

- 職業意識調査アンケートと大学院生による出前授業を実施しました
(北海道函館中部高等学校・函館遺愛女子高等学校・北海道知内高等学校)

北海道大学地域水産業共創センターでは、「CREEN人材育成プログラム」の一環として中高生の総合学習との連携を行っています。11月28日(木)北海道函館中部高等学校、12月18日(水)函館遺愛女子高等学校にて職業意識調査アンケートと出前授業を実施しました。本学大学院生の名畑公晴さんと関恭佑さんが講師として、「研究紹介」と「進路選択」について講演しました。また、12月16日(月)北海道知内高等学校にて名畑さんが職業意識調査アンケートと出前授業を行いました。

支援事業

- 学生団体 ISARIBI with大望年会が開催されました

学生間や関係者との交流を図り、函館により深く関わっていくための礎となることを目的に、12月15日(日)函館市青函連絡船記念館摩周丸を会場に、一年間の活動を締めくくるイベント「学生団体 ISARIBI with大望年会」が開催されました。

- 北海道洋上風力アカデミーが開催されました

12月12日(木)北海道大学クラーク会館講堂において、北海道洋上風力アカデミー「北海道洋上風力事業と人材育成の展開を見据えた勉強会」が開催されました。当センター副センター長(社会実装部) 藤森康澄教授が登壇し、「洋上風力と環境保全」について講演しました。

実施支援

- 市立札幌旭丘高等学校の生徒による水産学部訪問を実施しました

12月6日(金)、「CREEN人材育成プログラム」の一環として市立札幌旭丘高等学校1年生が水産学部を訪問しました。今回の訪問は、同校の先生が高校の課題研究の時間で海洋データ解析を生徒に提示するなど海洋学に対する関心が強く、本学大学院水産科学研究所 大木淳之教授へ依頼があったことから受け入れを行いました。

- 北海道函館中部高等学校での理系未来創造プロジェクト「リケジョカフェ」を
コーディネートしました

12月13日(金)、北海道函館中部高等学校で行われた「リケジョカフェ」の理系未来創造プロジェクトをコーディネートしました。講師には株式会社ロカラの管理栄養士 越野綾子氏をお迎えし、「健康を科学する」と題し健康やダイエット、または筋肉の合成など広い分野に関して科学的視野から講義をいただきました。

研究室紹介

当センターでは水産学部の研究内容を取材しコンテンツとして発信しています。本ニュースでも順次紹介しています。



【魚類生殖生理学研究室ラボ編[1]】井尻 成保 准教授

キーワード：

魚類 生殖 生理 排卵 ホルモン チョウザメ ウナギ

井尻先生を学生が取材した動画を公開しています。

LASBOS YouTubeまたはLASBOS Moodleからご覧いただけます。

LASBOSコンテンツ最新情報

LASBOS Card

現在51種のカードを配布中！

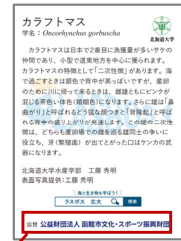
NEW!

「共創教育」公益財団法人 函館市文化・スポーツ振興財団×LASBOSの
コラボカードを発行！

公益財団法人 函館市文化・スポーツ
振興財団とのLASBOSコラボカードを
発行しました。

マコンプ、サケ、カラフトマス
の3種類のカードになります。

準備出来次第、函館市北方民族資料館、
函館市文学館、函館市北洋資料館の3
施設で配布予定です。



協賛 公益財団法人 函館市文化・スポーツ振興財団

LASBOS Moodle

1400超のコースを提供中！

NEW!

新しく追加・更新されたコースをご紹介します！

CREEN人材育成カリキュラム（12/7水産学演習）にスポット
参加した学生のレポートを追加しました。



LASBOSチーム移転及びスタジオ利用終了のお知らせ

LASBOSチームはマリンフロンティア研究棟2階から
管理研究棟106号室へ移転します。

移転に伴い、マリンフロンティア研究棟の撮影スタジオ
の利用を終了いたします。

長い間ご利用いただきありがとうございました。

今後の収録等についてはご相談ください。



LASBOSについてのお問い合わせ先：
LASBOSチーム（下記へ移転しました）
函館キャンパス 管理研究棟106号室
0138-40-8885
badeoc@fish.hokudai.ac.jp

-----LASBOS■

お問い合わせ先：
地域水産業共創センター
函館キャンパス 管理研究棟106号室
0138-40-5039
kyousou@fish.hokudai.ac.jp

-----RFC■