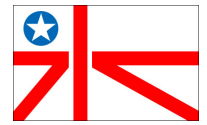




令和3年度 北海道大学水産学部公開講座 海をまるごとサイエンス！



開講の目的

北大水産学部は、おもに「海・川・湖を舞台とした総合的な理科(生物学, 化学, 物理学, 地学)」の教育・研究をしています。そのなかには、練習船で大海原に乗り出して調査するものも、室内で緻密な実験を重ねるものもあります。本公開講座では、北大水産学部でおこなわれている多様な研究内容について紹介します。

北海道大学水産学部公開講座委員長 笠井 亮秀

1. 開講日時及び講義内容 ※荒天等やむを得ない理由により急遽変更・中止となる場合があります。ご了承ください。

回数	日時	講義タイトル	講師
第1回	7月10日(土) 13:00~14:30	プランクトンは海の語り部 変わりゆく極域	大学院水産科学研究院 助教 松野 孝平
第2回	7月17日(土) 13:00~14:30	“鳴音”を利用した水産資源のモニタリング	大学院水産科学研究院 准教授 安間 洋樹
第3回	8月21日(土) 13:00~14:30	魚介類は鮮度が大事！	大学院水産科学研究院 准教授 埜澤 尚範
第4回	9月20日(月祝) 13:00~14:00	北海道の磯魚たちのグレートジャーニー ～そのルーツとルートを探る～	北方生物圏フィールド科学センター 教授 宗原 弘幸
第5回	9月20日(月祝) 14:40~15:40	人々の健康を守る水産食品	大学院水産科学研究院 教授 細川 雅史

2. 実施会場 北海道大学水産学部 講義棟 大講義室 (函館市港町3丁目1番1号)

3. 実施方法 大講義室にて対面での受講, 又は, 希望によりオンラインでの受講も可能です。

※新型コロナウイルス感染拡大防止のための北海道大学の行動指針(BCP)により、実施方法がオンライン方式のみとなる場合があります。対面実施が困難、あるいは中止となる場合は、公開講座事務担当者よりご連絡いたします。

3. 受講資格 原則として高校生以上の方

4. 受講料 無料

5. アクセス方法 北海道大学水産学部 <https://www2.fish.hokudai.ac.jp/department-graduate-school/access/>

※変更される場合がありますので公共交通機関各社へご確認ください。
※自家用車でのご来場も可能です(無料駐車場有り)。

JR 函館駅から

【函館バス】 18系統・茂辺地行(バス停「北大前」下車・徒歩2分) 約15分

【函館バス】 23系統・函館バスセンター行(バス停「北大裏」下車・徒歩5分) 約20分

【タクシー】 約15分

新函館北斗駅から

【JR】快速はこだてライナー又は普通列車(JR五稜郭駅下車・徒歩20~30分) 約30~50分

道南いさりび鉄道七重浜駅・JR五稜郭駅から

【徒歩】 約20~30分 (1.5km~2km)

6. 申込方法

①申込期間 6月1日(火) ~ 7月9日(金)

※電話申込の場合の受付時間:8時30分~12時00分, 13時00分~17時00分(土日祝日を除く)

※期間後も定員に満たない場合は受講を受け付けておりますので, お気軽にご連絡ください。

②申込先 〒041-8611 函館市港町3丁目1番1号

北海道大学 函館キャンパス事務部 研究協力担当

電話:(0138)40-5563, FAX:(0138)40-5531, E-mail:kenkyo@fish.hokudai.ac.jp

③申込方法 別紙受講申込書を送付いただくか, 受講申込書の内容をE-mail・FAX・電話等でお知らせください。

7. 生涯学習プログラム 本講座にて下記生涯学習プログラムの単位を取得することができます。

- ①道民カレッジ:本講座を受講し修了証書の交付を受けた方は、道民カレッジの単位を1時間2単位で、本講座の場合最大10単位を取得できます。
- ②HAKODATE まなびと:1回受講するごとに1単位を認定できます。受講当日に「まなびと手帳」を持参して頂き、受講後に認定印を押印します。
- ③北海道大学生涯学習学友会(生涯学習メイト):スタンプカード(エルムカード)に押印します。各回受講の際にエルムカードの提示をお願いします。
- ④函館学:本講座(第1回~第5回)は、キャンパス・コンソーシアム函館「函館学」に登録しています。受講当日、受付にて受講証明書をお渡しします。

<北海道大学水産学部 キャンパス内地図>

