



## HEADLINE

### 主催事業

- 令和7年度CREEN人材育成カリキュラム ディプロマ取得者インタビュー公開
- 令和8年度CREEN人材育成カリキュラム受講者向け説明会の実施
- 株式会社ムトウ 感謝状贈呈式について
- 総合博物館水産学部コーナーにて「CREEN人材育成カリキュラム」の展示が始まりました

### 実施支援

- 大学×企業人材育成ワークショップ（共創の場・加速充実化事業「長崎大学、北海道大学、琉球大学」）に参加しました [過去実施分を掲載]

■■■3月27日～5月12日の間に当センターホームページに掲載された記事を中心に掲載しています■■■

### 主催事業

#### ■ 令和7年度CREEN人材育成カリキュラム ディプロマ取得者インタビュー公開

令和7年度CREEN人材育成カリキュラムのディプロマを取得した6名の学生のインタビュー内容を公開しました。インタビューでは受講に至った経緯や修了を経ての感想など、三者三様にお答えいただきました。

#### ■ 令和8年度CREEN人材育成カリキュラム受講者向け説明会の実施

令和8年度受講生の募集開始に伴い、4月3日に説明会を実施し、学部・大学院生17名の参加がありました。（CREEN人材育成カリキュラム：当センターでは、養殖産業をはじめとする水産関連産業において、主に研究・技術開発、製品開発、品質管理および施策立案・企画・経営戦略で活躍する人材の育成を目的として、令和5年度からCREEN人材育成カリキュラムを段階的に開発し、令和7年度より本格実施しています。）  
前期に開講する選択科目の情報についても案内しております。

#### ■ 株式会社ムトウ 感謝状贈呈式について

5月8日、本学事務局総長室において、株式会社ムトウに対する感謝状贈呈式を執り行いました。本式典は、同社からの当センターの活動を支援するご寄附に対する感謝の意を表すために開催されました。寶金総長から田尾延幸代表取締役会長へ感謝状が全文朗読のうえ贈呈されました。

#### ■ 総合博物館水産学部コーナーにて「CREEN人材育成カリキュラム」の展示が始まりました

札幌キャンパス・総合博物館内2階水産学部コーナーにて、「CREEN人材育成カリキュラム」に関する展示が始まりました。水産学演習、地域創生演習の実習中の様子をまとめた動画や、プログラムを紹介するパネルを設置し、函館キャンパスで実施している特色ある教育取り組みが幅広い層に伝わるような展示を意識しております。

## 実施支援

- 大学×企業人材育成ワークショップ（共創の場・加速充実化事業「長崎大学、北海道大学、琉球大学」）に参加しました（2025年11月23日） [過去実施分を掲載]

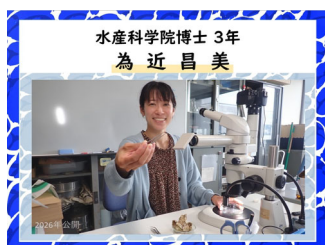
長崎大学にて共創の場・加速充実化事業「長崎大学、北海道大学、琉球大学」による「大学×企業 人材育成ワークショップ」が開催され、当センターから都木センター長、細川副センター長、大木教育マネジメントチームリーダー、福田教授が参加しました。本会は、大学が理想とする像と企業のニーズを共有し、実践的な水産人材育成プログラムの基礎データを得ることを目的として開催されました。当日は、水産業界の多様なニーズに対応できる「スペシャリストとジェネラリストの両立」や、現場に飛び込む「自己認識力・発想力」の重要性が議論されました。また、学生が早期に現場（水産業）を知るための接点作りや機会創出が、将来の担い手向上の鍵として提案されました。

## ■ LASBOSコンテンツ最新情報

### LASBOS Moodle

1400超のコースを提供中！

- NEW** 在学生・卒業生の活躍  
（博士後期課程3年 為近昌美さん [公開当時]）



### LASBOS YouTube

現在約540本の動画を公開中！

LASBOS YouTubeでは、動画の説明文を全て日英併記し、多言語対応しております。

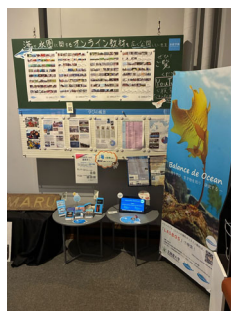
- NEW** 寄生者は宿主であるフジツボの繁殖（性配分）にどのような影響を与えるのか？  
（博士後期課程3年 為近昌美さん [公開当時]）



### LASBOS card

現在51種を函館・札幌他で配布中

- NEW** LASBOS card配布場所の紹介記事を当センターホームページに掲載しました  
（札幌キャンパス）



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

共創センターニュースのお問い合わせ先

0138-40-5039  
kyousou@fish.hokudai.ac.jp

LASBOSについてのお問い合わせ先

0138-40-8801  
badeoc@fish.hokudai.ac.jp