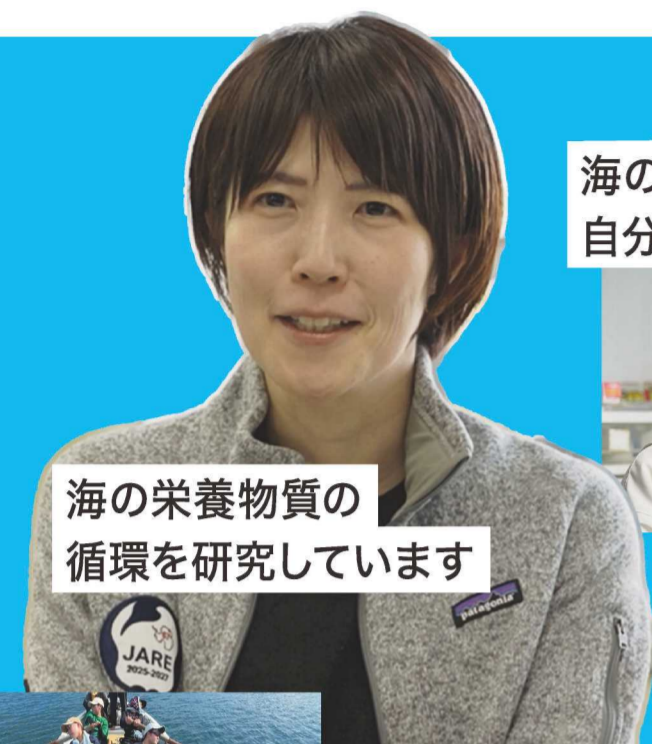


進路を考えている方は、
学部選びの参考として
ぜひご覧ください。



海の栄養物質の
循環を研究しています

海の中を
自分の目で見られる!



オーロラを見たくて
航海士を目指しました



「海は未来への扉」

～新しい科学の世界へ～



思い描いていた漕ぎが
できた時が最高!



イルカの
研究がしたくて長崎へ!



ブリの養殖研究を
深めたい!



エイとサメの繁殖を
研究しています



長崎には
イルカ・クジラがたくさん!



海洋未来イノベーション機構

Organization for Marine Science and Technology

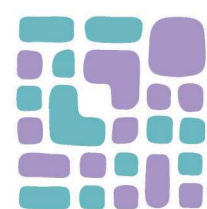
Tel : 095-800-4122 Mail : kaiyou@ml.nagasaki-u.ac.jp



水産学部

FACULTY OF FISHERIES

Tel : 095-819-2796 (学務係)
Mail : sui_gakumu@ml.nagasaki-u.ac.jp



長崎大学
ダイバーシティ
推進センター



長崎大学ダイバーシティ推進センターは、
多様性が大事にされる大学をめざして活動しています

Tel : 095-819-2889 Mail : omoyai@ml.nagasaki-u.ac.jp



カッターで挑む、
仲間と学ぶ長崎の海



女子端艇部



潜って感じる、
海の不思議と発見



海洋研究会



バリーナでつながる、
海好きの仲間たち



鯨類研究会 Balaena



ブリの未来を変える、
私の研究と挑戦



博士前期課程 海洋未来科学コース / 須賀仁美



海なし県から、
イルカの「社会」を追う研究者



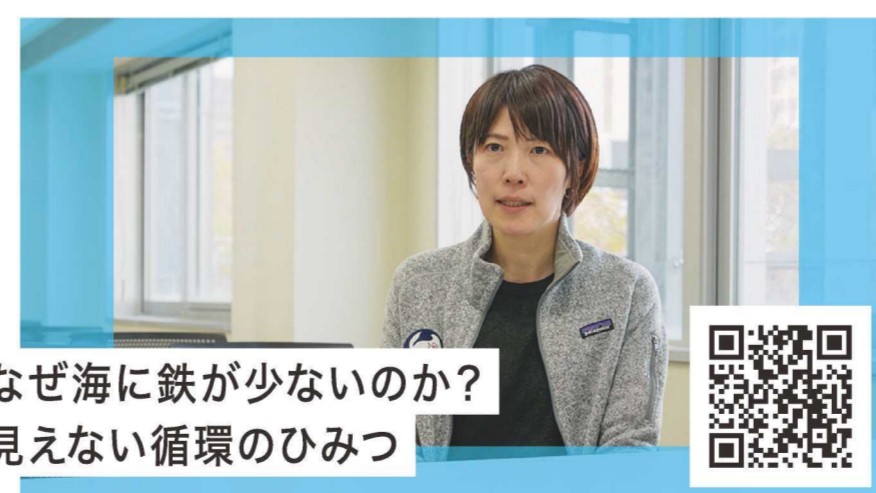
博士後期課程 環境海洋資源学分野 / 能登文香



南極のオーロラと
航海士の一步



附属練習船鶴洋丸 三等航海士 / 田中香月



なぜ海に鉄が少ないのか?
見えない循環のひみつ



海洋生物地球化学(海洋における栄養物質の循環) / 近藤能子 准教授



じゃあ、私がやる。
サメとエイの研究で広がる未来



水産資源学・魚類学(魚類の生活史・資源・進化) / 山口敦子 教授