



皆さまからのご支援が 海と生態系、そして私たちの 未来につながります

ご支援は、拠点整備やイベントを通して、最先端研究や社会の皆さまとの対話を進めるために活用させていただきます。

ぜひご理解とご協力をお願いいたします。



ご寄附の方法

東北大学基金WEBサイト(下記枠内)の右上にある[寄付をする]ボタンよりお申込みください。

申込フォームが開きますので、「寄付の目的」は[特定のプロジェクトを支援]、「使途」は[サステナブル・オーシャン・サイエンス基金]をご選択ください。

決済方法は、クレジットカード・銀行振込・コンビニ決済・郵便振替からお選びいただけます。

東北大学基金からの顕彰・特典

[ご寄付を頂いた全ての方へ]

- 東北大学基金WEBサイトへの芳名の掲載(※)
- 東北大学オリジナル返礼品を謹呈

※ただし、「お名前の公表を希望しない」旨のご連絡をいただいた方については、掲載いたしません。

上記の他に、ご寄付金額に応じた特典がございます。

詳しくは東北大学基金WEBサイトをご覧ください。

東北大学基金WEBサイト内
SOS基金ページ

東北大学 SOS基金 🔍



お問い合わせ

[サステナブル・オーシャン・サイエンス基金に関するお問い合わせ]

東北大学・海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

変動海洋エコシステム高等研究所 (WPI-AIMEC)

〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

E-Mail aimec-contact@grp.tohoku.ac.jp

[寄付の方法・特典などに関するお問い合わせ]

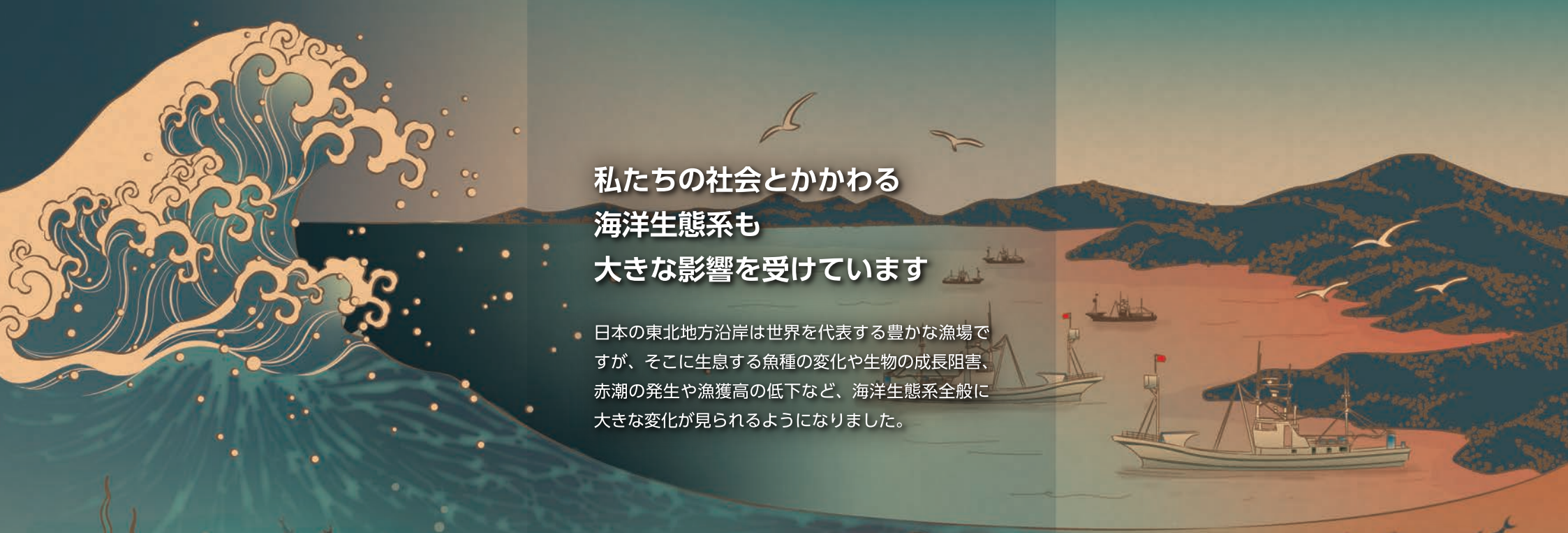
東北大学基金事務局

〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号

E-mail kikin@grp.tohoku.ac.jp


TEL:022-217-5058・5905 FAX:022-217-5910





私たちの社会とかかわる 海洋生態系も 大きな影響を受けています

日本の東北地方沿岸は世界を代表する豊かな漁場ですが、そこに生息する魚種の変化や生物の成長阻害、赤潮の発生や漁獲高の低下など、海洋生態系全般に大きな変化が見られるようになりました。



私たちを取り巻く 海の環境は 急激に変化しています

近年の地球温暖化に伴い、海洋熱波による海水温の上昇や黒潮蛇行の変化など、海洋環境は急激に変化しつつあります。

海の環境と生態系との関係を 解き明かし、その将来予測の 実現を目指します

海洋とその生態系の変化は、海洋環境の保全や回復、海洋から恩恵を受ける人間社会の食文化や経済活動などにとっても重要な問題です。

東北大学と海洋研究開発機構(JAMSTEC)が2024年に共同で設立した、世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)変動海洋エコシステム高等研究所(AIMEC:エイメック)では、海洋物理学や生態学、数理・データ科学などを融合した研究により、海洋生態系の変化を解明し、その将来予測を目指します。さらに、産業界や一般の方々と一緒にこの問題に取り組み、持続可能な海と生態系の未来を切り拓きます。