

第4回

G-Cube 蒼碧セミナー

2025 11.18 Tue.

13:30 - 19:00

会場 東北大学大学院環境科学研究科 本館
(宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)
・13:30-15:35 セミナー講演 (3階 大会議室)
・15:50-19:00 ポスターセッションと意見交換会
(1階 展示スペース2「SHOKU Lab」)

参加費

セミナー：無料

意見交換会：¥2,000

参加費は、当日受付にて現金でお支払いください

参加申し込み

<https://forms.gle/bQBeqPqqF4c7ndcs9>

*現地のみの開催です

(オンライン配信は行いません)



参加申込み締切
11月11日(火)

東北沿岸の海洋環境と魚類多様性研究の最前線

水中写真でたどる津波後の生物群集の変遷と水温上昇の影響



京都大学フィールド科学
教育研究センター
舞鶴水産実験所

益田 玲爾 教授

津波による大規模な攪乱のあった気仙沼市舞根湾で、2011年5月から2ヶ月に1回の潜水目視調査を行ってきた。これまでに見られた海の生物の変遷について、津波後の回復と黒潮大蛇行の影響を中心に紹介する。

三陸沿岸域における海洋環境と植物プランクトン群集の動態



東北大学大学院
農学研究科 /
WPI-AIMEC

藤井 豊展 准教授

三陸沿岸域において、海洋食物網の基盤となる植物プランクトン群集(一次生産者)の動態は、どのような環境要因から影響を受け、どのような過程を経て水産資源の生産性や生態系の変動に結びついているのか考察する。

◆ プログラム ◆

第1部 蒼碧セミナー

- ▶13:30 主旨説明・プロジェクト紹介
東北大学大学院農学研究科 村上弘章 助教
- ▶13:45 「三陸沿岸域における海洋環境と植物プランクトン群集の動態」
東北大学大学院農学研究科 / WPI-AIMEC
藤井豊展 准教授
- ▶14:40 「水中写真でたどる津波後の生物群集の変遷と水温上昇の影響」
京都大学フィールド科学教育研究センター
舞鶴水産実験所 益田玲爾 教授
- ▶15:35 …… 休憩 ……
(会場移動：環境科学研究科本館1階「SHOKU Lab」)
- ▶15:50 ポスターセッション
- ▶16:50 閉会の挨拶
東北大学大学院環境科学研究科 松八重一代 教授

第2部 意見交換会

- ▶17:00 美食地政学ワールドセッション
～海外の取組み事例を聞きながら～
「イギリスよりクロフォード後藤花さん、
スペインより坪田天夜さんをお迎えして
お話をうかがいます」
- ▶19:00 終了

主催 美食地政学イノベーターズガレッジ (G cube)



「美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点」プロジェクトWEBサイト

▶ <https://gastro-geopoli.com/gastro/>

本研究は、JST 共創の場形成支援プログラム JPMJPF2110 の支援を受けたものです。

問い合わせ 東北大学大学院環境科学研究科環境研究推進センター
地域共創ビジョン推進室

〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1

TEL. 022-752-2239 E-mail. ercp_vision@gastro-geopoli.com