

2024年度 BX・GX国際教育研究拠点 第1回セミナー



『海洋生命から学ぶ地球環境学』

本拠点では分野融合による新たな学問領域や社会システムの創出に寄与し、さらに地球規模の課題解決や人類を含む地球の持続的発展にBX・GXの観点から貢献することを目指しています。

本セミナーはJAMSTECとの共催で、博士後期課程学生を主対象に、海域と陸域を包括した分野融合教育プログラムの一環として実施します。

知っているようでよくわからない海での研究の実際や、“炭素耕作”に役立つ研究開発・技術の現場を気軽に覗き見してみましよう。

開催日時

令和6年 4月30日(火)

15:00~17:15

開催場所

東京農工大・小金井キャンパス
140周年記念会館（エリプス）3階多目的ホール

主対象

博士後期課程学生

主対象は博士後期課程学生としておりますが、修士学生・学部生の現地参加を妨げるものではありません。
また、ハイブリッド開催となりますので、オンラインからどなたでもご参加いただけます。

プログラム

開会挨拶・趣旨説明	東京農工大学 BX・GX国際教育研究拠点・拠点長	田中 剛	(15:00~15:05)
講演1	東京農工大学 BX・GX国際教育研究拠点	石川 彰人 「生体鉱物と地球生命史」	(15:05~15:35)
講演2	海洋研究開発機構・超先鋭研究開発部門	豊福 高志 「砂を作る生物 有孔虫」	(15:35~16:05)
		～休憩10分～	(16:05~16:15)
講演3	海洋研究開発機構・海洋機能利用部門	石川 尚人 「同位体で解き明かす生態系」	(16:15~16:45)
		総合討論	(16:45~17:15)

参加申込フォーム<要事前申込>下記URLまたはQRコードから

<https://forms.gle/18tdatL3RVpr2yeR7>

4/26(金)締切



お問合せ先

石川 彰人 (東京農工大学 BX・GX国際教育研究拠点)

aishikawa@go.tuat.ac.jp

主催：東京農工大学 共催：海洋研究開発機構(JAMSTEC)