

2024年 第3回

BX・GX国際教育研究拠点セミナー

地球の息づかいを探る

陸域・海洋生態系における炭素蓄積と分解



開催日

令和6年 **12** 月 **17** 日 (火)

時間

15:00~18:00

会場

東京農工大学
府中キャンパス 2号館 2-23室

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。

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頂けます。

申込方法 下記URL又はQRコードからお申し込み下さい。

<https://forms.gle/jzgwYweuCqyXhALh8>**12月10日(火) 締切**

問合せ先

Han LYU (東京農工大学 BX・GX国際教育研究拠点) fw2729@go.tuat.ac.jp

主催：東京農工大学 共催：海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

プログラム

開会挨拶・趣旨説明 15:00-15:10

東京農工大学 BX・GX国際教育研究拠点

拠点長

田中 剛

講演1

15:10-15:50

東京農工大学 BX・GX国際教育研究拠点

特任助教

Han LYU「Mystery—soil organic
carbon stabilization」

講演2

15:50-16:30

海洋研究開発機構・地球環境部門

研究員

長野 由梨子「素晴らしき、深海キノコの世界
~その多様性と海洋生態系における
役割」

休憩 (10分) 16:30-16:40

講演3

16:40-17:20

東京農工大学大学院農学研究院

特任助教

小嶋 由香「巧妙なキノコの進化戦略~樹木を
栄養源にするためのユニークな方法

総合討論 17:20-17:50

