

2024 年度 繊維学会関東支部講演会  
地球環境保全への挑戦と技術革新の最前線

プラスチックや廃棄繊維による環境負荷の問題が深刻化する中、私たちが直面する地球環境保全に関する社会課題には、先端研究や包括的な調査・分析における解決が求められています。本講演会では、廃棄物質に対する海洋環境や土壌環境の現状や、様々なアプローチによる最新の研究動向や今後の展望について、第一線でご活躍の研究者にご講演いただきます。環境保全と技術革新が融合する本分野について学び、議論する貴重な機会です。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

主催 繊維学会関東支部

共催 繊維学会医用材料研究委員会

東京農工大学 BX/GX 国際教育研究拠点

日時 2024 年 12 月 6 日(金) 13:30(13:00開場)

場所 東京農工大学新1号館グリーンホール (東京都小金井市中町 2-24-16)

プログラム(変更となる場合があります)

- 13:30~13:40 開会挨拶・講演会趣旨説明  
中澤靖元(繊維学会関東支部長・東京農工大学 教授)
- 13:40~14:25 学生・若手研究者によるショートプレゼンテーション  
10分/件(発表7分・質疑応答2分・交代1分)
- 15:30~16:10 プラスチック、繊維の種々の環境(活性汚泥、コンポスト、消化汚泥、土壌、海水)中の生分解  
およびマイクロプラスチック評価におけるISO標準化動向  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 国岡正雄
- 16:10~16:50 海洋プラスチック汚染問題とポリマー生分解における深海バイオリソースポテンシャル  
国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 超先鋭研究開発部門 若井暁  
~休憩~
- 17:10~17:50 農用地におけるマイクロプラスチックの発生と海域への移行  
石川県立大学 生物資源環境学部環境科学科 勝見 尚也
- 17:50~18:00 閉会挨拶
- 18:20~20:30 懇親会(事前登録制)

○講演会参加申込みフォーム

下記 URL もしくは QR コードよりお申し込み下さい。

(懇親会申込み期限:11月26日・講演会申込み期限:12月4日)

<https://forms.gle/b74UTzCGHSf48wsSA>



問い合わせ先

繊維学会関東支部長 中澤靖元  
(東京農工大学大学院工学研究院)  
y-nakazawa@go.tuat.ac.jp