

第21回

理研イノベーションセミナー

環境エネルギー

理研イノベーションセミナーでは、理研を代表する研究者から研究領域のトレンドや研究内容、応用分野の情報を提供しています。

講演 01

循環型社会 XR における 環境・材料データサイエンス

プラネタリーバウンダリーやネイチャーポジティブが提言される昨今、3R や 5R あるいは 10R といった生物多様性復興と資源リサイクル動向が着目されています。本講演では、脱石油社会を目指したバイオエコノミーへの材料データサイエンスや、ブルーカーボン等の沿岸生態系予測に関わる環境データサイエンスの試みを紹介します。



理研 環境資源科学研究センター
環境代謝分析研究チーム
菊地 淳 チームリーダー

講演 02

環境負荷低減を指向した バイオプラスチックの開発

環境保全と持続可能な物質生産の観点から、生分解性プラスチックとバイオマスプラスチックの総称であるバイオプラスチックへの期待が高まっています。本講演では、我々の進めるバイオプラスチックの開発事例を紹介します。



理研 環境資源科学研究センター
バイオプラスチック研究チーム
阿部 英喜 チームリーダー

講演 03

理研シーズのご紹介

※講演終了後、講演者との名刺交換の時間を設けます。
是非ご参加ください。

2023年 12月 4日 月 16:00-18:00

参加費

無料

参加
対象かなえ共創会員
理研と未来を創る会会員開催
場所理研東京連絡事務所
東京都中央区日本橋 1-4-1 日本橋一丁目三井ビルディング 15 階
<https://www.riken.jp/access/tokyo-map/>

お問合せ

株式会社理研鼎業 りけんていぎょう かなえ共創事務局Email: kanae@innovation-riken.jp

申込方法

HP より受付中！
申込締切：11/29（水）
（事前申込制 / 先着順受付）

※ 本イベントは理化学研究所から理研鼎業が委託を受けて実施しております。