

VOLUME
4

第4回 東北発イノベーションセミナー

ONLINE STREAM

資源循環・プロセス技術の 最前線

— 共創で生まれる新たなビジネスチャンス —

TOHOKU INNOVATION

2026.2.4 [水]
10:30-12:00

2026.2.6 [金]
15:30-17:00

オンライン配信

本ウェビナーは2025年12月11日に行われた「東北発イノベーションセミナー in 東京 (第3回)」の内容を一部抜粋・再編集し、「第4回 東北発イノベーションセミナー」として配信するものです。

開催趣旨

「東北発イノベーションセミナー」では、資源循環技術をはじめとする化学プロセス研究部門の研究成果や材料開発の取り組みを中心に、企業の皆さまに役立つ最新情報をオンライン形式でお届けしてまいりました。

第4回目となる今回は、2025年12月11日に開催し、ご好評をいただいた「東北発イノベーションセミナー in 東京 (第3回)」の講演の中から抜粋してオンラインで配信いたします。

最新のトレンドと具体的な技術を一度に理解できる貴重な機会となっております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

参加無料

二次元バーコードからお申し込み下さい
【事前申し込み制】

お申し込みはこちら



- お問い合わせ先(主催者事務局): 国立研究開発法人産業技術総合研究所 東北センター 東北発イノベーションセミナー事務局
- E-mail: M-tohoku-innosemi-ml@aist.go.jp

資源循環・プロセス技術の最前線

— 共創で生まれる新たなビジネスチャンス —

オンライン配信

セミナー概要

第4回東北発イノベーションセミナーでは、資源循環・プロセス技術の最新動向について、第3回セミナーで行われた基調講演および各講演の録画配信を通じてお届けいたします。

基調講演では、東北大学大学院工学研究科・北川尚美教授より、実用プロセス技術分野における最先端の研究動向をご紹介します。講演では産総研化学プロセス研究部門の研究者から、省エネルギーなCO₂分離回収技術、溶媒循環システムなど、資源循環に関わる多様な研究成果を紹介いたします。

第3回にご参加いただけなかった方や、ご参加された方の中で改めて内容をご覧になりたい方も、この機会にぜひご視聴ください。

配信プログラム

■基調講演「東北大実用プロセス開発・イノベーションセンターの取り組み ～プロセス人材の育成で実用化・量産化の壁を超える～」

東北大学 大学院工学研究科 教授

実用プロセス開発・イノベーションセンター センター長 北川尚美



■講演「CO₂分離素材の開発を加速する JEC³M の取り組み」

化学プロセス研究部門 総括研究主幹 牧野貴至



■講演「"溶媒"で変わる-LCA×プロセスシミュレーションで 再考する化学プロセス設計」

化学プロセス研究部門

化学システム研究グループ 主任研究員 山本雄大



(敬称略)

TOHOKU INNOVATION

