

TECHNOBRIDGE FAIR IN TOHOKU

テクノブリッジフェア in 東北



テーマ「資源循環とナノマテリアル」

2023.2.2 (木) 13:00-16:35

TKPガーデンシティPREMIUM 仙台西口

[ハイブリッド開催] オンライン参加可能

※事前参加登録が必要です

参加無料

テクノブリッジフェア in 東北

2023.2.2 (木) 13:00-16:35

TKPガーデンシティPREMIUM 仙台西口

参加無料

宮城県仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソラプラザ6階 仙台駅西口徒歩3分

【ハイブリッド開催】オンライン参加可能 ※事前参加登録が必要です

テーマ「資源循環とナノマテリアル」

開催趣旨

産総研東北センターでは、「資源循環技術」を看板研究テーマに掲げ、関係機関の皆様との連携を進めてまいりました。今回のテクノブリッジフェア in 東北では、より一層連携を強化して、資源循環技術の開発を牽引するイノベーションエコシステムの構築につながるよう東北地域の企業・地方公共団体・支援組織の皆様へ東北センターの取り組みをご紹介します。

さらに、2023年度から東北センターにおいて供用開始予定である「ナノマテリアル試作・評価プラットフォーム」も併せてご紹介いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

プログラム

13:00 - 13:10	主催者挨拶 国立研究開発法人産業技術総合研究所 理事長 石村和彦
13:10 - 13:20	来賓挨拶 東北経済産業局 局長 戸邊千広 様
13:20 - 13:30	来賓挨拶 東北経済連合会 会長 増子次郎 様
13:30 - 13:50	趣旨説明『東北センターにおけるナノマテリアル関連の取り組み』 国立研究開発法人産業技術総合研究所 東北センター 所長 蛭名武雄
13:50 - 14:20	■ 講演『社会課題解決に向けた持続可能な環境評価・対策技術の開発』 ～災害、休廃止鉱山から新型コロナウイルスまで～ 国立研究開発法人産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 地圏化学研究グループ長 保高徹生
14:20 - 14:50	■ 講演『高温水を用いたプラスチック類のケミカルリサイクル技術』 国立研究開発法人産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 有機物質変換グループ 主任研究員 佐藤修
14:50 - 15:10	- 休憩 -
15:10 - 15:30	新機能性材料展（東京ビッグサイト）からの放映
15:30 - 16:00	■ 講演『ナノ空間材料を利用した超高感度ウイルス RNA 検出技術』 国立研究開発法人産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 有機物質変換グループ 主任研究員 松浦俊一
16:00 - 16:30	■ 講演『低温再生型粘土系吸着剤の地域展開』 国立研究開発法人産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 副研究部門長 鈴木正哉
16:30 - 16:35	閉会の挨拶 国立研究開発法人産業技術総合研究所 東北センター 所長代理 後藤浩平

お申し込み

◎事前参加登録制（定員になり次第締め切り）

参加締め切り：令和5年1月31日（火）

※下記 URL または二次元バーコードからお申し込み下さい。

<https://www.aist.go.jp/tohoku/ja/news/event/tbf2023/index.html>

お問い合わせ

国立研究開発法人産業技術総合研究所

東北センター テクノブリッジフェア事務局

E-mail : tbf-tohoku-ml@aist.go.jp