

TECHNO- BRIDGE FAIR in TOHOKU

 産総研

技術を社会へ
Integration for Innovation

2022
1/27(木)

13:00～16:00
[オンライン開催]

※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

東北地域の社会課題解決に向けて
- 資源循環技術を主として -

産総研東北センターでは、中長期計画第五期から「資源循環技術」を看板研究テーマとし、地域におけるその実証場を目指して関係機関との連携を図ってきたところです。今回のテクノブリッジフェア in 東北では、炭素循環に向けて新しい取り組みを開始した東北電力株式会社、金属循環の一大拠点である一般財団法人秋田県資源技術開発機構等からの講演・中継を含めた内容として、地域内外のステークホルダーに対して、看板研究の浸透と実証場構築への積極的協力を促す事を目的とし開催いたします。

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 - 13:15	来賓挨拶 東北経済産業局 局長 平井淳生 様
13:15 - 13:30	趣旨説明 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
13:30 - 14:00	講演『「カーボンニュートラルチャレンジ 2050」に向けた東北電力の取り組み』 東北電力株式会社 研究開発センター所長 斉藤北 様
14:00 - 14:30	秋田からの中継 一般財団法人 秋田県資源技術開発機構 事務局長 工藤公樹 様 独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 所長 神谷太郎 様
14:30 - 14:40	- 休憩 -
14:40 - 15:00	講演『使用済み太陽光パネルのリサイクル技術』 一般財団法人 秋田県資源技術開発機構 上席研究員 松田光明 様
15:00 - 15:20	講演『資源循環利用技術研究ラボにおける CCUS 関連研究のご紹介』 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 研究部門長 遠藤明
15:20 - 15:40	講演『省エネ CO ₂ 分離回収に向けたイオン液体の開発』 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 資源循環利用技術研究ラボ 炭素資源循環チーム(化学プロセス研究部門 主任研究員) 河野雄樹
15:40 - 16:00	講演『CO ₂ を原料とするポリウレタン原料製造技術開発』 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 資源循環利用技術研究ラボ 炭素資源循環チーム(触媒化学融合研究センター 研究チーム長) 深谷訓久

お申し込み(事前参加登録をお願いします)

◎オンライン参加定員数(100名)
下記 URL または QR コードからお申し込み下さい。
※お申し込み締め切り 令和4年1月26日(水)
<https://www.aist.go.jp/tohoku/ja/news/event/tbf2022/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
TEL: 022-237-0936 FAX: 022-231-1263
E-mail: tbf-tohoku-ml@aist.go.jp