

【主催】国立研究開発法人 産業技術総合研究所 【共催】岡山県
【後援】経済産業省 中国経済産業局、公益財団法人 岡山産業振興財団、山陽新聞社

《要事前申込》2024年12月18日申込受付開始

再エネ×テクノブリッジ®

in

岡山

2025年

1月23日 木

開催日時

開演13:00 終演17:30

現地会場

岡山コンベンションセンター
2F レセプションホール

〒700-0024 岡山県岡山市北区駅元町14番1号
JR岡山駅中央改札口から徒歩約3分

定員

100名

参加

無料

本講演会では、再生可能エネルギーに関連した経済産業省や岡山県の施策、国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)の最新研究および岡山県内の新たな取り組みを紹介することで「地域を再エネで元気にするための方策」を探ります。

参加申込は産総研ウェブサイト専用フォームから→

一次締切

2024年12月25日 水

二次締切

2025年1月8日 火

三次締切

2025年1月15日 水

産総研

ともに挑む。つぎを創る。

再エネ×テクノブリッジ® in 岡山 事務局

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)

住所 〒963-0298 福島県郡山市待池台2-2-9 TEL 024-963-1805(FREA代表番号)

URL <https://www.aist.go.jp/fukushima/ja/technobridge2024/>

開催のご案内



※定員になり次第、
申込受付を締切いたします。

再エネ研究最前線
GXに貢献!

グリーン・トランスフォーメーション

◆参加申込の流れ ※参加申込の際、メールアドレスが必要です。
※定員になり次第、申込受付を締切いたします。お早めにお申込ください。



来場参加を
ご希望の方

来場参加申込フォームから申込

仮申込の状態です

参加登録完了メールをお待ちください

※会場収容人数の都合上、お席のご用意ができず、
講演資料閲覧区分でご案内する場合がございます。



講演資料(PDF)
閲覧をご希望の方

講演資料閲覧申込フォームから申込

参加登録完了

公開開始メールをお待ちください

【講演資料公開期間】

2025年1月29日(水)~2025年2月12日(水)(予定)

◆開催プログラム ※開催中止やプログラムを予告なく変更する場合がございます、予めご了承ください。

13:00~13:05 主催者挨拶
産総研 上級執行役員 兼 エネルギー・環境領域 領域長 小原 春彦

13:05~13:10 共催者挨拶
岡山県 産業労働部 部長 宮本 由佳

13:10~13:25 経済産業省施策説明「GXの実現に向けた課題と対応」
経済産業省 中国経済産業局 資源エネルギー環境部 部長 浜本 幸男 氏

13:25~13:45 岡山県施策説明「岡山県におけるカーボンニュートラルの取組について」
岡山県 環境文化部 脱炭素社会推進課 課長 岡本 尚子
岡山県 産業労働部 産業振興課 課長 森藤 賢司

13:45~14:00 産総研福島再生可能エネルギー研究所(FREA)の概要説明
産総研 福島再生可能エネルギー研究所 所長 古谷 博秀

14:00~14:50 基調講演「次世代型エネルギーソリューションを提供する国産蓄電池メーカー PowerX」
株式会社パワーエックス 執行役 電力事業領域管掌 小嶋 祐輔 氏

14:50~15:00 休憩

15:00~15:23 「水素研究開発の動向とFREAでの研究開発の概要」
産総研 再生可能エネルギー研究センター 副研究センター長 難波 哲哉

15:23~15:46 「再生可能エネルギーによる水電解の評価設備の構築と将来展望(予定)」
産総研 再生可能エネルギー研究センター 副研究センター長 前田 哲彦

15:46~16:09 「鉄道アセットを活用した水素利活用の検討」
西日本旅客鉄道株式会社 鉄道本部 イノベーション本部 GX戦略室 室長 千田 誠 氏

16:09~16:32 「産総研における太陽光発電システムの研究開発の概要」
産総研 再生可能エネルギー研究センター 太陽光システムチーム 研究チーム長 大関 崇

16:32~16:55 「太陽光パネルリサイクルの現状」
平林金属株式会社 サーキュラーエコノミー技術開発部 部長 山川 直也 氏

16:55~17:00 閉会挨拶
産総研 再生可能エネルギー研究センター 副研究センター長 浅沼 宏

17:00~17:30 名刺交換会