

豊かな自然と伝統文化の中で考える

再エネの未来

再エネ×テクノブリッジ[®] in

基調講演

一般社団法人日本風力発電協会 国際部長
上田 悦紀 氏

特別講演

産総研 清水建設-産総研ゼロエミッション・水素タウン連携研究室
室長 沼田 茂生
(清水建設株式会社 技術戦略室 上席マネージャー)

経産省施策説明

「エネルギー政策に係る最近の動向と中部経済産業局の取り組み」
経済産業省 中部経済産業局 資源エネルギー環境部長 豊島 賢治 氏

石川県施策説明

「石川県のエネルギー分野に係る研究開発支援等について」
石川県商工労働部 産業政策課長 水上 定洋

FREIA概要説明

「再エネ関連事業の創出を支援するFREIAの活動」
産総研 福島再生可能エネルギー研究所(FREIA) 所長 宗像 鉄雄

基調講演

「洋上風力発電の現状と今後の展望」
一般社団法人日本風力発電協会 国際部長 上田 悦紀 氏

特別講演

「ゼロエミッション・水素タウン
実現に向けた開発と実装」
産総研 清水建設-産総研ゼロエミッション・水素タウン連携研究室 室長 沼田 茂生
(清水建設株式会社 技術戦略室 上席マネージャー)

講演

「水素社会の実現に向けたFREIAの貢献」
産総研 再生可能エネルギー研究センター 研究センター長 古谷 博秀

事例報告

「洋上風力発電の本格展開に向けた研究開発」
産総研 再生可能エネルギー研究センター 風力エネルギーチーム 研究チーム長 小垣 哲也「自社の得意技術を活用した風力発電ビジネスへの参入
～風車ブレード用デバイスの開発～」

株式会社朝日ラバー 主幹研究員 渡辺 延由 氏

「地域企業を巻き込んだ再エネ研究会活動と事業化への取り組み」
公益財団法人 福島県産業振興センター エネルギー・エージェンシーふくしま 代表 服部 靖弘 氏

2022年

1月18日

火

開演13:00

閉演17:00

※プログラムは予告なく変更または中止となる場合がございます。

現地会場

石川県地場産業振興センター 本館 大ホール

オンライン会場

Microsoft Teams ライブイベント

来場参加申込: 1/7(金)締切

オンライン参加は当日申込OK

産総研ウェブサイトにて申込受付 ➡

【主催】国立研究開発法人 産業技術総合研究所
【共催】石川県
【後援】中部経済産業局、(公財)石川県産業創出支援機構、
金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学、金沢工業大学、北國新聞

お問い合わせ

産総研 福島再生可能エネルギー研究所(FREIA) 産学官連携推進室
再エネ×テクノブリッジ[®] in 石川 事務局
TEL 024-963-0813 URL <https://www.aist.go.jp/fukushima/>