

【主催】国立研究開発法人 産業技術総合研究所 【共催】宮城県

参加無料・事前申込制(定員制)

再エネ×テクノブリッジ®

in 宮城

2023年 1月16日 月 開演13:30  
閉演17:25  
後日アーカイブ配信あり



仙台市中小企業活性化センター 多目的ホール  
宮城県仙台市青葉区中央1-3-1 AER 5F (JR仙台駅西口出口より徒歩2分)

## 基調講演 「脱炭素社会に向けた燃料アンモニアの役割」

東北大学 教授 小林 秀昭 氏 (産総研 再生可能エネルギー研究センター クロスアポイントメントフェロー)

「水素社会実現に向けた産総研 福島再生可能エネルギー研究所の取り組み」

産総研 研究戦略企画部 次長 古谷 博秀

「東北経済産業局におけるカーボンニュートラルの取り組みと支援施策について」

経済産業省 東北経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課 兼 資源エネルギー環境課 環境・リサイクル課長 中村 光一 氏

「(仮称)みやぎゼロカーボンチャレンジ2050戦略について」

宮城県環境生活部 環境政策課 課長 大内 伸

「再エネ関連事業の創出を支援するFREAの活動」

産総研 福島再生可能エネルギー研究所 所長 宗像 鉄雄

「再生可能エネルギー研究センターの最近の成果について」

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 吉田 郵司

「ゼロエミッション・水素タウンにむけた水素吸蔵合金タンク開発と社会実装の取組み」

産総研 再生可能エネルギー研究センター 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 連携研究室長 沼田 茂生  
(清水建設株式会社 LCV事業本部BSP事業部 上席マネージャー 兼 技術研究所 上席マネージャー)

「水素のオンサイト製造と燃焼利用による工場脱炭素化と地域への展開」

株式会社デンソー エネルギーソリューション開発部 担当次長 樋口 和弘 氏

「ハウス栽培に適した地中熱システムの開発・実証 ～農業分野への挑戦～」

産総研 再生可能エネルギー研究センター 地中熱チーム 研究チーム長 内田 洋平

「土木地質株式会社社屋における地中熱ヒートポンプシステムの実施例」

土木地質株式会社 技術部 専任研究員 岡林 昌宏 氏

来場参加申込受付終了

アーカイブ視聴申込: 1/20金

産総研ウェブサイトにて申込受付 →



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)

再エネ×テクノブリッジ® in 宮城 事務局

TEL | 024-963-0813 URL | <https://www.aist.go.jp/fukushima/ja/technobridge2022/>



再エネ導入及び利活用による地域形成・水素社会の構築