

再エネ×テクノブリッジ® in 秋田

～再生可能エネルギーを貯めて運べる水素に！～

日時：平成30年10月11日（木）13：00～17：05 講演会（参加無料）
17：30～19：00 交流会（会費制）
10月12日（金） 9：00～12：00 オプショナルツアー

場所：ALVE（秋田市民交流プラザ）2F 多目的ホール

〒010-8506 秋田県秋田市東通仲町4番1号 ※秋田駅直通徒歩3分（東口）

交流会会場：ピアレストラン楽市（秋田県秋田市中通6-12-8）

主催：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）

後援：東北経済産業局／秋田県／秋田県立大学／日本エネルギー学会東北支部／秋田水素コンソーシアム

東日本大震災による原子力事故をきっかけに、国内外で「再生可能エネルギー」への期待が高まり、各地域の気候や特徴に最適化した再エネ導入増を目指した動きが加速しつつあります。

特に被災県を含む東北各県では脱原発・再エネ導入拡大への期待が大きく、再エネ産業の創生と雇用創出に向けた取組みが活発化しています。

再エネテクノブリッジin秋田では、産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所（FREA）が被災3県（福島県、宮城県、岩手県）を中心に取り組んでいる被災地企業シーズ支援プログラムの成果を東北地域全体で共有し、さらに新たな産学官連携や地元企業との連携シーズの発掘により、『東北を再エネで元気にするための方策』を探ります。

◆プログラム◆

| | | | |
|-------------|-----------|------------------------------------|--------|
| ■10/11 | | | |
| 13：00～13：05 | 主催者挨拶 | （国研）産業技術総合研究所理事 兼 エネルギー・環境領域長 | 小林哲彦 |
| 13：05～13：10 | 挨拶 | 経済産業省 東北経済産業局 資源エネルギー環境部長 | 瀧川利美氏 |
| 13：10～13：25 | 開会挨拶・概要説明 | 「再エネ関連事業の創出を支援するFREAの活動」 | |
| | | 福島再生可能エネルギー研究所 所長 | 中岩勝 |
| 13：25～14：05 | 基調講演 | 「人類の持続型成長を担うグリーン水素」 | |
| | | 横浜国立大学工学研究院グリーン水素研究センター センター長／名誉教授 | 太田健一郎氏 |
| 14：05～14：10 | 休憩 | | |
| 14：10～14：35 | 講演 | 「水素社会の実現に向けたFREAの貢献」 | |
| | | FREA・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 |
| 14：35～14：40 | 休憩 | | |
| 14：40～15：00 | | 「秋田県における新エネルギー産業戦略と水素の関わり」 | |
| | | 秋田県産業労働部 新エネルギー政策統括監 | 石川浩司氏 |
| 15：00～15：20 | | 「地方創生とバイオマス発電」 | |
| | | ユナイテッドリニューアブルエナジー株式会社 取締役社長 | 平野久貴氏 |
| 15：20～15：40 | | 「東北地域における地熱・地中熱の研究開発状況」 | |
| | | FREA・再生可能エネルギー研究センター 副研究センター長 | 安川香澄 |
| 15：40～16：00 | | 「秋田での風力発電への挑戦～秋田風作戦の取り組み～」 | |
| | | 株式会社ウェンティ・ジャパン 社長 | 佐藤裕之氏 |
| 16：00～16：20 | | 「洋上への本格展開に向けた風力発電技術」 | |
| | | FREA・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長 | 小垣哲也 |
| 16：20～16：30 | 休憩 | | |
| 16：30～17：00 | 意見交換会 | （2Fホワイエでのパネル・企業展示を含む） | |
| 17：00～17：15 | 閉会の挨拶 | 秋田県立大学 理事長・学長 | 小林淳一氏 |
| 17：30～19：00 | 交流会・挨拶 | （国研）産業技術総合研究所理事長 | 中鉢良治 |

■10/12 9：00～12：00 オプショナルツアー 視察先

| | |
|-----------|-----------------------|
| 風力発電施設 | ：（株）ウェンティ・ジャパン |
| バイオマス発電施設 | ：ユナイテッドリニューアブルエナジー（株） |

※プログラムおよびオプショナルツアーは予告なく変更または中止となる場合がございます。ご了承ください。