

研究成果報告会

開催日:2019年5月22日(水)10:00~17:00(交流会:17:15~19:00)

会場:郡山ビューホテルアネックス(福島県郡山市中町10-10)

主催:国立研究開発法人産業技術総合研究所

産総研福島再生可能エネルギー研究所(FREA)が、2018年度に実施してきた太陽光、風力、地中熱、地熱などの再生可能エネルギーと、これらを上手に使うためのエネルギーネットワークや水素エネルギーに関する研究成果報告会を下記の通り開催します。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

◆プログラム 午前の部◆

10:00~10:05	主催者挨拶	産業技術総合研究所	理事長	中鉢 良治
10:05~10:10	来賓挨拶①	福島県 関係者様		
10:10~10:15	来賓挨拶②	郡山市 産業観光部	部長	藤橋 桂市 様
10:15~10:20	来賓挨拶③	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	理事	佐藤 嘉晃 様
10:20~11:00	基調講演	経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課	課長	山崎 琢矢 様
11:00~11:15	講演	福島県商工労働部 再生可能エネルギー産業推進監兼次長		山寺 賢一 様
11:15~11:25	福島再生可能エネルギー研究所の概要紹介(仮)		所長	中岩 勝
11:25~11:35	休憩			
11:35~11:40	再生可能エネルギー研究センター近況(仮)	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
11:40~12:00	再生可能エネルギーネットワーク開発・実証(仮)	エネルギーネットワークチーム	研究チーム長	大谷 謙仁
12:00~12:20	再生可能エネルギー水素・熱システムの実証実験(仮)	水素・熱システムチーム	研究チーム長	前田 哲彦
12:20~13:50	ポスターセッション (および昼食休憩)			

→◆概要

・場所:山桜 ・時間:12:20~13:50

FREAが誇る研究者たちの昨年一年間の成果をポスターにまとめました。研究者から直接話が聞けるまたとない機会です。

※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。

2019年度 研究成果報告会

◆プログラム 午後の部◆

13:50~14:10	水素キャリアの製造・利用技術の研究開発(仮)	水素キャリアチーム	研究チーム長	辻村 拓
14:40~14:30	結晶シリコン太陽電池の高効率化・高信頼性化技術(仮)	太陽光チーム	研究チーム長	高遠 秀尚
14:30~14:50	高性能風車技術及びアセスメント技術(仮)	風力エネルギーチーム	研究チーム長	小垣 哲也
14:50~15:10	地熱の適正利用のための研究開発(仮)	地熱チーム	研究チーム長	浅沼 宏
15:10~15:30	地中熱ポテンシャル評価とシステム最適化技術(仮)	地中熱チーム	研究チーム長	内田 洋平
15:30~15:45	【研究トピック紹介】スキャニングライダーによる海上風観測技術の開発	風力エネルギーチーム	研究員	嶋田 進
15:45~16:00	【研究トピック紹介】CO ₂ フリーアンモニア合成を目指して	水素キャリアチーム	上級主任研究員	難波 哲哉
16:00~16:10	休憩			
16:10~16:25	被災地企業のシーズ支援プログラムの概要紹介(仮)	福島再生可能エネルギー研究所	上席IC	近藤 道雄
16:25~16:40	地盤調査と同時に、地下熱伝導率分布を測定！ —簡易型熱応答試験の標準化と見かけ熱伝導率マップの作成—	ふくしま地中熱LLP	組合長	須藤 明德 様
16:40~16:55	パラジウム銅合金めっきによる水素透過膜のワンステップ成膜	株式会社山王	事業開発部次長	八重樫 聡 様
16:55~17:00	閉会の挨拶	産業技術総合研究所	理事	小林 哲彦

※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。

◆交流会(会費制:5,000円) 17:15~19:00 3階 雲水峰

【申し込み】

下記、申し込みフォームよりお申し込みください。

<https://www.aist.go.jp/fukushima/ja/news/itemid2057-004782.html>



【お問合せ】

福島再生可能エネルギー研究所 研究成果報告会事務局
TEL:024-963-0813 メール:frea-sympo-ml@aist.go.jp