



「平成28年度福島再生可能エネルギー研究所 研究成果報告会」のご案内

産総研福島再生可能エネルギー研究所は、平成26年4月に開所し、まもなく2年が経過します。

来る5月31日（火）に、「平成28年度福島再生可能エネルギー研究所 研究成果報告会」を開催し、最新の研究開発の成果を報告させていただきます。再生可能エネルギーの研究開発の成果活用を検討されている企業・大学等の皆様など、幅広い方々のご参加をお待ち申し上げます。

1. 開催日：平成28年5月31日（火）10:00～17:05（交流会：17:15～19:00）
2. 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）
3. 主催：国立研究開発法人産業技術総合研究所
4. 参加者：約400名（事前登録制：定員になり次第締め切ります）
5. 参加費：
 - ・研究成果報告会：無料
 - ・交流会5,000円（当日受付でお支払い下さい）

6. プログラム※プログラムは予告なく変更することがあります。

09:30 受付開始

10:00 第一部

- 主催者挨拶 産業技術総合研究所 理事長 中鉢 良治
- 来賓挨拶 （調整中）
- 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
新エネルギー対策課長 松山 泰浩 様
- 福島再生可能エネルギー研究所の概要紹介 所長 大和田野 芳郎

11:20 第二部①

- 再生可能エネルギー研究センターの概要と戦略 研究センター長 仁木 栄
- 水素キャリア製造・利用技術
水素キャリアチーム 研究チーム長 辻村 拓
- 高性能風車要素技術及びアセスメント技術
風力エネルギーチーム 研究チーム長 小垣 哲也

12:20～13:45 研究紹介ポスター展示（含む昼食休憩）

13:45 第二部②



- 薄型結晶シリコン太陽電池モジュール技術
太陽光チーム 研究チーム長 高遠 秀尚
- 地熱の適正利用のための技術
地熱チーム 研究チーム長 浅沼 宏
- 地中熱ポテンシャル評価とシステム最適化技術
地中熱チーム 研究チーム長 内田 洋平
- 再生可能エネルギーネットワーク開発・実証
エネルギーネットワークチーム 研究チーム長 大谷 謙仁

15:05 研究トピック紹介

- アンモニアを燃料とするガスタービン
水素キャリアチーム 壹岐 典彦
- 洋上風況アセスメント技術
風力エネルギーチーム 研究員 嶋田 進
- 次世代多接合太陽電池「スマートスタック技術」
太陽光チーム 研究員 水野 英範
- 再生可能エネルギーを用いた水素製造利用技術
エネルギーネットワークチーム 主任研究員 前田 哲彦

15:45～15:55 休憩

15:55 第三部

- 被災地企業のシーズ支援プログラム・産業人材育成事業の概要紹介
福島再生可能エネルギー研究所長 大和田野 芳郎
- FREIAにおける橋渡し研究の成果事例の紹介
- 再生可能エネルギー分野の産業人材育成

17:00 閉会挨拶

17:15～19:00 交流会（会費制）

以上