

【主催】国立研究開発法人産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター

2020年度 再生可能エネルギー研究センター

研究成果報告会

令和3年

期間

3月1日~31日

形式

期間中オンラインにて報告
参加無料・登録制
FREIAホームページ専用フォームで登録受付

産総研 再生可能エネルギー研究センターが、2020年度まで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オンラインで開催します。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

主力電源化に向けた一層の性能向上とO&M技術開発



高性能風車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



結晶シリコン太陽電池の高効率化・高信頼性化技術

太陽光チーム 研究チーム長 高遠 秀尚



太陽光発電の長期安定電源化技術

太陽光システムチーム 研究チーム長 大関 崇



太陽電池性能評価技術と基準太陽電池校正技術

太陽光評価・標準チーム 研究チーム長 吉田 正裕

適正な導入拡大のための研究開発、データベース構築



地熱の適正利用のための研究開発

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

ゼロエミッション実現にむけた次世代エネルギーシステム技術開発



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



水素キャリア製造・利用技術の研究開発

水素キャリアチーム 研究チーム長 辻村 拓



再生可能エネルギー由来の水素の製造から利用まで

水素・熱システムチーム 研究チーム長 前田 哲彦
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長(兼務)

※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。

再生可能エネルギーの主力電源化に向けて

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

当日参加登録OK!

参加登録の際、メールアドレスが必要ですが
期間中何度でもご覧いただけます

※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。
※ご利用にかかるバケット通信料は、お客様のご負担となります。



問合せ先

国立研究開発法人産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター
研究成果報告会 事務局

〒963-0298 福島県郡山市待池台2-2-9
☎024-963-0813 <https://www.aist.go.jp/fukushima/>