

NEDO再生可能エネルギー分野成果報告会2025
口頭発表プログラム

【シーズ発掘・事業化支援】

3日目 7月17日(木) パシフィコ横浜 ノース 4階 再エネ会場④

| 時間 | | テーマ | 機関 |
|-------|-------|--|-----------------|
| 始 | 終 | | |
| | | 1 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 | |
| 11:00 | 11:15 | 1-1 計測誤差を1/5以下にできる洋上風況観測浮体ブイ向け低動揺プラットフォーム開発 | 株式会社リーデッジテクノロジー |
| 11:15 | 11:30 | 1-2 洋上風力発電工事の効率化に向けた高精度週間波浪予測システムの開発 | 株式会社ハイドロ総合技術研究所 |
| 11:30 | 11:45 | 1-3 風況的に優れた環境を作りだす屋上設置型のマイクロ風力発電モジュールの開発 | 株式会社パンタレイ |
| 11:45 | 12:00 | 休憩 | |
| 12:00 | 13:00 | ポスターセッション（配信はありません） | 【再エネ会場③】 |
| 13:00 | 13:30 | 休憩 | |
| 13:30 | 13:45 | 1-4 水蒸気/温排水の排熱を利用した熱電発電による空冷型自立電源システムの開発 | 株式会社Eサーモジェンテック |
| 13:45 | 14:00 | 1-5 多数の洋上風車を常時一括監視可能な光ファイバ式風車ブレード損傷検知システムの開発 | ニュープレクス株式会社 |
| 14:00 | 14:15 | 1-6 超臨界地熱発電の実現に貢献する、高温・耐腐食性新合金の開発 | 株式会社C&A |
| 14:15 | 14:30 | 1-7 自然乳酸発酵前処理でメタン発酵日数短縮とメタン収率を向上させる低炭素化技術の確立 | 株式会社ヴァイオス |
| 14:30 | 14:45 | 1-8 小水力発電所に設置する除塵機の水流を利用した無電力化と塵芥自動除去システムの開発 | 株式会社荒谷建設コンサルタント |
| 14:45 | 15:00 | 休憩 | |
| 15:00 | 17:00 | マッチングイベント（配信はありません） | 【再エネ会場④】 |