

情報連携と 無人選別システムが創る 次世代資源循環

NEDOプロジェクト研究報告「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」

特別講演

- 循環経済の構築と技術開発への期待 【13:05～】
東海大学 副学長 細田 衛士 氏
- 「高効率な資源循環システムを構築するための
リサイクル技術の研究開発事業」について 【13:45～】
新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
環境部 主任研究員/プロジェクトマネージャ 今西 大介 氏

2022年
12月6日[火]
13:00-16:30

オンライン開催
参加費無料

研究発表

- 研究開発の概要と小型家電無人選別“CEDESTシステム”の開発 【14:05～】 大木 達也
- CEDESTシステム 製品ソータ/モジュールソータ開発 【14:50～】 古屋仲 茂樹
- CEDESTシステム データベース構築/スマホ急速冷却/損傷LIB発火特性評価 【15:10～】
大栄環境株式会社 中川 友喜美 氏
- CEDESTシステム 自動解体装置/基板剥離装置開発 【15:25～】 佐藤鉄工株式会社 永野 和也 氏
- 高精度レアアース相互分離技術の開発 【15:40～】 成田 弘一
- 熔融塩を用いた廃磁石の新規リサイクル技術開発 【15:55～】 大石 哲雄
- 製品フロー・マテリアルフロー・環境負荷の分析および静脈プロセスモデルの構築 【16:10～】
松本 光崇

主催 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
共催 SUREコンソーシアム
産業技術連携推進会議 環境・エネルギー部会

参加要項

事前の参加登録が必要です。
下記の産総研 環境創生研究部門HPからお申込みください。
URL: <https://unit.aist.go.jp/env-mri/>

