

第 31 回レアメタル資源再生技術研究会

テーマ: 資源小国日本の未来戦略
— 資源調達と高度リサイクルが拓くサーキュラーエコノミー —

主催: レアメタル資源再生技術研究会

協賛: 一般社団法人資源・素材学会、一般社団法人廃棄物資源循環学会、
一般社団法人環境資源工学会、エコマテリアルフォーラム(予定)

日時: 2026年8月4日(火)開催(13:00~17:00)

形式: 会場及びオンライン開催のハイブリッド形式

会場: じゅうろくプラザ 小会議室1(岐阜市)

プログラム(案)

【講演会】

- | | |
|-------------|---|
| 13:00~13:10 | 開会の挨拶 会長 藤田 豊久 |
| 13:10~14:00 | 講演 1(会場)
「重要鉱物の資源保有途上国への対応」(仮題)
独立行政法人 国際協力機構(JICA) 社会基盤部 鉱業分野アドバイザー
細井 義孝 氏 |
| 14:00~14:40 | 講演 2(会場)
「福岡県におけるサーキュラーエコノミーの展開」
福岡県リサイクル総合研究事業化センター センター長
(東北大学 名誉教授、一般社団法人 循環経済協会 代表理事、レアメタル資源再生技術研究会 理事)
中村 崇 氏 |
| 14:40~14:50 | 休憩 |
| 14:50~15:30 | 講演 3(WEB 講演)
「内閣府 SIP サーキュラーエコノミーシステムの構築」
内閣府 SIP SPD/PM 株式会社 HARITA 代表取締役
(レアメタル資源再生技術研究会 理事)
張田 真 氏 |
| 15:30~16:10 | 講演 4(会場)
「レアメタル資源循環の市場動向とリサイクル技術
～原子力科学から生まれた高効率・高純度の電池資源回収～」
株式会社エマルジョンフローテクノロジーズ
最高技術責任者/CTO 兼 技術開発センター テクノロジー領域長
高椋 庄吾 氏 (Ph.D., MBA) |
| 16:10~16:50 | 講演 5(会場)
「乾電池の収集システムと電池リサイクルとしてのフェライト製造と応用」(仮題)
㈱シンコーホールディングス 創環研究開発センター センター長
矢形 朋由 氏 |

16:50~17:00 閉会の挨拶 理事 今井 佳昭

【交流会】

17:00~18:00 交流会