

第 26 回レアメタル資源再生技術研究会

テーマ：レアアースの開発と供給および新しい分離技術

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、
(予定) 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

日時：2024年3月25日(月)開催(13:00~17:10)

形式：オンラインセミナー形式

プログラム (案)

【講演会】

- | | |
|-------------|--|
| 13:00~13:10 | 開会の挨拶 会長 藤田 豊久 |
| 13:10~14:10 | 講演 1
「レアアースの供給と課題 (仮題)」
独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構 (JOGMEC) 金属企画部 調査課
千葉 樹 氏 |
| 14:10~14:50 | 講演 2
「レアアース泥の開発に向けた現状と展望」
東京大学大学院工学系研究科 附属エネルギー・資源フロンティアセンター 教授
中村 謙太郎 氏 |
| 14:50~15:00 | 休憩 |
| 15:00~15:40 | 講演 3
「レアアースの精錬の状況 (仮題)」
株式会社三徳
室田 忠俊 氏 |
| 15:40~16:20 | 講演 4
「熔融塩電解と合金隔膜を利用したレアアースの新しい分離技術」
京都大学エネルギー理工学研究所
特定准教授 川口 健次 氏、 教授 野平 俊之 氏 |
| 16:20~17:00 | 講演 5
「レアアース粒子の磁化率の差を用いたレアアースの新しい分離技術」
東京大学名誉教授 (レアメタル資源再生技術研究会 会長)
藤田 豊久 氏 |
| 17:00~17:10 | 閉会の挨拶 理事 今井 佳昭 |