

レアメタル研究会

- 主催：レアメタル研究会 主宰者：東京大学生産技術研究所 教授 岡部 徹
- 協力：(一財)生産技術研究奨励会(特別研究会 RC-40)
- 共催：東京大学マテリアル工学セミナー
レアメタルの環境調和型リサイクル技術の開発研究会
東京大学生産技術研究所 持続型材料エネルギーインテグレーション研究センター
東京大学生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門(JX 金属寄付ユニット)
- 協賛：(一社)軽金属学会、(一社)資源・素材学会、(一社)新金属協会、
(公社)日本化学会、(公社)日本金属学会、(一社)日本チタン協会、
(一社)日本鉄鋼協会、(一社)日本メタル経済研究所(五十音順)
- 開催会場：東京大学 生産技術研究所 An棟2F コンベンションホール
〒153-8505 目黒区駒場4-6-1(最寄り駅:駒場東大前、東北沢、代々木上原)
- 参加登録・問い合わせ：岡部研 学術専門職員 宮崎 智子
参加登録 E-mail: okabelab@iis.u-tokyo.ac.jp
問い合わせ E-mail: tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp

令和6年度 レアメタル研究会のご案内

(2024.9.24 現在)

- 第112回 2024年9月27日(金) 14:00~ An棟2F コンベンションホール
リアル講演会+講演のネット配信(Zoom Webinar & YouTube)のハイブリッド研究会
テーマ: バッテリーメタルの現状と将来
午後2:00~
講演【敬称略】

レアアース、リチウム、ニッケルなどの現状と将来展望(60分)

豊田通商株式会社 金属資源部 技術チーム チームリーダー
兼)リバースサプライチェーン事業部 バッテリー3Rグループ

守山 武

バッテリーメタルの現状と将来(40分)

東京大学 生産技術研究所 教授

岡部 徹

コバルト資源、製錬と需要、将来展望(60分)

東京大学 生産技術研究所 特任教授

黒川 晴正

このあと総合討論を予定

午後6:00~

研究交流会・意見交換会 @An棟2F ホワイエ