

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（五十音順） -依頼中-
- 開催会場：東京大学 生産技術研究所 A n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

2023年度 レアメタル研究会等の今後の予定

- 第106回 2023年 7月28日（金） （2023年度 第1回） ←次回
（関連イベント：寄付ユニット関連イベント 2023年9月8日（金））
（会場：生産技術研究所コンベンションホール）
- 第107回 2023年 9月29日（金） （2023年度 第2回）
- 第108回 2023年11月24日（金） （2023年度 第3回）
★チタンシンポジウム（第7回）★（合同開催）
- 第109回 2024年 1月12日（金） （2023年度 第4回）
★貴金属シンポジウム（第11回）+新年会★（合同開催）
- 第110回 2024年 3月 1日（金） （2023年度 第5回）
または 2024年 3月15日（金）

令和5年度 レアメタル研究会のご案内

(2023.4.1 現在)

- 第106回 2023年 7月28日（金） 14:00～ A n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：非鉄金属の未来
午後2:00～
講演【敬称略】
Battery Recycling at Umicore（仮）（60分）
Umicore, Corporate Research & Development,
Associate Scientist (Recycling & Extraction Technologies) 八木 良平
レアメタルに関する最近の話題（45分）
東京大学 生産技術研究所 教授 岡部 徹
非鉄金属材料の現状と未来展望（仮）（60分）
三菱マテリアル株式会社 執行役常務 金属事業カンパニープレジデント 伊左治 勝義
午後6:00～ 研究交流会・意見交換会（開催未定）

東京大学基金：

★チタンの夢とロマン基金★ <https://utf.u-tokyo.ac.jp/project/pjt109>

★貴金属研究・若手育成支援基金★ <https://utf.u-tokyo.ac.jp/project/pjt112>

を立ち上げました。

できるだけ多くの皆様から、少額でも構いませんので「継続的なご寄付」をお待ちしております。

レアメタル研究会について

レアメタル研究会は、一般財団法人 生産技術研究奨励会の特別研究会（RC-40）の一つとして、2002年に発足し、これまでに合計105回開催しました。参加者の累計は約15,000名となり、今では、毎回100～400人の関係者が集まる極めて活発な研究会となっております。本研究会は、様々な重要な情報を社会に向けて発信し、また、レアメタルに関する産官学（+メディア）の交流の場として機能してきました。プロ集団からの情報発信源としての役割だけでなく、最近の社会的な関心の高まりをはじめとするレアメタルブームの一翼も本研究会は担っております。

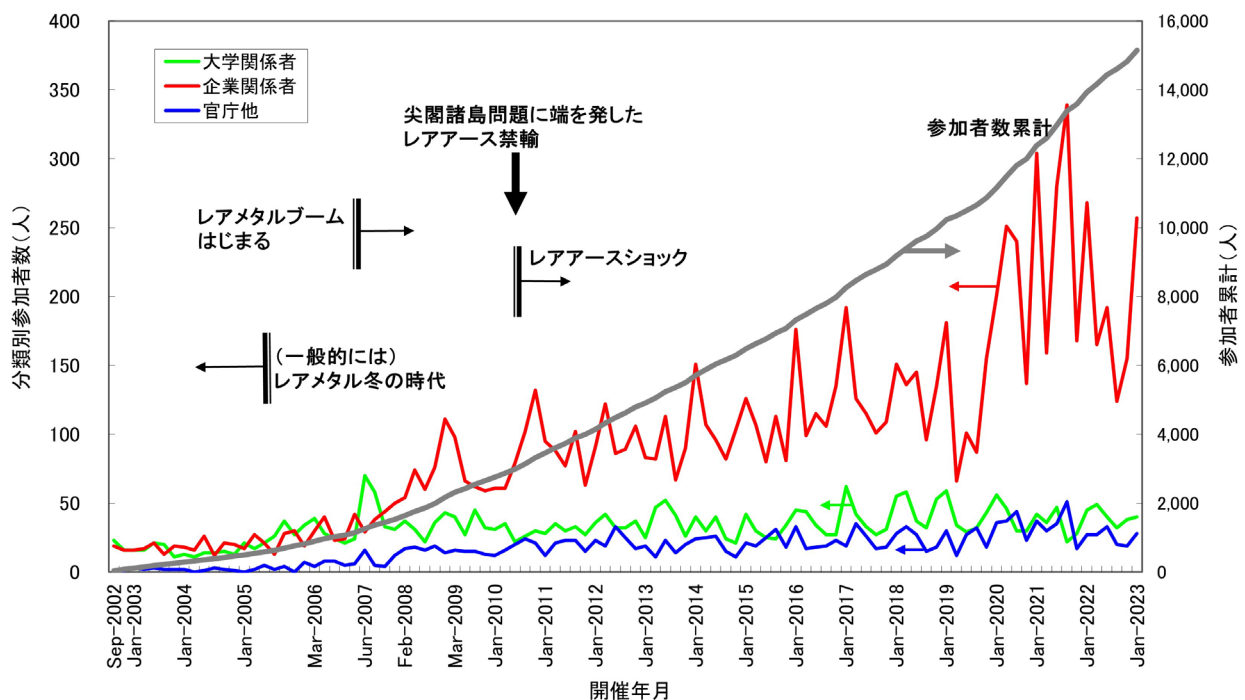
本研究会は、企業会員の会費により運営されているプライベート・インフォーマルな会合であり、学会等の学術的な研究会ではありません。企業会員向けの「勉強会・交流会」が主たる目的です。従いまして、研究会の内容は、レアメタルのプロに対する技術的な内容の講演や、最近のトレンドや問題点、さらには、将来展望などの話題が多くなります。

大学・省庁・メディアの関係者の方には、ビジターあるいはオブザーバ・講師として、無料にてご参加いただいております。企業関係者は、最初の一回はビジターとして無料で参加できますが、継続的に参加する場合は、原則、入会して企業会員としてご参加ください。

参加登録・問い合わせ： 東京大学 生産技術研究所 岡部研究室 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



参加者推移表