

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)
- 開催会場：東京大学 生産技術研究所 A n棟 2 F 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・お問い合わせ：岡部研 学術専門職員 宮寄 智子(tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp)

2022年度 レアメタル研究会等の今後の予定

- 第101回 2022年 7月29日(金) (2022年度 第1回)
- 第102回 2022年 9月 9日(金) (2022年度 第2回)
- 第103回 2022年11月 4日(金) (2022年度 第3回)
★チタンシンポジウム(第6回)★(合同開催)

(関連シンポジウム：寄付ユニット SDGs 関連特別シンポジウム 2022年11月18日(金))
(会場：生産技術研究所コンベンションホール)

- 第104回 2023年 1月 6日(金) (2022年度 第4回)
★貴金属シンポジウム(第10回)+新年会★(合同開催)
- 第105回 2023年 3月10日(金) (2022年度 第5回) ←次回

令和4年度 レアメタル研究会のご案内

(2023.1.6現在)

- 第105回 2023年 3月10日(金) 14:00~ A n棟 2 F 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：夢とロマン
午後2:00~

講演【敬称略】

レアアース資源の現状と課題：リン鉱石の副成分の有効利用(仮)

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門
鉱物資源研究グループ 研究グループ長

星野 美保子

希土類金属産業が抱える問題点と解決策(仮)

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 特任教授

岡部 徹

若手研究者からみた素材プロセス研究の夢とロマン(仮)

東京大学 生産技術研究所 助教

上村 源

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

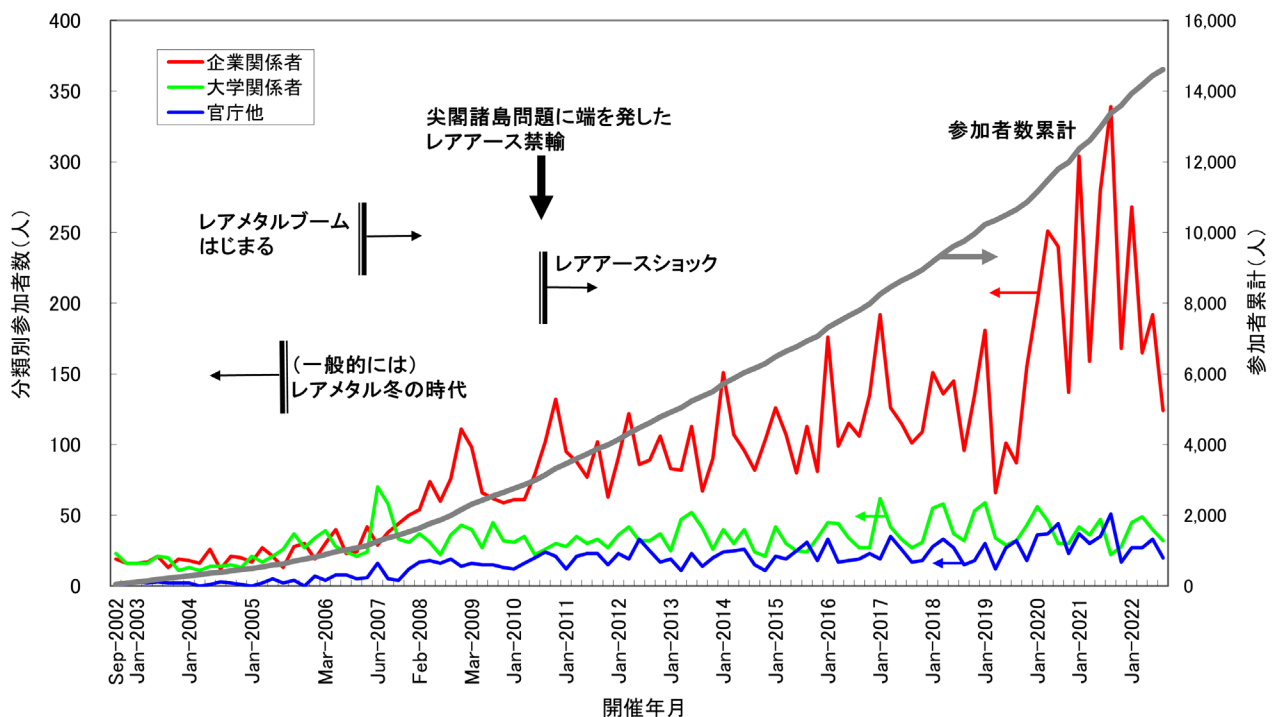
レアメタル研究会は、一般財団法人 生産技術研究奨励会の特別研究会（RC-40）の一つとして、2002年に発足し、これまでに合計104回開催しました。参加者の累計は14,500名以上となり、今では、毎回100～400人の関係者が集まる極めて活発な研究会となっております。本研究会は、様々な重要な情報を社会に向けて発信し、また、レアメタルに関する産官学（+メディア）の交流の場として機能してきました。プロ集団からの情報発信源としての役割だけでなく、最近の社会的関心の高まりをはじめとするレアメタルブームの一翼も本研究会は担っております。

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。

申込・問合せ先：東京大学 生産技術研究所 岡部研究室 学術専門職員 宮寄 智子

FAX：03-5452-6313 E-mail：tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp



参加者推移表