

レアメタル研究会

- 主催： (財)生産技術研究奨励会
- 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 (東京都目黒区駒場4-6-1)
〒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 秘書 宮崎 智子 (tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp)

平成20年度 レアメタル研究会

(2008.9.8 現在)

- 第34回 10月10日(金) 15:00～ A棟コンベンションホール
テーマ： 社会情勢、メディアとレアメタル

午後3:00～

レアメタルを巡る現状と将来 (60分)
アドバンスト マテリアル ジャパン株式会社 代表取締役社長 中村 繁夫 講師

金属資源のリサイクル活動に対する社会の反応(仮) (60分)
東北大学大学院 環境科学研究科 教授 白鳥 寿一 講師
(DOWA エコシステム株式会社 環境ソリューション室 担当部長)

レアメタルの報道と誤解 (30分)
東京大学生産技術研究所 准教授 岡部 徹 講師

午後6:30～ 研究交流会・意見交換会 (@A棟ホワイエ)

-
- 第35回 2009年 3月6日(金) 15:00～ A棟コンベンションホール
テーマ： 貴金属、シリコン、レアアース

午後3:00～

白金族金属の動向と今後の課題(仮)
田中貴金属工業株式会社 マーケティング部 副部長 高齊 均 講師
(講師変更予定あり)

シリコンの将来性と金属熱還元法によるシリコン製造の可能性について
東京大学生産技術研究所 博士研究員 安田 幸司 講師

希土類合金磁石のリサイクル技術の現状と今後の展開
東京大学大学院 マテリアル工学専攻(修士課程2年) 白山 栄 講師

午後6:30～ 研究交流会・意見交換会 (@A棟ホワイエ)

■ 参加費

レアメタル研究会は、企業会員に対する「勉強会・交流会」を主たる目的として企業会員の会費により運営されている(財)生産技術研究奨励会の特別研究会の一つです。第34回の講演会は、一般向けの内容ですので、非会員の企業の方も1回限りビジター(無料)での登録を受け付けます。大学・省庁・メディアの関係者の方は無料です。詳細は、岡部研HPを参照ください。

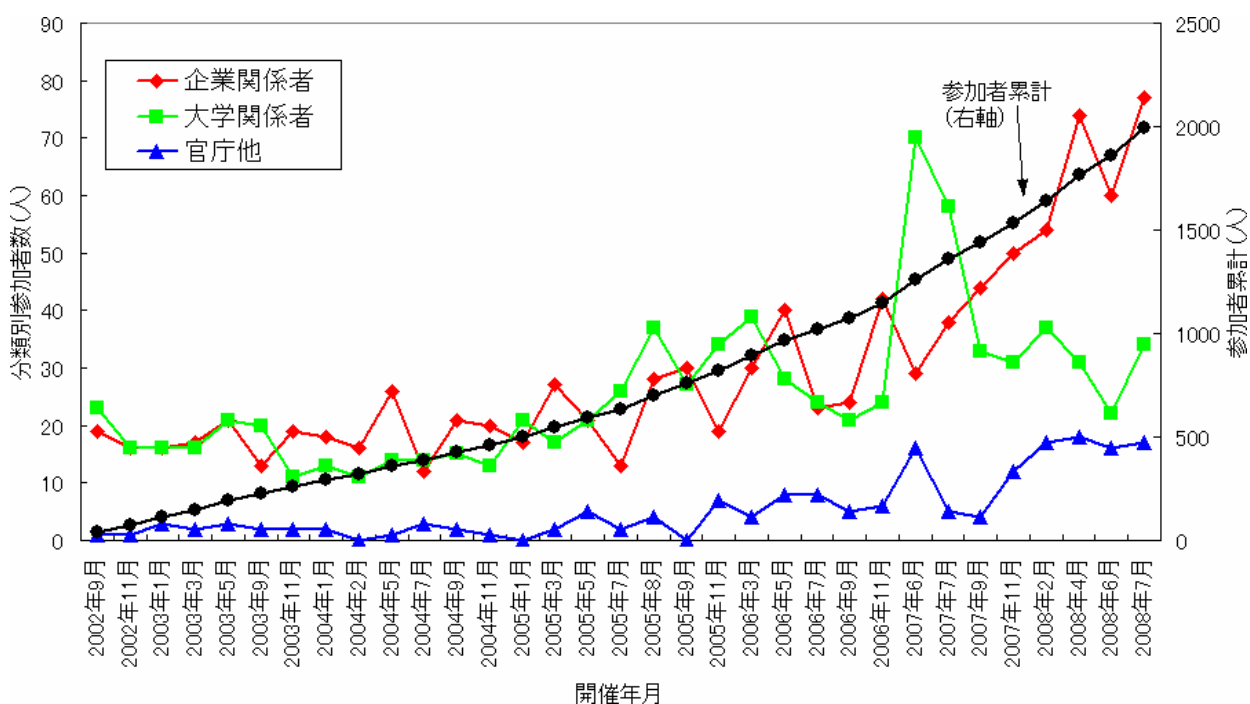
<http://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/>

■ レアメタル研究会について

レアメタル研究会は、財団法人生産技術研究奨励会の特別研究会の一つとして2002年に発足し、これまでに合計33回、開催しました。参加者の累計はすでに、1900人を超え、今では、毎回60～120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。企業会員に対する「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。

申込・問合せ 東京大学 生産技術研究所 岡部研究室秘書 宮寄智子 FAX : 03-5452-6313
E-mail : tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp



レアメタル研究会の参加者推移

■ 第36回（H21年度）以降のレアメタル研究会の予定

テーマ： 非鉄金属製錬一般、マグネシウム、リサイクル、白金族金属、インジウム、その他

★今後の講師候補者★ **現在、レアメタル関係の第一人者の方に講師として講演を依頼中です**

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 原子カレアメタル | <input type="checkbox"/> チタン製錬の最近の話題 | <input type="checkbox"/> 太陽電池用のレアメタル |
| <input type="checkbox"/> 明石先生 (Mg, Ti 製錬) (打診予定) | <input type="checkbox"/> 産総研 小山氏、(打診予定) | |
| <input type="checkbox"/> レアメタルの資源について | <input type="checkbox"/> チタン製錬やマーケットについて | |
| <input type="checkbox"/> 岡部研 大学院生による発表 | <input type="checkbox"/> シリコンの新製錬 | <input type="checkbox"/> パナジウム製錬・リサイクル |

予備講演：

ニオブおよびタンタルの新製造プロセスと今後の課題

東京大学 生産技術研究所 准教授

岡部 徹 講師

白金族金属の製錬と新しいリサイクル技術について

東京大学 生産技術研究所 准教授

岡部 徹 講師