



岡部 徹

プロセス技術がレアメタルをコモンメタルに変える

レアメタル研究会

RC-40

1. 代表幹事

岡部 徹 (東京大学 生産技術研究所 教授)

連絡先

岡部 徹

Tel : 03-5452-6312 (Direct)

03-5452-6314 (Okabe Lab.)

Fax : 03-5452-6313

e-mail : okabe@iis.u-tokyo.ac.jp

2. 主旨

100年前、アルミニウムは稀少で非常に高価なレアメタルであったが、革新的な製錬技術が開発された結果コモンメタルに変身し、いまでは日常に欠かすことのできない金属素材となっている。本研究会では、チタン、タンタル、ニオブ、希土類金属など、現在の技術では効率良くメタルを製造することが困難な活性金属の還元プロセスに関する理解を深め、各プロセスの特徴やその問題点を議論し、新しい生産技術について多角的に検討し開発指針を検討する。また、白金族金属やインジウム、ゲルマニウムなど、最近話題となっているレアメタルについても研究討議を行う。さらに、過去に行われた研究や製錬手法の特徴と問題点について勉強し、新しいレアメタル製造技術の開発指針について掘り下げた議論を行う。

3. その他

年会費 : 30万円 (参加者2名までの場合)

: 50万円 (1社から3名以上が参加する場合)

※特別研究会は賛助員を対象にしていますので、未入会の場合は同時入会が必要です。(賛助会費一口10万円)

定員 : 特になし

若手あるいはプロセス技術の経験が豊富な関連な議論ができる方を望む

運営方法 : 年5回程度 基本的には生産技術研究所内で行う

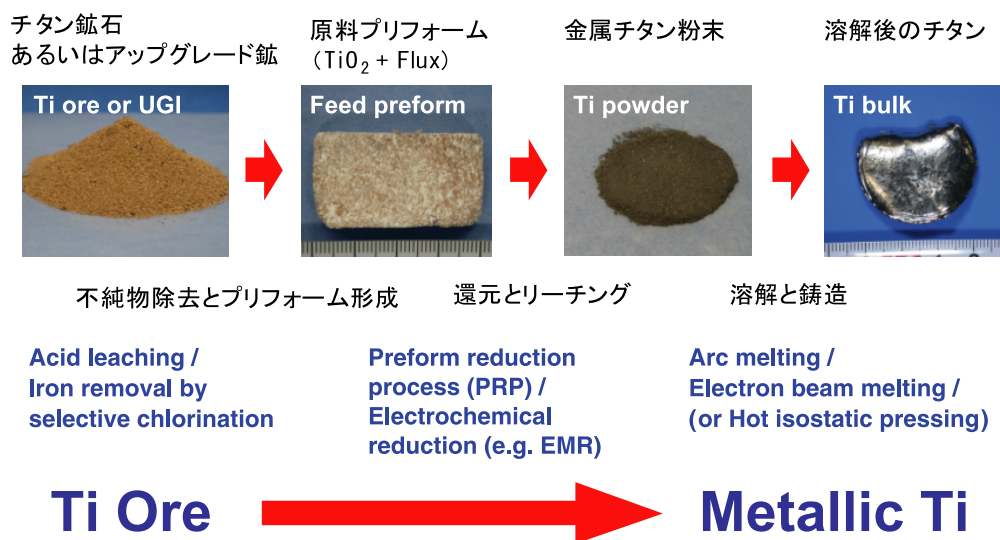


図 チタン鉱石から直接、金属チタンを製造する新製錬法の一例

申込方法

下記連絡先まで郵送、FAXまたは電子メールでお申し込みください。

連絡先：〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所内 Dw405

(財)生産技術研究奨励会 特別研究会係

TEL：03 (5452) 6095 FAX：03 (5452) 6096

e-mail：renhisho@iis.u-tokyo.ac.jp

●ホームページアドレス：http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/

平成21年度 特別研究会入会申込書

入会申込日：平成____年____月____日

[新規・継続] いずれかに○をつけてください

(1) 特別研究会No. : RC-_____

(2) 貴社名 : _____

(3) 参加者 (参加者複数の場合は、代表者をご記入いただき、その他の方は別紙でご提出願います。)

(フリガナ)

■氏名 : _____

■所属 : _____

■役職 : _____

■勤務先所在地 : 〒 _____

■電話番号 : _____ ■Fax : _____

■E-mailアドレス : _____

(4) 事務担当連絡先 (上記(3)と同一の場合、ご記入の必要はありません。)

(フリガナ)

■氏名 : _____

■所属 : _____

■役職 : _____

■勤務先所在地 : 〒 _____

■電話番号 : _____ ■Fax : _____

■E-mailアドレス : _____

(5) その他 (ご希望や新しい特別研究会のご提案も歓迎いたします。別紙でも可)

(財) 生産技術研究奨励会賛助員の申込

当財団の賛助員であることが特別研究会の参加資格となっております。未入会の場合には、同時入会をお願いいたします。下記に口数をご記入ください。別途、「賛助員申込書」をお送りいたします。

●申込口数：_____ 口 (1口につき年会費10万円)