

プロセス技術がレアメタルをコモンメタルに変える

アメタル研究会

岡部

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、レアアース、リチウムなど、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、ガリウムなど、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、リサイクル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

費:年会費40万円(参加者2名までの場合)(賛助会費一口分10万円を含む) 年

年会費60万円(1社から3名以上が参加する場合)(賛助会費―口分10万円を含む)

員:特になし 定

若手あるいはプロセス技術の経験が豊富で闊達な論議ができる方を望む

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

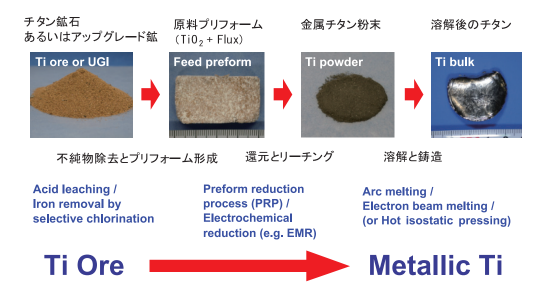


図 チタン鉱石から直接、金属チタンを製造する新製錬法の一例

レアメタル研究会申込方法

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23年度 レアメタル研究会申込書

						申込日:平成		月_	
				[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-40	レアメタル	/研究会					
(2)	貴社名	:							
(3)	参加者(参加者複数の (フリガナ) ■氏 名	 の場合は、代 :	表者をご記入	.いただき、そ ₍	の他の方は別	 川紙でご提出願います。))		
	■所 属	:							
	■役 職	:							
	■勤務先所在地	: 〒							
	■電話番号	:			■Fa	ix :			
	■E-mailアドレス								
(4)	事務担当連絡先(」	上記(3)と同一	-の場合、ご言	2入の必要はあ)			
	(フリガナ) ■氏 名	:							
	■所 属	:							
	■役 職	:							
	■勤務先所在地	: ∓							
	■電話番号	:			■Fa	ix :			
	■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	5可)			
		Į	ノアメタ	ル研究会	年会費	について			
いす	れかにチェックな	をお願いい	たします	o					
年						費一口分10万円を 合)(賛助会費一口分		を含む)	

ご不明の場合には、上記までお問い合わせください。

賛助員の詳細については、http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/memberhp.htmlをご覧ください。