

～2015秋田大学大学院博士課程教育リーディングプログラムシンポジウム～

「日本におけるレアメタルの生産 —副産物とリサイクル—

2015年11月26日(木)13:00～17:30

会場:秋田市民交流プラザ ALVE(アルヴェ)
多目的ホールB(2F)

主催:秋田大学大学院工学資源学研究科博士課程教育リーディングプログラム

共催:秋田大学国際資源学部, 国際資源学教育研究センター (ICREMER)

後援:秋田県, 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(JOGMEC),
日本鉱業協会, 一般社団法人資源・素材学会 (MMIJ), 日本素材物性学会 (SMERJ)

開会の挨拶(13:00～13:05) 秋田大学

講演1(13:05～13:45)

■日本のレアメタルの需給状況

中村 崇 東北大学多元物質研究所 研究教授

講演2(13:45～14:15)

■DOWAメタルマインの製錬およびリサイクルへの取り組みについて

山中 義則 秋田レアメタル株式会社 代表取締役

講演3(14:15～14:40)

■銅製錬から回収されるレアメタルとその展望

名畑 直樹 パンパシフィック・カッパー株式会社
営業部 貴金属・レアメタル担当部長

講演4(14:40～15:05)

■タングステンのリサイクル

青木 幸生 日本新金属株式会社 秋田工場長

講演5(15:05～15:30)

■貴金属のリサイクルの現況

奥田 晃彦 田中貴金属工業株式会社 湘南工場長

講演6(15:30～15:55)

■電子部品とレアメタル

井原 理恵 TDK株式会社 技術本部
材料開発センター 素材解析開発室長

— 休憩 (15分)—

講演7(16:10～16:35)

■秋田大学におけるレアメタル回収研究の最新動向と今後の展望

芳賀 一寿 秋田大学工学資源学研究科 助教

講演8(16:35～16:55)

■秋田大学リーディングプログラム活動報告

秋田大学 リーディングプログラム大学院生

講演9(16:55～17:15)

■秋田大学による資源学に関する教育と研究活動

柴山 敦 秋田大学国際資源学部 教授

質疑応答(17:15～17:30)

入場
無料

～2015秋田大学大学院博士課程教育リーディングプログラムシンポジウム～
 「日本におけるレアメタルの生産 - 副産物とリサイクル」
 参加申込書

入場
無料

の , 11 19 () に, FAX, Eメール — — らお み い。	
リ	
お	
(.)	
	〒 ----- ----- Eメール -----

お 田
み ー
リーデノ
FAX: 018-889-2300 / TEL: 018-889-2308
E-mail leading@gipc.akita-u.ac.jp
Web: http://www.nfl.eng.akita-u.ac.jp/

※ご記入いただいた個人情報は、リーディングプログラムに関
 わる目的にのみ使用し、他の目的には使用いたしません。

み , 2015 11 19 ()
 の い わ
 田
 E-mail: yosikita@gipc.akita-u.ac.jp



の
 田 目 一ル(2F) ALVE
 〒010-0002 田 田 町4-1
 TEL 018-825-3000
 ■JR 田 に , 3