

第 16 回レアメタル資源再生技術研究会へのお誘い

テーマ：都市鉱山開発の戦略的未來構想と循環經濟(CE)、資源効率(RE)に
向けたリサイクル技術

- 日時：平成 30 年 7 月 23 日(月) 13:00～19:00
- 会場：名古屋市工業研究所（名古屋市熱田区六番 3 丁目 4-41）
管理棟 4 階第 2 会議室
- 交通：経路① 地下鉄：「名古屋駅」から「金山駅」経由（JR、名鉄、地下鉄）にて、
地下鉄名港線「六番町駅」下車すぐ（所要時間 約 20 分）
経路② バス：名古屋駅「名鉄バスセンター」3 階(2 番乗り場)から
50,63 系統（三重交通バス）に乗車「熱田六番町」下車すぐ（所要時間約 20 分）
- 対象：レアメタル資源再生技術研究会会員ほか、一般企業および
公的研究機関・大学関係者 約 120 名
- 研究会終了後に名古屋市工業研究所内で 交流会を開催します。

=====プログラム=====

【総会】

（名古屋市工業研究所 管理棟 4 階第 2 会議室）

（会員が対象ですが、非会員の傍聴可能です）

13:00～13:30

平成 30 年度通常総会

【講演会】

（名古屋市工業研究所 管理棟 4 階第 2 会議室）

13:50～14:00

開会の挨拶

レアメタル資源再生技術研究会 会長 藤田 豊久

14:00～14:35

講演 1

タイトル 「戦略的都市鉱山構築に向けた未來構想」 （仮題）

講師 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

エネルギー環境領域・環境管理研究部門

総括研究主幹、SURE コンソーシアム会長

課長 大木 達也 氏

14:35～15:10

講演 2

タイトル 「資源効率性に関わる RE・CE 政策の現状と今後」

講師 公益財団法人 日本生産性本部

コンサルティング部 エコ・マネジメント・センター

センター長 喜多川 和典 氏

15:10～15:25

休憩 (15 分)

15:25～16:00

講演 3

タイトル 「資源循環のための次世代型分離技術プロセス

－金属回収を中心として－」(仮題)

講師 早稲田大学理工学術院 創造理工学部 環境資源工学科

教授 大和田 秀二 氏

16:00～16:35

講演 4

タイトル 「セメント産業における廃棄物の資源化技術」

講師 太平洋セメント株式会社

中央研究所 第 3 研究部 分離技術チーム

チームリーダー 石田 泰之 氏

16:35～16:45

閉会の挨拶

【交流会】

(名古屋市工業研究所 管理棟 2 階交流フロア)

17:00～19:00

交流会