

近未来の 資源循環社会の展望

2030年の戦略的都市鉱山構築に向けて

特別講演

メタルリサイクル分野の現状と今後の技術開発

NEDO 技術戦略研究センターフェロー 指宿 堯嗣氏

キャノンの環境への取り組みとリサイクル事例の紹介

キャノンエコロジーインダストリー株式会社 取締役 清水 浩樹氏

2030年に向けた資源循環社会導入の戦略

青山学院大学 法学部 教授 菊池 純一氏

平成29年

9月8日[金]

13:00-17:25(受付12:30~)

参加費無料

定員 200名

会場

機械振興会館ホール
東京都港区芝公園3-5-8

研究発表

SUREコンソーシアムと都市鉱山プロジェクトの展開

大木 達也

近未来の製品リサイクルに求められるソーティング技術

古屋仲 茂樹

高選択性電解による新しい磁石リサイクル技術の開発

大石 哲雄

レアメタルの高精密相互分離技術の開発

成田 弘一

戦略的な都市鉱山開発に向けた評価基盤の整備

畑山 博樹

資源配慮設計と製品情報流通システムの要件探索

増井 慶次郎

主催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所

共催：SUREコンソーシアム, 産業技術連携推進会議 環境・エネルギー部会

後援：(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO), (一社)産業環境管理協会,
(一社)資源・素材学会, (一社)新金属協会, (一社)日本アルミニウム協会, (一社)日本産業機械工業会,
(一社)日本粉体工業技術協会, (一社)廃棄物資源循環学会, 環境資源工学会

協賛：(公社)化学工学会

参加申し込み：右記のHPからお申込みください。URL: <https://unit.aist.go.jp/emri/index.html>

問い合わせ先：産業技術総合研究所 環境管理研究部門 研究発表会事務局

E-mail: emri-2017touroku-ml@aist.go.jp