
東京大学 生産技術研究所
非鉄金属資源循環工学寄付研究部門
(JX 金属寄付ユニット) 主催
E-scrap シンポジウム 2018

- 主催： 東京大学 生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 (JX 金属寄付ユニット)
- 協賛： 東北大学 多元物質科学研究所 非鉄金属製錬環境科学研究部門
(住友金属鉱山共同研究ユニット)
京都大学 大学院工学研究科 材料工学専攻 非鉄製錬学講座
(一社) 資源・素材学会、(公社) 日本化学会、(公社) 日本金属学会
- 協力： 東京大学 生産技術研究所 持続型エネルギー・材料統合研究センター、
レアメタル研究会

-
- 日程： 平成 30 年 11 月 30 日 (金) (2018.9.3 現在)
 シンポジウム 10:25 – 17:00
 交流会 17:30 – 19:30
 - 開催会場： 東京大学 生産技術研究所 An 棟 2F コンベンションホール
 〒153-8505 目黒区駒場 4-6-1 (最寄り駅：駒場東大前、東北沢、代々木上原)
 - 会費： シンポジウム：資料代として 3,000 円 (一部企業関係者)、交流会：無料

-
- 参加登録・お問い合わせ：
 東京大学 生産技術研究所
 岡部研究室 学術支援専門職員 宮壽智子
 E-mail : okabelab@iis.u-tokyo.ac.jp
 FAX : 03-5452-6313

-
- プログラム【敬称略】：
 - 司会 東京大学 生産技術研究所 特任教授 岡部 徹
 - 10:25 – 10:35 所長挨拶
 東京大学 生産技術研究所 所長 岸 利治
 - 10:35 – 10:40 趣旨説明
 東京大学 生産技術研究所 JX 金属寄付ユニット 特任教授 中村 崇
 - 10:40– 11:10 E-scrap の輸出入に及ぼす新パーゼル法の影響
 独立行政法人日本貿易振興機構 アジア経済研究所 小島 道一
 - 11:10 – 11:40 Circular Economy から見た E-scrap リサイクル
 公益財団法人日本生産性本部 喜多川 和典
 - 11:40 – 12:10 リサイクル事業における E-scrap の位置づけ
 リバーホールディングス株式会社 今井 佳昭

12:10 – 13:00 休憩

司会 東京大学 生産技術研究所 特任教授 所 千晴

13:00 – 13:40 鋳業協会における E-scrap の取り扱い規準
日本鋳業協会

坂井 敏彦

13:40 – 14:10 三菱マテリアル(株)における E-scrap 処理と今後の展開
三菱マテリアル株式会社 金属事業カンパニー
製錬事業部 リサイクル部

高木 真言

14:10 – 14:40 小坂製錬(株)における E-scrap リサイクルの取り組み
小坂製錬株式会社 生産管理部

徳本 哲朗

14:40 – 15:00 休憩

司会 東京大学 生産技術研究所 特任教授 中村 崇

15:00 – 15:30 JX 金属グループにおける E-scrap 処理
JX 金属株式会社 環境リサイクル事業本部 技術部

池田 亮

15:30 – 16:10 小型家電リサイクル制度の施行状況及びメダルプロジェクトの進捗について
環境省 環境再生・資源循環局 総務課リサイクル推進室

加地 淳志

16:10 – 16:50 金属資源政策から見た E-scrap
経済産業省 鉱物資源課

大東 道郎

16:50 – 17:00 シンポジウムを終えて
東京大学 生産技術研究所 副所長・教授

岡部 徹

17:30 – 19:30 交流会
東京大学 生産技術研究所 An 棟 1 階 レストラン アーペ

