

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
◇国内製造業の人材確保・育成の課題と取組みに
関するシンポジウム◇

- 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共同研究部門
(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)軽金属学会, (一社)資源・素材学会, (公社)日本化学会, (一社)新金属協会, (公社)日本金属学会, (一社)日本チタン協会, (一社)日本鉄鋼協会(依頼予定)
- 協 力 東京大学 生産技術研究所 持続型材料エネルギーインテグレーション研究センター, レアメタル研究会
- 開催場所 東京大学 生産技術研究所 An 棟 2F コンベンションホールでのリアル講演会+講演のネット配信
(Zoom Webinar+YouTube)のハイブリッド形式
〒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)
- 参加登録・問合わせ
東京大学 生産技術研究所 岡部研究室
学術専門職員 宮崎智子
参加登録 E-mail: okabelab@iis.u-tokyo.ac.jp
問合わせ E-mail: tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp
- 会 費 参加費(シンポジウム・交流会)無料
- 2023年9月8日(金)An 棟 2F コンベンションホールおよび Zoom Webinar+YouTube
- 13:30~受付開始
14:00~講演会
16:20~パネルディスカッション
17:30~技術交流会

(2023.6.27現在)

国内製造業の人材確保・育成の課題と取組み
—非鉄金属製錬業界における産学協業の取組み例紹介—

■講演会プログラム【敬称略】

- 総合司会 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 特任教授 菅野智子
- 14:00-14:05 開会の挨拶
- 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 特任教授 菅野智子
- 司会 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 特任教授 黒川晴正
- 14:05-14:35
- ・非鉄金属製錬業界の人材確保の現状, 企業と大学の連携による人材育成・確保と活性化 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 特任教授 黒川晴正

14:35-15:05

- ・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の活動と JX 金属 JX 金属株式会社

常務執行役員 技術本部副本部長 中村祐一郎

15:05-15:35

- ・三菱マテリアルによる京都大学大学院工学研究科の寄附講座「非鉄製錬学講座」の紹介
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長 松谷輝之

15:35-16:05

- ・住友金属鉱山と東北大学多元物質科学研究所の非鉄金属製錬環境科学共同研究部門の取組み

住友金属鉱山株式会社執行役員 技術本部長 岡本秀征

16:05-16:20 一休憩—

16:20-17:00 パネルディスカッション

ファシリテーター

- 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 特任教授 菅野智子

パネラー

JX 金属株式会社

常務執行役員 技術本部副本部長 中村祐一郎

- 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 特任教授 岡部 徹

三菱マテリアル株式会社 金属事業カンパニー

製錬事業部長 松谷輝之

京都大学大学院工学研究科

教授 宇田哲也

住友金属鉱山株式会社

執行役員 技術本部長 岡本秀征

東北大学 多元物質科学研究所

教授 福山博之

17:00-17:05 総括ならびに講評

JX 金属株式会社 取締役副社長執行役員 菅原静郎

17:05-17:10 写真撮影

17:30-19:30 技術交流会 東京大学 生産技術研究所

An 棟 1 階 レストラン アーベ(予定)

参加登録フォーム・講演会 URL 準備中

申込期限 2023年9月1日(金)15:00

*YouTube 配信については, 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門のホームページに掲載いたします。

*講演会に参加するための Zoom ウェビナーの URL は, 当日限定で非鉄金属資源循環工学寄付研究部門のホームページにもご案内いたします。

<http://www.metals-recycling.iis.u-tokyo.ac.jp/>

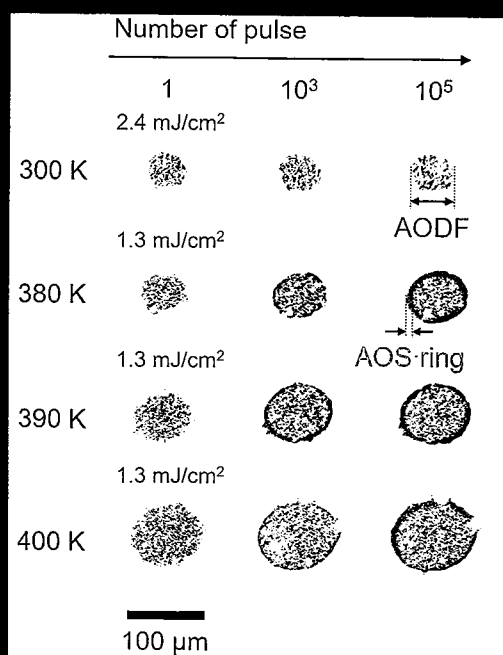


Materia Japan

まてりあ Vol.62

MTERE2 62 (8) 507 ~ 574 (2023)

No.8
2023



・ 金属なんでもランキング!
窒化物の標準生成ギブス自由エネルギー

巻頭記事 楽器と金属 心に響く音を求めて

・ ハーフメタルとしてのスピネル酸化物 NiCo_2O_4

・ 層状カルコゲナイドが拓く電子デバイス材料の新展開

実学講座 金属材料実験の手引き 2. 特性の計測評価
2-1 力学特性 2-1-3 疲労試験

・ 先達からのお便り

・ 科学館めぐり 燕市産業史料館 (新潟県燕市)

・ JIM/TMS Young Leader International Scholar
出張報告