

産学連携と人材育成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)
- 協力： (一財) 生産技術研究奨励会 (特別研究会 RC-40)
- 共催： レアメタル研究会
東京大学マテリアル工学セミナー
レアメタルの環境調和型リサイクル技術の開発研究会
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
- 協賛： (一社) 軽金属学会、(一社) 資源・素材学会、(一社) 新金属協会、
(公社) 日本化学会、(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、(一社) 日本メタル経済研究所 (五十音順)
- 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： 参加費 (シンポジウム) 無料
- 参加登録・問い合わせ： 末尾あるいはホームページをご参照ください。

産学連携と人材育成に関するシンポジウム

(2024.9.9 現在)

- 2024年 9月20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
17:00 ~ 総合討論
18:00 ~ 研究交流会 (要参加登録)

講演会プログラム【敬称略】

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 岡部 徹

先端技術と人をつなぐデザイン、それを担う人材 (40分)

東京大学 特別教授

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

山中 俊治

非鉄金属製錬業界における産学連携と人材育成の課題 -産・学を経験して- (20分)

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

大学という場での新しい価値創造の在り方 (30分)

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

私の考える理想の技術開発のかたち (30分)

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 特任講師

大内 隆成

日本版サーキュラーエコノミーの実現を目指した産学連携と人材育成 (30分)

早稲田大学 理工学術院 教授

東京大学大学院 工学系研究科 教授

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

所 千晴

JX金属の学生に向けた活動と

社員アイデア創出プラットフォーム『Idea Seed Bank』活動の紹介 (30分)

JX金属株式会社 技術本部技術戦略部 オープンイノベーション担当課長 主席技師

山岡 利至

午後5:00~ 総合討論

統括と講評

JX金属株式会社 取締役副社長執行役員

菅原 静郎

午後6:00~

研究交流会・意見交換会 @ An棟1F レストラン・アーベ