東京大学生産技術研究所 Institute of Industrial Science, The University of Tokyo





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)



Endowed Research Unit for Non-ferrous Metals Resource Recovery Engineering (JX Metals Endowed Unit)



/

研究部門概要

Ν

Brief Overview

000000

活動報告 Activities Report

<mark>その他の情報</mark> Other Information

	本寄付研究部門の概要 Brief of the Research Unit	2
	メンバー & 研究紹介 Members & Researches	3-4
	座談会 Round Table Talk	5
	開設1周年記念シンポジウム「非鉄金属産業が支える非鉄金属・レアメタルの循環」 The First Anniversary Symposium: Non-Ferrous Metal and Rare Metal Recycling Supported by Non-Ferrous Industries	6
\Box	非鉄鉱業・非鉄製錬業分野におけるチリ・日本間の産学官連携国際ワークショップ Chile-Japan Joint Workshop for Non-Ferrous Mining and Smelting ~ Satellite Conference of UTokyo Forum 2013 (東大フォーラム 2013) @Santiago, Chile ~	7
	特別合同シンポジウム「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線(貴金属シンポ)」 Special Joint Symposium: Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (KIKINZOKU Symposium)	8
	非鉄鉱業・非鉄製錬業分野におけるチリ・日本間の産学官連携国際ワークショップ Chile-Japan Joint Workshop for Non-Ferrous Mining and Smelting ~ Satellite Conference of the Chile-Japan Academic Forum at UTokyo ~	9
	特別シンポジウム「E-scrap シンポジウム」 Special Symposium: E-scrap Symposium	10
2	特別合同シンポジウム「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線(第 2 回貴金属シンポ)」 Special Joint Symposium: Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (The 2nd KIKINZOKU Symposium)	11
	特別シンポジウム「世界の銅製錬の動向と循環型社会構築に向けた役割」 Special Symposium: Copper Smelting: International Trends and Role for Realizing the Sustainable Society	12
	特別合同シンポジウム「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線(第 3 回貴金属シンポ)」 Special Joint Symposium: Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (The 3rd KIKINZOKU Symposium)	13
	JX 金属株式会社 倉見工場 見学会 Plant Tour of Kurami Works of the JX Nippon Mining & Metals Corporation	14
	高校生向け特別講義「奇跡の物質 – レアメタル」 Special Lecture for High School Students: Miracle Substance - Rare Metals	15
	特別シンポジウム「E-scrap シンポジウム 2016 」 Special Symposium: E-scrap Symposium 2016	16
	一般公開イベント「青少年のための科学の祭典 東京大会 in 小金井」 Public Event: Youngsters' Science Festival of Tokyo in Koganei	17
	ー 今後の予定 Future Plan	18
	アクセス Access	18
	連絡先 / URL Contact / URL	18



本寄付研究部門の概要 Brief of the Research Unit

社会の持続的な発展には、環境を保全しながらリサイクル を推進し、資源を循環させる必要があります。良質な天然資 源が減少するとともに資源ナショナリズムが台頭する現在、 レアメタルはもとより、ベースメタルについてもリサイクルを 推進することが、我が国にとって重要な課題となっています。

本寄付研究部門では、製錬技術を利用・発展させ、非鉄ベー スメタルとレアメタルに関して新たな環境調和型リサイクル 技術を開発するとともに、次代を担う若い研究者・技術者の 育成を当該分野の企業と協力して推進しています。

第1期における5年間の活動をさらに発展させるため、新 たに所千晴教授をメンバーに加え、2017年1月より第2期 の活動を開始しました。第2期では、第1期の活動に加え、 一般社会、特に女性や高校生以下の低年齢層に、本分野の魅 力が十分に伝わるような啓蒙活動にも注力します。

Recycling of valuable materials is essential for the sustainable growth of a society. High quality natural resources are getting depleted, and resource nationalism is rising in countries that are rich in natural resources. Therefore, it is very important for the Japanese society to promote recycling of rare metals and base metals.

This unit develops environmentally friendly processes for recycling based on smelting and refining technologies for nonferrous metals. Furthermore, it aims to train young researchers and engineers in collaboration with industrial sectors in this field.

In order to expand the activities of the unit further after five years in the first term, the second term began in January 2017, with the addition of Prof. Chiharu Tokoro as a new member. In the second term, this unit will not only further develop the activities undertaken in the first term but also intensify activities to raise awareness of the importance of this field to the general public, especially women and young children (below high school age).







寄付者 JX 金属株式会社 Sponsor JX Nippon Mining & Metals Corporation



設置期間	第1期:
	N1 T 201 .

Period 2012年1月~2016年12月(5年) 1st period: Jan. 2012 to Dec. 2016 (5years)

> 第 2 期 : 2017 年 1 月 ~ 2021 年 12 月 (5 年)

2nd period: Jan. 2017 to Dec. 2021 (5years)



メンバー & 研究紹介 Members & Researches



特任教授 **岡部 徹**

Project Prof. Toru H. Okabe http://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/

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 センター長・教授 Director Professor, Integrated Research Center for Sustainable Energy and Materials, Institute of Industrial Science, The University of Tokyo



レアメタルの新規リサイクル技術の開発

スクラップからレアメタルを回収して循環利用することは、 自然環境の保全だけでなく資源セキュリティの観点からも 極めて重要な課題です。

当研究室では、構造材として需要の増大が見込まれるチタン、 工具材料として欠かすことができないタングステンとコバルト、 ニッケル基超合金に使われるレニウム、自動車排ガス浄化触 媒に含まれる白金族金属などに注目し、新規な高効率リサイ クル技術の開発を行っています。

Development of Efficient Recycling Technologies for Rare Metals

Recycling of rare metals is very important for conservation of natural environment as well as for resource security. Our laboratory is developing new environmentally sound processes to recycle rare metals for which an increase in demand is expected, such as titanium, tungsten, cobalt, rhenium and platinum group metals.

メンバー & 研究紹介 Members & Researches



特任教授 前田 正史 Project Prof. Masafumi Maeda

http://maedam.iis.u-tokyo.ac.jp/

東京大学 生産技術研究所 教授 Professor, The University of Tokyo



金属生産プロセスの最適化と有価金属のリサイクル

我々の身近で利用されている金属は、銅、鉛、亜鉛から、レア アース・貴金属まで多岐に亘ります。資源を有効に利用し、 金属生産における消費エネルギーを最小にするため、既存プロ セスの改良が必要です。また、廃棄物から有価物を回収するた めのプロセス開発や、有価物に随伴する有害物質の適正処理も 課題となっています。

本研究室では、特に高温での金属生産プロセスに関連する合金 や酸化物の物性を質量分析法などにより解明しています。また、 化学熱力学と物質移動の観点から反応条件を評価し、既存プロ セスの改良や新規プロセスの提案を行っています。

Optimizing Metal Production Processes & Developing Recycling Methods for Valuable Metals

Energy-efficient processes for producing metals, including copper, lead, and zinc, and rare earth and precious metals, are required, along with processes for recovering valuable metals from wastes and treating hazardous byproducts.

In our laboratory, mass spectrometry and other methods are employed to measure the thermodynamic properties of alloys and oxides associated with high-temperature metal production processes. By focusing on chemical thermodynamics and material transfer, improvements in the production processes are realized.

メンバー & 研究紹介 Members & Researches



特任教授 **所 千晴** Project Prof. **Chiharu Tokoro**

http://www.tokoro.env.waseda.ac.jp/

早稲田大学 理工学術院 教授 Professor, Faculty of Science and Engineering, Waseda University



廃棄物や難処理鉱石を「資源」として利用するための 分離濃縮技術の開発

身の回りの廃棄物や難処理鉱石を、真に価値のある金属資源 として利用するためには、分離しづらい元素ができるだけ混 入していない状態で、目的となる有用金属が濃縮している必 要があります。当研究室では、できるだけ廃棄物や鉱石を溶 かすことなく固体のままで分離濃縮することによって、省エ ネルギー型の分離濃縮プロセスを達成すべく、研究を行って います。このプロセスは、高温や薬剤で溶かして高純度の金 属を生産するプロセスの、言わば「前処理」あるいは「中間 処理」に位置しますが、実は金属生産に対する全体プロセス の効率を左右する重要な役割を担っています。

Development of Separation and Concentration Technology to Utilize Waste/Refractory Ore as "Resource"

To utilize waste or refractory ore as metal resource which have a true value, target element should be concentrated without avoidance element as much as possible. In our laboratory, solid/ solid separation and concentration technology without heating/ dissolving the waste or refractory ore is studied to achieve an energy-saving separation and concentration process. This process is regarded as "pre-treatment" or "middle treatment" before metallurgical/hydrometallurgical process which produce high purity of metal, but plays an important role to determine the total efficiency of overall process for metal production.

メンバー & 研究紹介 Members & Researches



特任教授 中村 崇 Project Prof. Takashi Nakamura

http://www.tagen.tohoku.ac.jp/labo/ nakamura/index.html

東北大学 多元物質科学研究所 教授 Professor,

Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials, Tohoku University





新しい金属リサイクルへの取り組み 「人工鉱床 ~ Reserve to Stock ~」

新たなリサイクルの姿として「人工鉱床」という考え方を提唱 しています。現在の都市鉱山開発は、経済合理性の範囲で掘れ るものだけを掘る"たぬき掘り"(いいとこ取り)が行われて おり、戦略的ではありません。「人工鉱床」は、都市鉱山を計 画的に扱っていこうと考えるものであり、現在すぐにリサイク ルが出来ないものであっても、一定品位以上の有用金属を含む ものを一定個所に集約し、将来に向けて取り出せる形にし、鉱 床状態として貯留するものです。

Metal Recycling Based on the New Concept of "Artificial Deposit"

A new concept of "artificial deposit" is proposed. An urban mine has been developed solely on the basis of economic rationality. The wastes, which contain valuable metals that are currently non-recyclable, are reserved as artificial deposits in the proposed system.

座談会

Round Table Talk

date Wednesday, June 6, 2012





















寄付研究ユニットの開設に関し、JX 金属社との間で座談会が開催されま した。寄付研究ユニットの意義とその 将来像について活発な議論が交わされ ました。

A round-table talk was held with JX Nippon Mining & Metals Corporation to discuss the purpose and future of the endowed research unit.

開設1周年記念シンポジウム「非鉄金属産業が支える非鉄金属・レアメタルの循環」

The First Anniversary Symposium:

Non-Ferrous Metal and Rare Metal Recycling Supported by Non-Ferrous Industries

date Friday, January 25, 2013



寄付部門の開設1周年を記念するシンポジウムを開催し、 国内の大学および主要非鉄金属企業6社、経済産業省からの 講演が行われました。産官学から幅広い世代の参加者、約 200名が一堂に会して活発な議論が交わされました。 This symposium was held to commemorate the first anniversary of the endowed unit. Special lectures were delivered by professors and representatives from the Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) and six major non-ferrous industries, and the current status and future scope of the non-ferrous industry was discussed. An audience of about 200 people from the industry, academia, and government sectors attended this symposium.

非鉄鉱業・非鉄製錬業分野におけるチリ・日本間の産学官連携国際ワークショップ

Chile-Japan Joint Workshop for Non-Ferrous Mining and Smelting ~ Satellite Conference of UTokyo Forum 2013 (東大フォーラム 2013)@Santiago, Chile ~

date Wednesday, November 6, 2013



東大フォーラム 2013 のイベントの一つとして、サステイナ ブル材料国際研究センターとの共催により、本ワークショップ を開催しました。在チリ日本大使館より村上秀徳在チリ特 命全権大使を来賓に迎え、両国の産官学から計8件の講演 が行われました。約80名の参加者の間で国際交流の推進と 活発な議論がなされました。



This workshop was co-organized by the IRCSM, as one of the academic events of UTokyo Forum 2013. Eight lectures were delivered by industries, universities, and governments of two countries. Ambassador Hidenori Murakami of the Embassy of Japan in Chile joined this workshop as a special guest. About 80 attendees were actively engaged in discussions that help further international interaction.

東大フォーラム 2013:

研究成果の海外発信および国際交流の推進を目的として世 界各地で継続的に開催しているイベントです。2013 年度は チリとブラジルにおいて、シンポジウムや留学フェアなどの 各種イベントが開催されました。

UTokyo Forum 2013:

UTokyo Forum is a biennial event aimed at promoting academic and student exchanges to introduce the latest research activities of the University of Tokyo. In 2013, the UTokyo Forum was held in Chile and Brazil in conjunction with a number of other events, including study fairs and symposia in various fields.

特別合同シンポジウム「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線(貴金属シンポ)」

Special Joint Symposium:

Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (KIKINZOKU Symposium)

date Friday, January 10, 2014



JX 金属寄付ユニット、サステイナブル材料国際研究セン ター、レアメタル研究会との合同により特別シンポジウム 「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線」を開催しました。 200 名を超える非鉄金属業界関係者が参集し、活発な議論が 交わされました。

A special joint symposium entitled "Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals" was held by the JX Metals Endowed Unit, IRSCM, and Rare Metal Workshop on January 10, 2014. Over 200 people involved in the non-ferrous industry attended this symposium.

非鉄鉱業・非鉄製錬業分野におけるチリ・日本間の産学官連携国際ワークショップ

Chile-Japan Joint Workshop for Non-Ferrous Mining and Smelting ~ Satellite Conference of the Chile-Japan Academic Forum at UTokyo ~

date Wednesday, October 8, 2014



Chile-Japan Academic Forum at UTokyo のイベントの一環 として、銅などの非鉄金属資源に関する第2回目の国際ワー クショップを東京大学本郷キャンパス内の伊藤国際学術研究 センターにて開催しました。本ワークショップは東京大学 生産技術研究所サステイナブル材料国際研究センターとの 共催のもと開催されました。両国の産官学から計7件の講 演が行われ、約50名の参加者の間で国際交流の推進と活発な 議論がなさました。



The second Chile-Japan joint workshop on non-ferrous metals such as copper was held at the Ito International Research Center of the University of Tokyo (Hongo Campus) as one of the academic events of the Chile-Japan Academic Forum at UTokyo. This workshop was co-organized by the International Research Center for Sustainable Materials (IRCSM). Seven lectures were delivered by industry, universities, and the governments of the two countries. About 50 attendees actively engaged in discussions that helped to further international interaction.

Chile-Japan Academic Forum at UTokyo:

2013 年にチリ国サンチャゴで行われた UTokyo Forum の成 功を受け、東京大学にて開催されたイベントです。チリ国の 大学から多くの研究者が来日し、天文、地震、生物、非鉄金 属資源等の幅広い分野でワークショップが開催されました。

This forum is an extended activity of the UTokyo Forum held in Santiago, Chile, in 2013. Many researchers from Chilean universities visited the University of Tokyo, and several academic workshops were held on astronomy, earthquake, biology, non-ferrous metals, etc.

特別シンポジウム「E-scrap シンポジウム」

Special Symposium: E-scrap Symposium

date Thursday, November 6, 2014



2014年11月6日に生産技術研究所コンベンションホール にて、産官学から10名の講師を招きE-scrapシンポジウムを 開催しました。本研究部門の前田正史特任教授の挨拶で 幕を開けたシンポジウムは参加者約200名の盛況となり、 E-scrapリサイクルに対する関心の高さがうかがえました。 翌7日にはE-scrapリサイクル施設見学会を開催し、19名の 若手研究者と学生が産業技術総合研究所の戦略的都市鉱山 研究拠点(Strategic Urban Mining Research Base,SURE)、 JX 金属日立事業所 HMC 製造部および日鉱記念館を見学しま した。

An E-scrap Symposium was held on November 6, 2014 in the Convention hall of the Institute of Industrial Science (IIS) with 10 invited speakers from government, industry, and academia. The symposium was started with an opening address by Project Professor Masafumi Maeda, and was attended by about 200 people with an interest in e-scrap recycling. On November 7, 19 young researchers and students joined a plant tour of E-scrap recycling facilities. Participants visited the Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST), the HMC (Hitachi Metalrecycling Complex) and Nippon Mining Museum of JX Nippon Mining & Metals Corporation.



特別合同シンポジウム「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線(第2回貴金属シンポ)」

Special Joint Symposium:

Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (The 2nd KIKINZOKU Symposium)

date Friday, January 9, 2015



2014年1月に開催された貴金属シンポの成功を受け、 第2回目となる特別シンポジウム「貴金属の製錬・リサイ クル技術の最前線(第2回貴金属シンポ)」を、JX金属寄付 ユニット、サステイナブル材料国際研究センター、レアメ タル研究会により合同開催しました。今回も非鉄金属業界 関係者を中心に約200名の参加があり、非常に盛況な会と なりました。

Following the success of the first symposium held in 2014, a special joint symposium entitled "Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (The 2nd KIKINZOKU Symposium)" was held by the JX Metals Endowed Unit, IRSCM, and the Rare Metal Workshop on January 9, 2015. As many as 200 people involved in the non-ferrous industry attended this 2nd symposium and enjoyed a lively discussion.

特別シンポジウム「世界の銅製錬の動向と循環型社会構築に向けた役割」

Special Symposium:

Copper Smelting: International Trends and Role for Realizing the Sustainable Society

date Thursday, November 10, 2015



2015年11月10日に生産技術研究所コンベンションホール にて、産官学から9名の講師を招き特別シンポジウム「世界の 銅製錬の動向と循環型社会構築に向けた役割」を開催しま した。生産技術研究所の藤井輝夫所長および、本研究部 門の中村崇特任教授の挨拶で幕を開けたシンポジウムは、 参加者が200名を超える盛況な会となり、銅をベースとし た非鉄金属製錬の課題や資源循環の未来像について活発な 議論が行われました。また、JX 金属 執行役員 結城典夫様 による乾杯の挨拶で始まった意見交換会では、産官学の交 流がより一層推進されました。さらに、翌11日には、学生 と若手研究者を対象とした非鉄金属製錬施設の見学会が開 催されました。



A special symposium on "Copper smelting: International trends and role for realizing the sustainable society" was held on November 10, 2015, in the Convention Hall of the Institute of Industrial Science (IIS) with nine invited speakers from government, industry, and academia. The symposium was inaugurated with an opening address by Professor Teruo Fujii, Director of IIS, and Professor Takashi Nakamura, Project Professor of JX Metals Endowed Unit. Over 200 people attended this symposium and participated in the discussion on resource circulation related to copper smelting. After the lecture, a social gathering was initiated with an opening speech and toast by Dr. Norio Yuki, executive officer of JX Nippon Mining & Metals Corporation. This promoted further interaction among the participants. On the next day, i.e., November 11, a special tour to a non-ferrous smelter unit was arranged for students and young researchers.

特別合同シンポジウム「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線(第3回貴金属シンポ)」

Special Joint Symposium:

Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (The 3rd KIKINZOKU Symposium)

date Friday, January 8, 2016



2016年1月8日に、第3回目となる特別シンポジウム「貴 金属の製錬・リサイクル技術の最前線(第3回貴金属シンポ)」 を、JX 金属寄付ユニット、サステイナブル材料国際研究セ ンター、レアメタル研究会により合同開催しました。非鉄 金属業界やリサイクル業界の関係者を中心に参加者は250 名を超え、非常に盛況な会となりました。 A special joint symposium entitled "Frontier of Extraction and Recycling Technology for Precious Metals (The 3rd KIKINZOKU Symposium)" was held by the JX Metals Endowed Unit, IRSCM, and Rare Metal Workshop on January 8, 2016. Over 250 people, most of them from non-ferrous and recycling industries, attended this third symposium, and they enjoyed a lively discussion.

JX 金属株式会社 倉見工場 見学会

Plant Tour of Kurami Works of the JX Nippon Mining & Metals Corporation

date Friday, February 5, 2016



2016年2月5日にJX 金属株式会社 倉見工場の見学会が開 催され、東京大学から11名の研究者と学生が参加しました。 倉見工場では、電子機器等に用いられる圧延銅箔や銅条が 製造されています。はじめにJX 金属社の事業および倉見 工場の製品・製造ラインについての紹介がビデオなどを用 いて行われました。その後、参加者は工場を見学し、銅合 金の精密圧延技術を実際に目にするとともに、銅の圧延に 関する課題や将来的に必要となる技術について学ぶ機会を 得ました。見学後には質疑応答を通じ、倉見工場の技術者 および見学会参加者の間で活発な意見交換がなされました。 最後に、懇親会が催され、とても充実した見学会は終了し ました。 On February 5, 2016, 11 researchers and students from the University of Tokyo joined a tour of the Kurami Works plant of the JX Nippon Mining & Metals Corporation. Kurami Works produces rolled copper foils and strips for use in electronic devices and components. After watching an introduction video about the products and production line of Kurami Works, the participants inspected the precision rolling process for copper alloy. The participants also had the opportunity to think about new technologies that may be required in future. Afterwards, the participants were actively engaged in discussions with workers at Kurami Works. The plant tour ended with an enjoyable gettogether.



高校生向け特別講義「奇跡の物質 – レアメタル」

Special Lecture for High School Students: Miracle Substance - Rare Metals

date Friday, March 25, 2016



JX 金属寄付ユニットの岡部徹特任教授より、高校生を 対象とし、レアメタルの特性や製造法・リサイクル技 術に関する講演が行われました。約80名の参加者は日 本の非鉄金属産業の技術力の高さについて学ぶととも に、チタンやハフニウムなどのレアメタルに実際に触 れる機会を得ました。

A special lecture on the characteristics, manufacturing, and recycling processes of rare metals was delivered to high school students by Prof. Toru H. Okabe, the project professor of JX Metals Endowed Unit. About 80 participants learned about the highly developed industry of non-ferrous metals in Japan and had the opportunity to touch rare metals such as titanium and hafnium.

特別シンポジウム「E-scrap シンポジウム 2016」

Special Symposium: E-scrap Symposium 2016

date Tuesday, September 27, 2016



2016年9月27日に生産技術研究所コンベンションホー ルにて、産官学から9名の講師を招き「E-scrapシン ポジウム 2016」を開催しました。E-scrap のリサイク ルに注目したシンポジウムは、2014年に開催したシン ポジウムに引き続き2回目となります。生産技術研究 所の藤井輝夫所長および、本研究部門の中村崇特任教 授の挨拶で幕を開けたシンポジウムは、約200名の参 加者が集まる盛況な会となり、E-scrap リサイクルの 現状と課題について活発な議論が行われました。また、 JX 金属(株) 副社長執行役員 澤村一郎様による乾杯 の挨拶で始まった意見交換会では、産官学の交流がよ り一層推進されました。翌28日には、学生と若手研究 者を対象として産業技術総合研究所 戦略的都市鉱山 研究拠点 (Strategic Urban Mining Research Base, SURE)とJX 金属株式会社日立事業所の見学会が開催 されました。

A special symposium titled "E-scrap symposium 2016" was held on September 27, 2016, in the Convention Hall of the Institute of Industrial Science (IIS) with nine invited speakers from government, industry, and academia. The first symposium on E-scrap recycling was held in 2014, with this being the second symposium. The symposium was inaugurated with an opening address by Professor Teruo Fujii, Director of IIS, and Professor Takashi Nakamura, Project Professor of JX Metals Endowed Unit. Approximetely 200 people attended this symposium and participated in the discussion on the current status and challenges of E-scrap recycling. After the lecture, a social gathering was initiated with an opening speech and toast by Mr. Ichiro Sawamura, deputy chief executive officer of JX Nippon Mining & Metals Corporation. This promoted further interaction among the participants. On September 28, a plant tour of recycling facilities was arranged for students and young researchers. Participants visited the Strategic Urban Mining Research Base (SURE) of the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) and the Hitachi Works of the JX Nippon Mining & Metals Corporation.

ー般公開イベント「青少年のための科学の祭典 東京大会 in 小金井」

Public Event: Youngsters' Science Festival of Tokyo in Koganei

date Sunday, October 9, 2016



2016年10月9日に、東京学芸大学にて開催された「青 少年のための科学の祭典東京大会 in 小金井」において 展示協力を行い、当寄付ユニットからは岡部教授による レアメタルに関する講演、岡部研究室が保有するレア メタル等の展示、および形状記憶合金や電気メッキの 実験実演が行われました。講演では、身近な場所や意外 な場所に使われているレアメタルについての説明があり、 大勢の親子連れが興味深く聞き入っていました。また、 普段見ることのないレアメタルの展示も人気を博して いました。さらに講演後の実験では、お湯に浸すだけで 伸ばした形状記憶合金が元に戻る様子や、めっきによって 金属板の色が変わる様子に、子供から大人まで歓声を 上げていました。

A public event, "Youngsters' science festival of Tokyo in Koganei," was held on October 9, 2016, at the Tokyo Gakugei University. In this event, a lecture was delivered by Prof. T. H. Okabe, who is the director of IRCSEM, and there was an exhibition on rare metals. Demonstrations using shape memory alloys and electrochemical plating on metal plates were conducted. A lot of children and parents were very interested in the lecture on rare metals, which are used in our lives or in unexpected places. After the lecture, visitors to the event, from children to adults, enjoyed the demonstration of shape memory alloys and electrochemical plating.

今後の予定 / Future Plan

特別・合同シンポジウム 「貴金属の製錬・リサイクル技術の最前線(第4回貴金属シンポ)」

Special Joint Symposium :

Front Lines of Refining and Recycling Technologies for Precious Metals(KIKINZOKU Symposium 4)

URL http://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/index_j.html date Friday, January 6, 2017

アクセス / Access





住所

〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1 東京大学生産技術研究所 Fw-401 Tel: 03-5452-6638 Fax: 03-5452-6313

Address

4-6-1 Komaba, Meguro-ku, Tokyo 153-8505, JAPAN Institute of Industrial Science, the University of Tokyo Room Number: Fw-401 Tel: +81-3-5452-6638 Fax: +81-3-5452-6313

小田急線 / 東京メトロ千代田線

東北沢駅より徒歩7分 代々木上原駅より徒歩15分 **京王井の頭線** 駒場東大前駅より徒歩10分 池ノ上駅より徒歩12分

Odakyu Line/Tokyo Metro Chiyoda Line 7 min walk from Higashi-kitazawa Station 15 min walk from Yoyogi Uehara Station Keio Inokashira Line 10 min walk from Komaba Todaimae Station 12 min walk from Ikenoue Station

連絡先 / Contact

助教 **谷ノ内 勇樹**(岡部研) Dr. Yu-ki Taninouchi, Research Associate (Okabe Lab.) E-mail: taninou@iis.u-tokyo.ac.jp

URL

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



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)

Endowed Research Unit for Non-ferrous Metals Resource Recovery Engineering (JX Metals Endowed Unit)

