

秋田大学国際資源学教育研究センター

第9回国際シンポジウム(東京会場)

# 日本を支える資源学の 最新の取り組み

Recent Advances in Resource Science and Technology to Sustain Japan

日時／平成27年3月4日(水) 13:00~17:30(受付開始12:30)

会場／虎ノ門ツインビルディング地下会議室

講演対象／一般、研究者、学生 同時通訳あり

シンポジウム参加無料、交流会参加費3000円 ※どちらも事前申込が必要です

共催/秋田大学大学院 博士課程教育リーディングプログラム

後援/独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構(JOGMEC)

一般社団法人 資源・素材学会、資源地質学会

- |               |  |   |
|---------------|--|---|
| 13:00         | 開会の挨拶  | 秋田大学理事・副学長 山本 文雄  |
| 13:10         | アフリカ諸国におけるクリティカルメタルの供給<br>Critical Metals and African Supply   | Prof. Paul Nex<br>ヴィッツウォーターズランド大学(南アフリカ)                  |
| 13:40         | モンゴルの鉱物資源開発と将来性<br>Development of mineral resources in Mongolia and their prospects  | Prof. Genden Ukhnaa<br>モンゴル科学技術大学(モンゴル)                   |
| 14:20         | マニカ緑色岩帯中の金—銅鉱化作用の起源<br>Sources of gold and copper mineralization in Manica greenstone belt   | Prof. Estevao Inacio Sumburane<br>エドゥアルド・モンドラーネ大学(モザンビーク) |
| 15:20         | ビッグアルタイを例とした鉱床の調査基準<br>Survey criteria of mineral deposits (as an example Big Altai)   | Prof. Oleg Gavrilenko<br>東カザフスタン工科大学(カザフスタン)              |
| 15:50         | 非鉄製錬産業における重金属汚染の管理<br>Control of Heavy Metal Pollution In Nonferrous Metallurgical Industry  | Prof. Min Xiao Bo<br>中南大学(中国)                             |
| 16:20         | 廃水処理とリサイクリングのメカノケミカルプロセッシング<br>Mechanochemical Processing in Waste Treatment and Recycling   | Dr. Richard Diaz Alorro<br>カーティン大学(オーストラリア)               |
| 16:50         | 環境解析と高度金属回収による持続可能な資源開発の研究(SATREPS国際共同研究)<br>Research to Sustainable Resources Development with Environment Analysis and Advanced Metal Recovery | 石山 大三 教授<br>秋田大学  |
| 18:00 ~ 20:00 | 交流会  |   |

お問合せ / 秋田大学国際資源学教育研究センター(ICREMER)

Tel : 018-889-2810 Fax : 018-889-3012 E-mail : [sigen@jimu.akita-u.ac.jp](mailto:sigen@jimu.akita-u.ac.jp) HP : <http://www.akita-u.ac.jp/icremer/>

# 秋田大学国際資源学教育研究センター

## 第9回国際シンポジウム(東京会場)

# 「日本を支える資源学の最新の取り組み」

Recent Advances in Resource Science and Technology to Sustain Japan

### 【参加お申込み】

参加ご希望の方は、E-mailにて下記内容をお知らせください。

お申込み専用アドレス [icremer@simulconf.jp](mailto:icremer@simulconf.jp)

- お名前(英語表記をお書き添え願います)
- 所属(ご職業・勤務先等)
- 連絡先(住所、電話番号、E-mail)
- 交流会参加／不参加 ※参加費3,000円は当日、受付時にお支払い下さい

## 【お申込み締切】 平成27年2月27日(金)

### 【会場のご案内】



虎ノ門ツインビルディング  
Toranomom Twin Building  
(旧：新日鉱ビル)

〒105-0001

東京都港区虎ノ門2丁目10-1

虎ノ門ツインビルディング 地下1階

東京メトロ

銀座線 「虎ノ門駅」3番・2番出口 徒歩6分

南北線 「溜池山王駅」13番出口 徒歩6分

日比谷線 「神谷町駅」4番出口 徒歩6分

### 【お問合せ先】

秋田大学国際資源学教育研究センター(ICREMER)

Tel: 018-889-2810 Fax: 018-889-3012

E-mail: [sigen@jimu.akita-u.ac.jp](mailto:sigen@jimu.akita-u.ac.jp) HP: <http://www.akita-u.ac.jp>