

秋田大学国際資源学教育研究センター

第11回国際シンポジウム(東京会場)

資源学の最新の取り組み

Recent Advances in Resource Science and Technology for Sustainability

日時 / 平成29年2月16日(木) 13:00~16:50 (受付開始12:30)

会場 / 国際協力機構(JICA)市ヶ谷ビル 地球ひろば 国際会議場

講演対象 / 一般、研究者、学生

シンポジウム参加無料、交流会参加費3,000円 ※どちらも事前申込が必要です

共催 / 秋田大学国際資源学研究科、秋田大学国際資源学研究科リーディングプログラム、
秋田大学地方創生センター資源開発・環境リサイクル研究開発事業

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 **ボツワナ, パラペのモルプレ発電所の飛灰: 経済的な処分法**

Fly-ash from Morupule Power Plant in Palapye, Botswana: economically beneficial disposition potential.

Zibisani Biza Bagai

ボツワナ大学(ボツワナ)

13:35 **ボツワナの発展における鉱物資源の重要性**

The importance of the minerals sector in the development of Botswana

Elisha Shemang

ボツワナ国際科学技術大学(ボツワナ)

14:10 **マグマ熱水鉱床の起源に関する最新の研究とその応用**

Applications of recent research on the origin and evolution of magmatic-hydrothermal ore deposits

Adam Simon

ミシガン大学(アメリカ)

15:10 **アフリカにおける鉱物資源の探査と発見、およびアフリカの地球科学技術者にとっての価値: Ivanhoe社の展望**

Mineral exploration and discovery in Africa, and their benefits to African geoscientists - the Ivanhoe perspective

David Broughton

Ivanhoe社(アメリカ)

15:45 **鉱山開発におけるソフトコンピューティング技術の適用性**

Soft computing technology applications in several mining problems

Hyoung doo Jang

カーティン大学(オーストラリア)

16:20 **地下深部オペレーションのためのピーク前後の岩石特性に関して**

Pre-peak and Post-peak Rock Characterization to Investigate Deep Drilling Operations and Deep Excavations

Abbas Taheri

アデレード大学(オーストラリア)

17:30~ **交流会**(会場: JICA市ヶ谷ビル 地球ひろば ラウンジ)

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 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11回国際シンポジウム(東京会場)

「資源学の最新の取り組み」

Recent Advances in Resource Science and Technology for Sustainability

【参加お申込み】

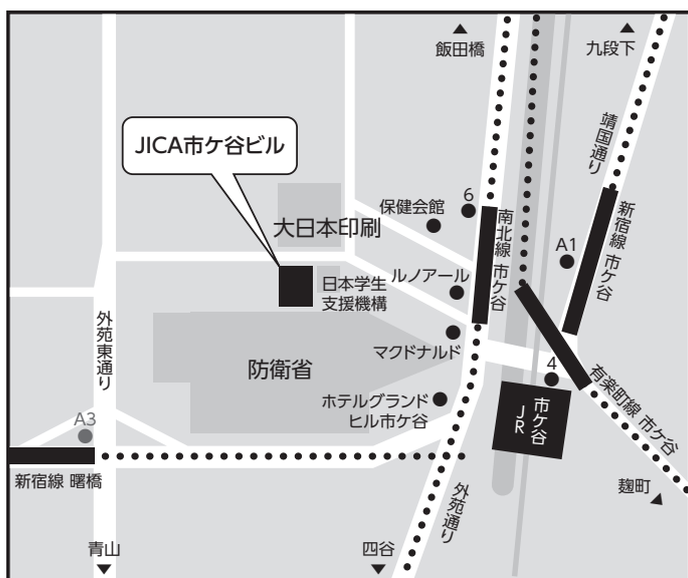
参加ご希望の方は、E-mailにて下記内容をお知らせください。

お申込み専用アドレス icremer@simul.co.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29年2月9日(木)

【会場のご案内】



国際協力機構市ヶ谷ビル
JICA地球ひろば
国際会議場

〒162-8433
東京都新宿区市谷本村町10-5
(JICA市ヶ谷ビル内)

JR中央線・総武線「市ヶ谷」 徒歩10分
東京メトロ有楽町線・都営地下鉄新宿線
「市ヶ谷」A1番/4番出口 徒歩10分
東京メトロ有楽町線・南北線「市ヶ谷」6番出口 徒歩8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 HP: <http://www.akita-u.ac.jp/icremer/>