

秋田大学国際資源学教育研究センター (ICREMER)

第15回国際シンポジウム

持続可能な開発に向けた資源学の役割

日時／令和2年2月21日(金) 11:00～16:30 (受付開始10:30)

会場／JICA地球ひろば 国際会議場 (東京都新宿区市谷本村町10-5)

対象／研究者、学生、一般の方 どなたでも参加できます

※参加費は無料ですが事前申込にご協力ください。申込方法については裏面をご覧ください。

主催／秋田大学国際資源学教育研究センター

共催／秋田大学大学院国際資源学研究科、秋田大学国際資源学研究科リーディングプログラム

11:00～11:30 ICREMERの取組み

長縄 成実 (秋田大学 ICREMERセンター長)

11:30～12:10 ICREMER研究紹介

「Energy and Economic Evaluation for
Combined-Cycle Geothermal Power Plant」

Mohammadzadeh Bina Saeid (秋田大学国際資源学研究科 助教)

(12:10～13:10 休憩)

13:10～13:50 「国内外での地熱開発の取組みと産学官連携 (仮題)」

石油天然ガス・金属鉱物資源機構 (JOGMEC) 地熱統括部
タイ カセサート大学

13:50～14:30 大学間連携について

Deputy Dean of Research and International affairs,
Prof. Arinthip Thamchaipenet
Lecturer, Department of Earth Sciences,
Dr. Ladda Tangwattananukul

(14:30～14:50 休憩)

14:50～15:30 国際連携について

「インドネシアでの地熱発電の大幅促進を目指したSATREPSプロジェクト：
蒸気スポット検出と持続的地熱資源利用の技術開発の成果とこれから」

小池 克明 (京都大学大学院工学研究科 教授)

15:30～16:00 教育・人材育成について

柴山 敦 (秋田大学国際資源学研究科 教授)

16:00～16:30 秋田大学博士課程教育リーディングプログラム

リーディングプログラム資源フロンティア特別教育コース修学生の近況及び在学生の活動について

Magwaneng Sandra Refilwe (JOGMEC金属資源技術研究所研究員、

2019.3 秋田大学国際資源学研究科博士後期課程修了)

井村 匠 (秋田大学国際資源学研究科博士後期課程3年)

16:40～交流会



後援：独立行政法人 国際協力機構 (JICA)、一般社団法人 資源・素材学会、石油技術協会 (順不同)

お問い合わせ：秋田大学国際資源学教育研究センター

TEL：018-889-2810 Fax：018-889-3012

E-mail：sigen@jim.u.akita-u.ac.jp

HP：https://www.akita-u.ac.jp/icremer/



秋田大学
Akita University

秋田大学国際資源学教育研究センター (ICREMER)

第15回国際シンポジウム

持続可能な開発に向けた資源学の役割

【参加お申込み】

参加をご希望の方は、E-mailにて以下の内容をお知らせください。

お申込み専用アドレス **sigen@jimu.akita-u.ac.jp**

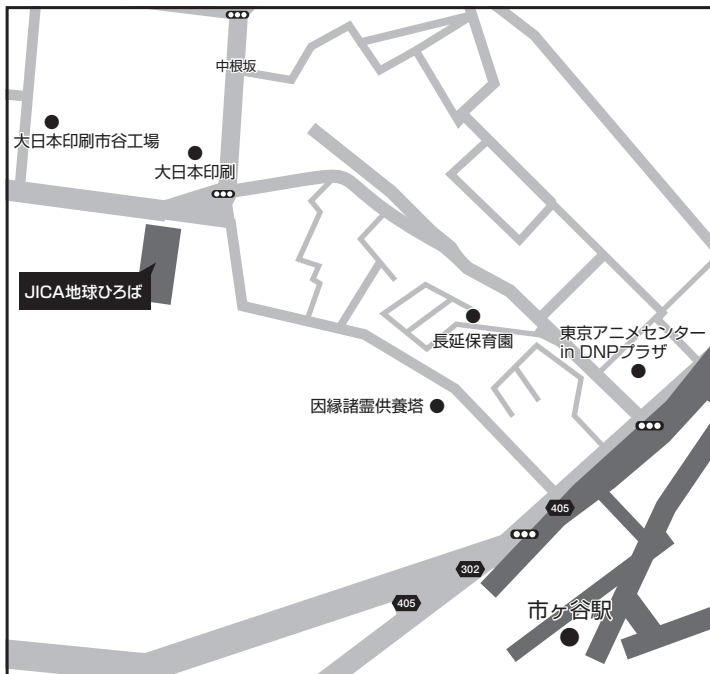
- お名前、ふりがな
- 所属（ご職業・勤務先等）
- 連絡先（住所、電話番号、E-mail）
- 交流会 参加／不参加 ※参加費3,000円は、当日受付時にお支払いください

【お申込み締切】 令和2年2月19日（水）

※交流会に参加希望の方は準備の都合上2月14日（金）までにお知らせください

※締切日後にお申込みを希望される場合は下記お問い合わせ先までご連絡ください

【会場のご案内】



JICA地球ひろば

(東京都新宿区市谷本村町10-5)

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

【お問い合わせ】

秋田大学国際資源学教育研究センター

TEL : 018-889-2810 Fax : 018-889-3012

E-mail : sigen@jimu.akita-u.ac.jp

HP : <https://www.akita-u.ac.jp/icremer/>