



環境に配慮した持続可能な資源開発へ ～セルビア共和国ボール鉱山地域での取り組み～ Sustainable Resource Development considering Environment: E-cube project

2017年2月20日(月) 10:15～11:30
於:秋田大学地方創生センター2号館
2階大セミナー室

1. 10:15～10:25 E-cube SATREPS project in Serbia

Prof. Daizo Ishiyama, Graduate school of International Resource and Environmental Sciences, Akita University
Professor and Chief adviser of E-cube
SATREPSプロジェクトの概要
秋田大学・大学院国際資源学研究科・教授・石山大三氏

2. 10:25～10:45 Outline of mining activities in Serbia

Mr. Sinisa Tanackovic, Ministry of Mining and Energy, Assistant Minister
セルビアの鉱業活動の概要
セルビア共和国鉱業エネルギー省・事務次官・シニサ・タナスコビッチ氏

3. 10:45～11:05 Introductions of MMI-Bor and outline of Bor mining area

PhD. Zoran Stevanovic, Mining and Metallurgy Institute Bor, Executive Manager
PhD. Mile Bugarin, Mining and Metallurgy Institute Bor, General Manager
MMI-Borの紹介とBor鉱山地域の概要
ボール鉱山冶金研究所 (MMI-Bor)・統括部長・ゾラン・ステヴァノビッチ氏
ボール鉱山冶金研究所 (MMI-Bor)・研究所長・ミレ・ブガリン氏

4. 11:05～11:25 General information on Serbia, main tourist spots, culture

Mrs. Tijana Nagato, Embassy of the Republic of Serbia, Secretary to the Ambassador
セルビアの概要と文化
セルビア共和国大使館・大使秘書・長門ティヤナ氏

5. 11:25～11:30 Discussion 質疑応答

SDGs of United Nations



本プロジェクトは国連の持続可能な開発目標 (SDGs)の実現に向けた科学技術イノベーションに取り組んでいます。

JICA-JST

SATREPS

Science and Technology Research Partnership
for Sustainable Development Program

SATREPSとは、国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)と独立行政法人国際協力機構 (JICA)が共同で実施している、開発途上国の研究者が共同で研究を行う3～5年間の研究プログラムです。

主催:秋田大学SATREPSグループ

後援:秋田大学大学院国際資源学研究科, 秋田大学国際資源学教育研究センター,
秋田大学レアメタル等資源ニューフロンティアリーダー養成プログラム
一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 (J-space systems)
三井金属資源開発株式会社 (MINDECO)

問い合わせ先:018-889-2450, wakasa@gipc.akita-u.ac.jp (若狭まで)