



TOHOKU
UNIVERSITY

東北大学レアメタル・グリーンイノベーション 研究開発センター (RaMGI)

第9回 フォーラム

日時:2023年12月18日(月) 13:30~17:00

会場:工学部・工学研究科 中央棟2階大会議室・ハイブリット開催

事前登録:お申込みフォームURL:<https://forms.gle/LgSc7G833dtGBYny8>



【プログラム】

開会挨拶	東北大学レアメタル・グリーンイノベーション 研究開発センター センター長 成島 尚之	13:30-13:40
挨拶	東北大学 理事(産学連携担当) 植田 拓郎 東北大学大学院 工学研究科長 伊藤 彰則	13:40-13:50
基調講演	「レアメタルに関するNEDOの取り組みと最近の動向」 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 材料・ナノテクノロジー部 統括研究員 依田 智	13:50-14:35
講演 1	「住友金属鉱山株式会社のカーボンニュートラル に向けた取り組み」 住友金属鉱山株式会社(GX材料科学共創研究所) 技術本部 技術企画部 担当部長 飯田 潤二	14:35-15:05
【 休 憩 15:05-15:25 】		
講演 2	「次世代放射光でレアメタル・イノベーションに挑む」 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 階層的計測スマートラボ 教授 西堀 麻衣子	15:25-16:10
講演 3	「セメントコンクリート分野におけるカーボンニュートラル に向けた動向と研究開発」 工学研究科土木工学専攻 准教授 皆川 浩	16:10-16:55
閉会挨拶	東北大学レアメタル・グリーンイノベーション 研究開発センター 副センター長 桐島 陽	16:55-17:00
情報交換会	工学研究科中央棟 1階 DOCK ※当日会場入口にて会費1,000円を申し受けます。	17:15~

【問い合わせ先】

東北大学レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター支援室

アドレス:raremetal@grp.tohoku.ac.jp

TEL:022-752-2000 FAX:022-752-2001

URL: <https://www.ramgi.tohoku.ac.jp/>

共 催:工学研究科・情報科学研究科・環境科学研究科・医工学研究科・金属材料研究所・多元物質科学研究所
・産学連携機構・グリーン未来創造機構・未来科学技術共同研究センター(NICHe)
・産学連携先端材料研究開発センター(MaSC)・材料科学世界トップレベル研究拠点