



COI-NEXT 事業 MiRESSO 拠点合同シンポジウム

JST 令和2 - 3年度「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)(共創分野:育成型)」のご支援を受け、「革新的精製技術が駆動する有限鉱物資源循環システム共創拠点（通称：MiRESSO）」の設立に向けて、産学共創の下で活動を進めています。SDGs への理解・浸透、そして、様々なステークホルダーと強気に連携し、経済性だけでなく、社会性や環境性も合わせた視点で事業化構想を構築し、本事業価値の向上を図りつつ、さらなる体制拡大を積極的に進めて参りました。本シンポジウムでは、MiRESSO 拠点活動のこれまでをまとめるとともに、JST 事業後の展開について議論することになります。シンポジウム聴講は申込みの上自由に可能ですので、是非ご参加ください。

●議事次第

日時 : 令和4年3月14日(月) 13:00 - 17:00

実施方法 : オンライン

登録先 : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_HdaJXiv1QaK38CYPUWLSYA

開会挨拶 10分(13:00-13:10)

- 1) MiRESSO のサマリーと今後の戦略：中道 (QST) 30分(13:10-13:40)
- 2) 革新的低コスト精錬技術について(仮題)：高谷(東大) 30分(13:45-14:15)
- 3) 資源の状況について：藤井(JMEC) 30分(14:20-14:50)
- 4) MiRESSO 技術の環境経済分析について：武田(京大) 30分(14:55-15:25)
- 5) MiRESSO 技術と核融合原型炉戦略について：笠田(京大) 20分(15:30-15:50)
- 6) 企業活動における環境対策について(仮題)：太田(NGK) 10分(15:55-16:05)
- 7) 自治体及び地域開発における環境対策と経済発展：(青森県・SMO) 20分(16:10-16:30)
- 8) 総合討論 15分(16:30-16:45)
- 9) 閉会挨拶 5分(16:45-16:50)

●お問い合わせ

- ・シンポジウム：学術/情報サテライト拠点（研究開発責任者・研究開発課題リーダー）
東北大学金属材料研究所：笠田 竜太 教授
e-mail: r-kasada@imr.tohoku.ac.jp, Tel: 022-215-2065
- ・事業：有限鉱物資源の循環システム共創拠点（プロジェクトリーダー・研究開発課題リーダー）
量子科学技術研究開発機構：中道 勝 グループリーダー
e-mail: nakamichi.masaru@qst.go.jp, Tel: 0175-71-6689

注) ロゴ説明：英語タイトル(COI-NEXT for **M**ineral **R**ecycling **S**ystem and **S**ociety Driven by Innovative Refining Technology)より頭文字を選定し、「ミレン」とリサイクル（繰返し音楽記号）を音楽的図案で表現しました。