

RaMGI 第11回フォーラム CRC-MS 第3回産学連携フォーラム

2025年12月2日(火)

| 3時開場 | 3時30分開始 東北大学工学研究科電子情報システム・応物系 復興記念教育研究未来館 | 階 復興記念ホール (ハイブリッド開催・無料) 情報交換会 | 7時30分開始 青葉記念会館3階ホール (1,000円)





株式会社IHI 藤森俊郎氏 アンモニアバリューチェーン実現に向けた 産学共創研究



トヨタ自動車東日本株式会社 小池 亮 氏 自動車の摺動材料研究から広がる産学 連携の価値と共創研究所の可能性



曽布川 拓司 氏 荏原製作所×東北大学「流れ」で未来をつくる共創研究所の活動について

株式会社荏原製作所

開催趣旨

国際卓越研究大学として認定された東北大学は、共創研究所の設置を始めとする産学連携の拡大に注力しています。

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)と材料科学コアリサーチクラスター (CRC-MS)との共同主催の本フォーラムでは、共創研究所での具体的な活動事例をご紹介いただきます。材料科学分野の研究者や企業の皆様に、新たな共創研究所設立のきっかけを提供できれば幸いです。

対象

大学、企業(東北大学との共同研究や共創研究所設立に興味のある方々)

お申込み

以下のフォームからお申込みください。 https://forms.gle/gQybbsuLMLGVaSkR8 締切は11月25日(火)です。 皆様のご参加をお待ちしております。



共催部局:

理学研究科・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・ 材料科学高等研究所・産学連携機構・未来科学技術共同研究センター・産学連携先端材料研究開発センター・ グリーン未来創造機構・知の創出センター

RaMGI 第11回フォーラム CRC-MS 第3回産学連携フォーラム

2025年12月2日(火)

13時開場 13時30分開始

東北大学工学研究科電子情報システム・応物系 復興記念教育研究未来館1階 復興記念ホール (ハイブリッド開催・無料)

タイムテーブル

13:30-13:35 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長

13:35-13:40 挨拶 東北大学 理事(産学連携担当)

13:40-13:45 挨拶 東北大学 大学院工学研究科長

13:45-14:00 趣旨説明 東北大学 材料科学コアリサーチクラスター長 / 材料科学高等研究所長

14:00-14:45【基調講演 I (オンライン)】アンモニアバリューチェーン実現に向けた産学共創研究 株式会社IHI 資源・エネルギー・環境事業領域技監 藤森 俊郎

<<14:45-14:55休憩>>

| 14:55-| 5:25 共創研究所の制度紹介 東北大学 副理事(産学連携担当)/産学共創推進部·企画戦略部長

| 15:25-|6:|0【基調講演Ⅱ】自動車の摺動材料研究から広がる産学連携の価値と共創研究所の可能性 トヨタ自動車東日本株式会社 総務部·未来共創推進部 主担当員 小池 亮

16:10-16:55【基調講演Ⅲ】荏原製作所×東北大学「流れ」で未来をつくる共創研究所の活動について 株式会社荏原製作所 コーポレートCP水素関連戦略ビジネスユニットプロセス・装置開発部長 曽布川 拓司

16:55-17:00 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

<情報交換会>

17:30- 東北大学 工学研究科 青葉記念会館3階ホール (会費制1000円:現地でお支払いください)

フォーラム、情報交換会どちらも事前申込みをお願いします https://forms.gle/qQybbsuLMLGVaSkR8

申込締切:11月25日(火)



問合せ先:

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 〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉468-1

TEL: 022-752-2000

E-mail: raremetal@grp.tohoku.ac.jp

材料科学コアリサーチクラスター事務局 〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 TEL: 022-217-5981

E-mail: crcms_office@grp.tohoku.ac.jp



成島 尚之

遠山 毅

伊藤 彰則

折茂 慎一

小田 喜夫