第37回規則性多孔体セミナー

主 催 触媒学会規則性多孔体研究会

共 催 秋田大学大学院理工学研究科

会 期 2025年1月10日(金)13:30~16:50

会 場 秋田大学手形キャンパス 地方創生センター2 号館 大セミナー室 (秋田市手形学園町 1 - 1)

およびオンライン(Zoom)のハイブリッド開催

プログラム

13:30~14:30

松野 敬成 先生(早稲田大学先進理工学部応用化学科・講師) 「金属酸化物ナノ多孔体の精密合成とエネルギー変換・物質合成への活用」

14:40~15:40

中坂 佑太 先生(北海道大学大学院工学研究院応用化学部門・准教授) 「気・液相におけるゼオライトの細孔内での分子の拡散現象」

15:50~16:50

稲垣 怜史 先生 (横浜国立大学大学院工学研究院機能の創生部門・教授) 「サーキュラー・エコノミーを実現するゼオライト触媒の開発」

参加費 無料

懇 親 会 講演会後に開催、参加費は現地払い

申込方法 件名を「第37回規則性多孔体セミナー参加申込」とし、(1)氏名、(2)所属、(3)連絡先(E-mail アドレス)、(4)参加形式(来場・オンライン)、(5)懇親会参加の有無を明記のうえ、E-mail にてお申し込み下さい。

申込締切 2025年1月5日 (懇親会ご参加の場合は12/26までにお願いします)

申 込 先 秋田大学 小笠原正剛 (E-mail: <u>oga@gipc.akita-u.ac.jp</u>) https://www.gipc.akita-u.ac.jp/~inorgmaterchem/porous-akita2024/