

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
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（仮）」

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 までにご利用します）

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