

第 32 回「規則性多孔体研究会」セミナー

主催：触媒学会規則性多孔体研究会

共催：広島大学カーボンサイクル実装プロジェクト研究センター
先進エネルギー材料を指向したポリオキシメタレート科学国際研究拠点

協賛：日本化学会、日本ゼオライト学会、石油学会ジュニア・ソサイアティ(JPIJS)、
日本化学会「低次元系光機能材料研究会」

会期：2022年12月9日(金)13時～

会場：広島大学 フェニックス国際センター MIRAI CREA (ミライ クリエ) 2F 大会議室
または現地・zoomによるハイブリッド開催 (URL : <https://mirai crea.hiroshima-u.ac.jp/>)

アクセス：広島大学 大学会館前バス停から徒歩1分
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/access/higashihiroshima>

【プログラム】

- 13:00～13:05 開会挨拶
- 13:05～13:55 「deNOx から reNOx 環境浄化触媒から資源循環触媒へ」
小倉 賢 (東京大学 生産技術研究所)
- 13:55～14:45 「オペランド分光・計算化学・データ科学を利用した触媒設計」
清水 研一 (北海道大学 触媒科学研究所)
- 14:45～15:00 休憩
- 15:00～15:50 「ゼオライト触媒による化学品製造プロセスの脱炭素化」
横井 俊之 (東京工業大学 科学技術創成研究院)
- 15:50～16:40 「層状ケイ酸塩、チタン酸塩ならではの環境・エネルギー材料設計」
井出 裕介 (物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点)
- 16:40～16:45 閉会挨拶

参加費：セミナー 無料

参加申し込み方法：

申込先：Google form (<https://forms.gle/P7HkdLkYjTuxFfNg6>) へ下記必要事項を入力ください

- ①お名前、②ご所属、③連絡先 (メールアドレス)、④ 電話番号、
⑤ 触媒学会の会員または非会員の別 (※協賛の学会の会員の場合はその旨をご記載ください。)

参加申し込み締め切り：2022年11月15日(火)

問合せ先：広島大学大学院先進理工系科学研究科 津野地直

〒739-8527 広島県東広島市鏡山1-4-1

e-mail : tnao7373@hiroshima-u.ac.jp

TEL : 082-424-7606

FAX : 082-424-7606