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: 広島大学カーボンリ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ソ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://miraicrea.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