

第 28 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
協賛 一般社団法人日本ゼオライト学会
日時 2020年11月6日(金) 15:00~
会場 オンライン開催 (Zoomの使用予定)
参加登録者にアクセス用 URL 等を通知

【プログラム】

15:00~15:05 開会挨拶
15:05~15:40 「多孔性 n 共役高分子構造体が創発するエネルギー貯蔵・変換反応」
坂牛健 (物質・材料研究機構)
15:40~16:15 「室温で自己修復するイオン性エラストマー」
三輪洋平 (岐阜大学)
16:15~16:50 「ゼオライト触媒を用いた油脂の接触分解による炭化水素製造」
嶋田 五百里 (信州大学)
16:50~17:00 休憩
17:00~17:35 「無機化合物表面における金属有機構造体の配向制御と機能創出」
高橋雅英 (大阪府立大学)
17:35~18:10 「スーパーマイクロポラスシリカの合成と応用」
今井宏明 (慶応義塾大学)
18:10~18:15 閉会挨拶

参加費： セミナー 無料

参加申し込み方法：

下記の必要事項①~⑤を記載の上、世話人の近江 (oumi(@)gifu-u.ac.jp) まで電子メールでお申し込みください。

(アドレス中の(@)の部分はカッコを外してください)

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

触媒学会 (会員・非会員)

(協賛の学会の会員の場合はその旨をご記載ください。)

締切： 2020年10月30日(金)

申込先・問合せ先：

近江靖則 (e-mail : oumi(@)gifu-u.ac.jp) ((@)を@に変更してください)