

第34回規則性多孔体セミナー/GSCセミナー

触媒学会規則性多孔体研究会では、有機-無機にわたる多孔性材料の化学的機能を集めて第34回規則性多孔体セミナーを開催します。2012年の第14回、2013年の第15回、2014年の第17回、2016年の第20回、2018年の第25回、2021年の第30回に続いて鳥取で開催します。

鳥取大学工学部附属グリーン・サステナブル・ケミストリー(GSC)研究センターでは、地球環境改善に貢献する化学者の養成を目指してGSCに関するセミナーを継続的に行っています。今回は持続的なエネルギー・物質生産の未来を支える規則性多孔体の機能を集めてGSCセミナーを開催します。

主催: 一般社団法人触媒学会規則性多孔体研究会, 鳥取大学工学部附属GSC研究センター

後援: 貴学協会他, 調整中

協賛: 調整中

日時: 2024年1月19日(金) 13:00-18:00

形式: ハイブリッド- 現地およびオンライン

現地開催場所: 〒680-8552 鳥取市湖山町南4-101 鳥取大学工学部講堂(工学部K棟2F)

鳥取空港からタクシー5分または徒歩20分, 鳥取大学前駅から徒歩5分 [アクセス詳細]

オンラインでの参加方法は登録されたアドレスにお知らせします。

オンラインからのご質問は原則としてお受けできません。また会場での質疑応答の音声の中継できない可能性があります。ご了承の上で参加願います。

プログラム

時刻	演題	講師	所属
13:05-14:05	ゼオライト細孔内での分子の吸着構造と反応	野村 淳子	東京工業大学 マネジメント教授
14:15-15:15	多孔質材料を用いたCO ₂ 吸着材の開発	古川 孝裕	三井金属鉱業株式会社 事業創造本部 総合研究所
15:30-16:30	規則性多孔体の石油精製触媒への適用	関 浩幸	日揮触媒化成株式会社 石油精製触媒研究所 所長
16:40-17:40	吸着除去と接触分解の組み合わせによる水汚染物質の分解	神谷 裕一	北海道大学 大学院地球環境科学研究科 教授
17:40-17:55	総合討論		
18:00 出発	意見交換会 (懇親会)		

聴講無料ですが、事前に参加申込が必要です。

意見交換会に参加ご希望の方は、別途世話人にメールでお問い合わせください。

参加申込

2023/12/31 (火) 17:00までに下記からお申し込みください (この締め切りを過ぎても受け付ける可能性があります)。

<http://katalab.org/34porous/>

世話人

〒680-8552

鳥取市湖山町南4-101

鳥取大学工学部附属GSC研究センター

片田直伸

Phone/fax 0857-31-5684

E-mail katada**tottori-u.ac.jp

web <http://katalab.org>