

第 25 回規則性多孔体セミナー

主催 一般社団法人触媒学会規則性多孔体研究会
後援 公益財団法人とっとりコンベンションビューロー, 他調整中
協賛 日本イオン交換学会 (申請中), 他調整中
日時 2018 年 11 月 14 日 (水) 13:00~18:00
場所 〒680-8552 鳥取市湖山町南 4-101 鳥取大学工学部講堂 (旧大講義室, 工学部大学院棟 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
参加費 聴講無料、意見交換会は有料

プログラム

13:05~14:05 2050 年の未来社会創成に対するゼオライトの科学と技術の可能性
松方 正彦 先生 (早稲田大学大学院先進理工学研究科応用化学専攻)
14:20~15:20 合理的なゼオライト合成
伊與木 健太 先生 (東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻)
15:35~16:35 優環境型の着色無機顔料
増井 敏行 先生 (鳥取大学大学院工学研究科応用化学講座)
16:50~17:50 ゼオライトの環境・福島汚染水処理分野への応用 ―ゼオライトの技術開発と使用例―
松倉 実 先生 (ユニオン昭和株式会社)

参加申込

10/15 までに, 下の申込フォームを埋めて世話人までメールでお送りください。

<http://www.katalab.org/25porous/moushikomi.xlsx>

世話人

〒680-8552 鳥取市湖山町南 4-101

鳥取大学大学院工学研究科応用化学講座 片田直伸

Phone/Fax 0857-31-5684

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

Web <http://katalab.org>

その他詳細は <http://www.katalab.org/25porous/>