

## 第30回規則性多孔体セミナー

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の特集して第30回規則性多孔体セミナーを開催します。今回は日本発の新構造を持つYNU-5 (YFI)型ゼオライトについて集中的に議論をします。ぜひご参加ください。

行事名: 第30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

協賛: 日本イオン交換学会, 一般社団法人日本ゼオライト学会, 公益社団法人石油学会, 日本吸着学会, 他調整中

日時: 2021年12月6日(月) 13:00-17:00

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)およびオンライン

現地: 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  
オンライン参加の方法は登録者にご案内します

プログラム: (敬称略)

13:05-14:05 「ゼオライト合成の基礎と骨格構造の特徴を生かした固体触媒のつくり込み」  
窪田好浩 (横浜国立大学大学院 工学研究院/理工学府 化学・生命理工学専攻)

14:15-15:15 「YFI型ゼオライトの構造化学と微小結晶の構造解析の最前線」池田卓史 (独立研究開発法人産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 ナノ空間設計グループ)

15:30-16:30 「YFI型ゼオライトに寄せる大細孔固体酸触媒としての期待」片田直伸 (鳥取大学 工学部附属GSC研究センター)

聴講無料

参加申込

下のwebからお申し込みください。

<http://www.katalab.org/30porous/>

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](mailto:katada@tottori-u.ac.jp)

web <http://katalab.org>

その他詳細は<http://www.katalab.org/30porous/>

以上