

2022 年度ゼオライトフォーラム

「多孔質材料の新たな可能性」

- 主催： 日本ゼオライト学会
- 協賛： 一般社団法人触媒学会, 公益社団法人化学工学会, 公益社団法人石油学会,
公益社団法人日本化学会 (予定)
- 日時： 2022 年 6 月 7 日 (火) 13:30~16:30
- 会場： オンライン開催 (Zoom を利用予定)
- 新型コロナウイルスの感染状況を鑑みて、昨年度に引き続き本フォーラムはオンラインのみで開催することとなりました。また、懇親会は開催いたしません。ご了承ください。

プログラム：

- 遠藤 慶徳 (三井金属鉱業株式会社)
「高耐熱・高機能ゼオライトを利用した排ガス浄化触媒の開発」
- 樋口 雅一 (京都大学/株式会社 Atomis 創業者)
「多孔性配位高分子(PCP/MOF)の商業化最新動向 2022.6
~PCP/MOF 材料の基礎研究から社会活用まで~」
- 高橋 雅英 (大阪公立大学)
「金属有機構造体薄膜の配向制御と機能化」

- 参加費： 主催・協賛学会の正会員および法人会員会社の社員 3,000 円
学生およびシニア会員、名誉会員 無料 (事前参加登録が必要です)
上記以外の方 5,000 円
- 参加申込： 日本ゼオライト学会のイベント参加登録サイトページより、事前の参加登録をお願いいたします。当日受付はございませんので、ご注意ください。
- 参加登録期限： 2022 年 6 月 3 日 (金) 17:00
- 問合せ先： 下嶋 敦 (早稲田大学理工学術院) shimojima@waseda.jp