

第 28 回ゼオライト夏の学校

毎年恒例となっているゼオライト夏の学校も 28 回を数えるに至りました。本年は山中湖畔のホテル清溪 (<https://nippon-seinenkan.or.jp/seikei/>) で開催します。ゼオライトおよび関連多孔体の研究を新たに開始した学生・若手研究者を主な対象として、研究の一線でご活躍の講師の方々に、多孔体の合成、構造解析などの基礎から応用技術を含めたトピックスまで、わかりやすく解説頂きます。また同時に参加者によるポスター発表、および CNC と産業用ロボットで世界大手のファナック株式会社の見学も企画しています。皆様のふるってのご参加をお待ちしています。開催要項の詳細は逐次ホームページ <https://jza-online.org/> でお知らせする予定です。ただし、今後の新型コロナウイルス問題の状況によっては、本行事の開催を見直す可能性もありますので、その場合にもホームページでお知らせします。

主 催： ゼオライト学会

協 賛： 石油学会、日本セラミックス協会（予定）

後 援： 日本化学会、触媒学会（予定）

会 期： 2020 年 8 月 31 日（月）午後～9 月 2 日（水）午前

会 場： ホテル清溪（〒401-0502 山梨県南都留郡山中湖村平野 506-296）

交 通： 新宿より高速バス富士五湖線山中湖村旭日丘バスターミナル徒歩 10 分

JR 御殿場駅よりタクシー約 40 分(約 7,500 円)

富士急行富士吉田駅よりタクシー約 25 分(約 4,600 円)

御殿場 IC より約 45 分または山中湖 IC より約 10 分

講師予定： 東大 脇原徹氏（ゼオライト合成の基礎）

東ソー 吉田智氏（ゼオライトの工業利用）

産総研 遠藤明氏（ガス吸着を用いたナノ多孔体の細孔構造評価）

東大 小倉賢氏（ゼオライト触媒の科学と応用）

関西大 田中俊輔氏（規則性ナノ多孔体の合成と構造・形態制御）

東京農工大 前田和之氏（MOF・ゼオライト類縁物質の粉末 X 線結晶構造解析）

ポスター発表： 初学者の発表練習となることを目的としてポスター発表を行います。これは予稿集などの刷物を作らない部外秘の催しとなります。

見学会： ファナック株式会社

募集人数： 40 名程度

申込締切： 2020 年 7 月 31 日（金）

参加費： 本会学会会員（協賛、後援学会会員を含む）40,000 円、学生 25,000 円、一般 50,000 円。テキスト・宿泊費・食事代を含みます。当日会場でお支払い下さい。

世話人： 奥村和（工学院大）、高野正雄（マイクロトラック・ベル）

申込方法： 電子メールにて以下の情報を下記連絡先にご連絡下さい。

- ①氏名、②性別、③年齢、④所属と住所、⑤電話番号、⑥メールアドレス、
- ⑦ポスター発表の意向

連絡先： 奥村和（工学院大学先進工学部）

TEL: 042-628-4521、e-mail: okmr@cc.kogakuin.ac.jp