

## 第30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30回の節目を数えるに至りました。コロナ禍の影響については慎重に勘案しますが、今年はオンサイトでの開催を目指しております。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、研究の第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。皆様の奮ってのご参加をお待ちしています。

主催： 一般社団法人日本ゼオライト学会  
協賛： 一般社団法人触媒学会, 公益社団法人石油学会, 公益社団法人日本セラミックス協会,  
公益社団法人日本化学会 (予定)  
会期： 2023年9月4日(月) 13:00~9月5日(火) 14:30  
会場： 東京大学山中寮内藤セミナーハウス  
〒401-0502 山梨県南都留郡山中湖村平野 506-296  
アクセス例：新宿より高速バス乗換なし「山中湖村役場前」バス停下車、徒歩約3分  
<http://www.abreuveoir.co.jp/yamanaka/>

プログラム：(敬称略)

### 【1日目】

13:00-13:10 開会の辞  
13:10-14:00 【1時間目】「ゼオライト合成の基礎」 伊與木健太 (東大)  
14:00-14:10 休憩  
14:10-15:10 【2時間目】「金属有機構造体の合成と応用」 田中俊輔 (関西大)  
15:10-15:20 休憩  
15:20-16:20 【3時間目】「MOF・ゼオライト類縁物質の粉末 X線結晶構造解析」  
前田和之 (東京農工大)  
16:20-16:30 休憩  
16:30-17:30 【4時間目】「ガス吸着を用いたナノ多孔体の細孔構造評価」 遠藤 明 (産総研)  
17:30-19:00 夕食  
19:00-21:00 【ポスターセッション】

### 【2日目】

7:30-9:00 朝食  
9:10-10:10 【5時間目】「ゼオライト触媒の科学と応用」 小倉 賢 (東大)  
10:10-10:20 休憩  
10:20-11:20 【6時間目】 「ゼオライトの工業応用一般」 綱島秀紀 (Z-ケミカル)  
「ナノゼオライトの工業的利用の現状」 山本真矢 (中村超硬)  
11:20-11:30 ポスター賞表彰式、閉会の辞  
11:30- 昼食後解散

ポスター発表：20件程度 なおポスター発表内容は部外秘とし、予稿集などの印刷物も作らないクロージドな催しとします。

申込締切：2023年8月10日(木)

参加費：本会学会会員（協賛学会会員を含む）20,000 円、学生 15,000 円、一般 25,000 円。

申込方法：2023 年 7 月 1 日（土）から、以下のサイトにて申し込みをお願いいたします。

<https://jza-online.org/events/>

世話人：伊與木健太（東京大）k\_iyoki [at] chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

中村浩史郎（旭化成）nakamura.kgc [at] om.asahi-kasei.co.jp