

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、今年はオンライン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.abrevoir.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ズドな催しとします。

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](mailto:k_iyoki@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)
中村浩史郎(旭化成) [nakamura.kgc\[at\]om.asahi-kasei.co.jp](mailto:nakamura.kgc[at]om.asahi-kasei.co.jp)