

第 33 回ゼオライト夏の学校 & The 8th International Symposium on Porous Materials 2026 (ISPM2026)

<https://www.ncat.iir.isct.ac.jp/2026/index.html>

Web サイト、プログラム集への広告掲載のご案内

2026 年 6 月吉日
ゼオライト夏の学校 & ISPM 実行委員会世話人
横井 俊之 (東京科学大学)
脇原 徹 (東京大学)

会期 2026 年 8 月 30(日)~9 月 1 日(火)
会場 KKR 鎌倉わかみや (〒248-0014 神奈川県鎌倉市由比ガ浜 4-6-13)
<https://www.kamakurawakamiya.jp/>

ゼオライトを含むナノ空間材料は、石油精製・石油化学分野における効率的な資源・エネルギー循環プロセスの創出から、自動車排気ガス浄化を含む、大気、土壌、水質などの環境汚染や福島原子力発電所の事故に関する放射性物質の除去、吸着特性を生かした建材への利用など、多様な産業分野において重要な材料であり、欧米、アジアと世界的に研究が行われています。このようなナノ空間材料分野を日本が牽引し、社会の期待に応えていかなければなりません。近年このナノ空間材料分野において多くの成果をあげている中国、韓国など東アジア地域で活躍している世界トップクラスの研究者、さらにライジングスターといえる若手研究者らに焦点をあて International Symposium on Porous Materials (ISPM) 2019 を東京にて開催して以降毎年開催しております。

この度、一般社団法人日本ゼオライト学会の重要なイベントであるゼオライト夏の学校と ISPM2026 を合同で開催する運びに至りました。我々が主導してナノ多孔体に関する国際シンポジウム「第 33 回ゼオライト夏の学校 & The 8th International Symposium on Porous Materials 2026 (ISPM2026)」を開催することは、我が国における関連分野の学術・産業力の強化の一助となるものと思われまます。本シンポジウムは招待講演、一般口頭発表、ポスター発表で構成され、ナノ空間材料に関する基礎から最新の研究成果が発表されます。

第 33 回ゼオライト夏の学校 & ISPM2026 実行委員会ではシンポジウム運営に対するご寄付、web サイト、ならびにプログラム集への企業広告を募集することに致しました。ご検討頂きますよう、何卒お願い申し上げます。

web サイトへの企業広告の掲載

- ISPM2026 の web サイトにバナー広告を掲載
- 掲載期間：申込受理日以降～シンポジウム終了日から 1 年程度
- 広告料 (税込)：
200,000 円 (サイズ：横幅 400 pixel × 縦幅 200pixel)
100,000 円 (サイズ：横幅 200pixel × 縦幅 100pixel)
- 特典 2 名様分参加登録費免除

お申込み締め切り： 2026 年 7 月 31 日

お支払方法 銀行振込にてお願い致します。振込先等、後日ご連絡いたします。

申込方法など問合せ先

第 33 回ゼオライト夏の学校 & ISPM2026 実行委員会事務局
e-mail: ispm@nc.iir.titech.ac.jp