

『第7回ゼオライトセミナー』

主催：日本ゼオライト学会

共催：東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター、東北大学環境科学研究科
(予定)

日時：2024年2月2日(金)13:00～17:00

場所：東北大学大学院環境科学研究科講義棟大講義室

(〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻青葉6-6)

アクセス：東北大学青葉山新キャンパス 地下鉄「青葉山駅」徒歩5分

<https://www.kankyo.tohoku.ac.jp/access.html>

プログラム(敬称略)

1. 放射光を用いたゼオライト結晶化メカニズム解明
脇原 徹(東京大学大学院工学系研究科 教授)
2. 水熱合成とメカノケミカル反応の放射光その場観察
笠井 秀隆(筑波大学数理物質系 助教)
3. 高輝度放射光 X線で見えるナノスケールのダイナミクス
星野 大樹(東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター 准教授)
4. 放射光 X線分光によるゼオライト骨格中ヘテロ原子の構造解析
西堀 麻衣子(東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授)

◆同日の午前中に、次世代放射光施設 NanoTerasu 見学会の開催を予定しています。

参加登録費：無料

参加申込み：以下のサイトにアクセスをお願いします。web での申込みができない場合は、問合せ先まで、お名前、ご所属、メールアドレス、次世代放射光施設 NanoTerasu の見学会および懇親会の参加の有無をご連絡ください。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeVVg3trZTJULFPn0YnHKkBYMvMPK VWxhgZuiBTQREUq9fh8w/viewform>

参加申込み締切：2024年1月31日(水)

懇親会(予定)：講演会終了後、参加費 4000 円(現地支払い)

問合せ先：西堀麻衣子(東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター)

mail: maiko.nishibori.d8@tohoku.ac.jp