

第4回ゼオライトセミナー

主催：日本ゼオライト学会

共催：触媒学会、石油学会ジュニア・ソサイエティ、北海道大学地球環境科学研究所

日時：2020年10月16日（金）13:55～

場所：北海道大学大学院地球環境科学研究所 D201（札幌市北区北10条西5丁目）

<https://www.ees.hokudai.ac.jp/modules/query/access.html>

※新型コロナウイルス流行状況によっては、Web会議システムを使った開催に切り替える可能性もあります。開催方法に変更が生じた場合は、日本ゼオライト学会ホームページ等でお知らせいたします。また、現状を鑑みて懇親会は行わない予定ですが、状況が変わり懇親会を開けると判断した場合は、改めて日本ゼオライト学会ホームページ等を通じてご案内いたします。

プログラム

13:55～14:00 開会の挨拶

14:00～14:45 ゼオライト触媒内における分子の拡散現象と反応速度への影響

中坂佑太（北海道大学）

14:45～16:15 工業材料としてのゼオライトと自動車排ガス触媒への応用

檜木祐介（東ソー株式会社）

16:15～16:30 休憩

16:30～17:15 水素結合で有機分子をつなげて組み立てた多孔質材料

久木一朗（大阪大学）

17:15～18:00 有機-無機ハイブリッド型結晶性シリケート材料の合成

山本勝俊（北九州市立大学）

参加費：主催・協賛学会の正会員および法人会員会社の社員 3,000円

学生 無料

上記以外の方 5,000円

参加申込：①氏名、②所属、③役職・学年、④E-mailを zeolite-seminar-2020@ees.hokudai.ac.jp にお送りください。

申込期限：2020年10月2日（金）17:00

問い合わせ先：神谷裕一、大友亮一（北海道大学大学院地球環境科学研究所）

zeolite-seminar-2020@ees.hokudai.ac.jp