

第5回ゼオライトセミナー

主催： 日本ゼオライト学会

協賛： 触媒学会、化学工学会（予定）

日時： 2022年1月7日（金）13:00～

開催方法：ハイブリッド（予定）（オンライン+オンサイト）

※今般の新型コロナウイルス感染症の流行状況を鑑みて、オンサイト会場を設けず、オンラインのみになる可能性もあります。

場所： 岐阜大学サテライトキャンパス（〒500-8844 岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37 東棟4階, TEL 058-212-0390）

オンライン開催の場合：Zoomを利用予定

プログラム

- 13:00～13:15 開会の挨拶、Web会議システム利用方法に関する説明
- 13:15～14:00 分子性多孔体化結晶の合成と応用
山岸洋（筑波大学）
- 14:00～14:45 ゼオライトの酸性質を利用した有機硫黄化合物の直接分解
里川重夫（成蹊大学）
- 14:45～15:00 休憩
- 15:00～15:45 ナノポーラス構造を有する有機シリカの合成と機能化
溝下倫大（豊田中央研究所）
- 15:45～16:30 ベーマイトナノファイバーを用いた三次元構造体作製
早瀬 元（物質・材料研究機構）
- 16:30～17:15 還元型セラミックス多孔体の作製法と細孔構造制御
長谷川丈二（名古屋大学）

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

学生およびシニア会員、名誉会員 無料（事前参加登録が必要です）

上記以外の方 5,000円

参加申込：参加申込：日本ゼオライト学会のイベント参加登録サイトページより、事前の参加登録をお願いいたします。当日受付はございませんので、ご注意ください。

懇親会：懇親会は開催いたしません。ご了承ください。

参加登録期限：2022年1月6日（木）17:00

問い合わせ先：近江靖則（岐阜大学高等研究院） oumi@gifu-u.ac.jp