

令和3年度 触媒学会東日本支部講演会（第31回 規則性多孔体セミナー）

—— 固体酸触媒能の究明に向けて ——

主 催 触媒学会東日本支部
共 催 触媒学会規則性多孔体研究会
協 賛 日本化学会, 石油学会, ゼオライト学会
会 期 2022年1月27日(木) 15時00分～17時15分
方 法 オンライン(Zoom)
申込締切日時 2022年1月21日(金)17:00

プログラム (敬称略)

15:00～15:05 開会挨拶

15:05～16:05

赤外分光法を駆使した触媒反応機構の解明

野村 淳子 (東京工業大学)

16:10～17:10

固体酸触媒と金属錯体・金属ナノ粒子の協奏効果による反応加速

本倉 健 (横浜国立大学)

17:10～17:15 閉会挨拶

参加費 無料

懇親会 なし

参加申込方法 下記へ e-mail でお申し込み下さい。

申込・問合せ先

触媒学会東日本支部長／横浜国立大学大学院工学研究院

窪田 好浩

240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5

電話 045-339-3926 Fax: (045)339-3941

E-mail: kubota-yoshihiro-sr@ynu.ac.jp