

ナノ空間触媒研究ユニット講演会 ～資源循環に資する最先端の触媒開発～

日時：2022年6月6日（月）

場所：オンライン（ZOOM）、ならびにJ 2・J 3棟 20階 中会議室

15:00-15:30 横井俊之 准教授（東京工業大学 科学技術創成研究院 ナノ空間触媒研究ユニット）

「ゼオライト科学の課題と挑戦」

15:30-16:00 北野 政明 准教授（東京工業大学 科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所）

「低温アンモニア合成のための材料開発」

16:00-16:30 中島清隆 教授（北海道大学 触媒科学研究所）

「今後の触媒法バイオマス変換」

Zoom情報 URL: <https://us06web.zoom.us/j/88288087523?pwd=Q0lxTW1yY2Z6Wm5kZWZ3aDFyeWMzUT09>

ミーティングID: 882 8808 7523 パスコード: 114638

対面での開催は本学の新型コロナウイルス感染拡大防止対策に準拠して開催します。会議室の収容人数の関係上、対面での参加を希望される方、事前に横井までご連絡ください。

連絡先: 東京工業大学 科学技術創成研究院 ナノ空間触媒研究ユニット 准教授 横井俊之
e-mail: yokoi@cat.res.titech.ac.jp & Tel: 045-924-543