

# 福岡淳教授 紫綬褒章 受章記念講演会

～高度物質変換と循環を志向した次世代触媒科学～

主催: 北海道大学触媒科学研究所

協賛: 触媒学会、触媒学会北海道支部、(株)レゾナック、(株)アイシン、(株)島津製作所、(株)ムトウ、北海道和光純薬(株)、エヌ・イー ケムキャット(株)、日立グローバルライフソリューションズ(株)

日時: 2025年10月4日(土) 13時開始

場所: 北海道大学創成科学研究棟5F 大会議室

(アクセス: <https://www.cat.hokudai.ac.jp/image/map.jpg>)

13:00 開会のあいさつ 福岡 淳 先生 (北海道大 名誉教授)

13:10-14:00 講演1 鎌田 慶吾 先生 (東京科学大)  
「ナノ構造制御を基盤とした金属酸化物触媒の設計と応用」

14:00-14:10 休憩

14:10-15:00 講演2 村山 徹 先生 (北海道大)  
「これからの物質変換」

15:00-15:20 休憩

15:20-16:20 講演3 横井 俊之 先生 (東京科学大)  
「ゼオライト触媒によるC1分子変換」

16:20 閉会のあいさつ 辰巳 敬 先生 (東京工業大 名誉教授)

世話人: 中島 清隆 (北海道大)、藪下 瑞帆 (東北大)、小林 広和 (東京大)