



錯体化学会 フロンティアセミナー

「ノーベル賞記念特別企画」

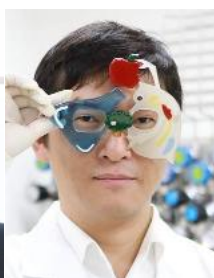
未来をつくる “多孔性の力” — MOF/PCPの化学が開いた新しい物質の扉 —



北川先生も参加されます！



田中 大輔
北川研にて
博士号取得



樋口 雅一
北川研にて
特定助教



門田 健太郎
北川研にて
修士号取得



細野 暢彦
北川研にて
特定助教

2025年11月7日(金) 17時～19時
オンライン開催 (Zoom)
参加登録費 無料

2025年ノーベル化学賞が、「金属有機構造体(MOF)の開発」に対して、京都大学 北川 進 特別教授に授与されることが決まりました。北川先生は錯体化学の分野で革新的な研究を重ね、「多孔性配位高分子(PCP)」の化学を切り開かれました。このたび北川先生の受賞を記念し、門下生による特別オンラインセミナーを開催します。MOF/PCPの誕生から発展、応用・企業展開、最先端の話題までを、当時と今を知る先生方がわかりやすく紹介します。ぜひご参加ください。北川先生も参加されます！！

▶ 特別講演

田中 大輔 関西学院大学
「MOF/PCPの誕生と発展」

樋口 雅一 京都大学
「MOF/PCPの応用・企業展開」

▶ 最先端トピック紹介

門田 健太郎 京都大学
「CO₂からMOFをつくる」

細野 暢彦 東京大学
「複合化MOFとその機能」

主催：錯体化学会

参加申込締切：11月5日(水) 15:00

企画：正岡 重行（大阪大学）、坂本 裕俊（京都大学）
問い合わせ先：錯体化学会企画委員会 E-mail: sakutai_seminar@ims.ac.jp

参加登録は
こちらから



<https://forms.gle/e2g2GaBgNve9RioR8>