

第6回 産総研化学研究シンポジウム

「触媒との掛け算で拡張・多様化する化学」

日時：2024年12月6日（金）13:00 – 18:00

会場：産総研つくば中央5群5-2棟6F会議室(6602-6604)

【ケムステVシンポプラットフォーム同時配信】

招待講演（講演順）

正井 宏 助教（東京大学大学院 総合文化研究科）

「デュアルな刺激で高分子材料を操る」

日隈 聡士 主任研究員（産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター）

「アンモニア燃焼触媒の研究開発の紹介など」

河村 奈緒子 助教（岐阜大学 糖鎖生命コア研究所）

「複雑なシアル酸含有糖鎖の化学合成研究」

篠原 彬 講師（産業技術総合研究所 ブランディング・広報部）

「研究にかけるアツイ想い、全人類に伝われ.....俺の漫画で！！」

～「感情」を伝える産総研の科学コミュニケーション～

小松 徹 准教授（東京大学大学院 薬学研究科）

「酵素（生体触媒）のはたらきを1分子レベルで見る」

～1分子計測 × ケミカルプローブ全自動合成に基づく

疾患診断技術の開発～

本講演会は、文部科学省の「世界で活躍できる研究者戦略育成事業」として、筑波大学が代表機関、産総研が共同実施機関として運営している「大学×国研×企業連携によるトップランナー育成プログラム」の支援により実施されます。多くの方々のご参加をお待ちしております。

参加登録Forms <https://forms.office.com/r/iGTxcDB3ay>

締切 11月27日（金）（当日参加も大歓迎）



【問い合わせ先】

講演会幹事：触媒化学融合研究センター 上田 善弘 (y.ueda@aist.go.jp)

web配信：触媒化学融合研究センター 生長 幸之助 (k.oisaki@aist.go.jp)