

第5回 産総研化学研究シンポジウム

「デジタル化社会における化学研究の多様性」

日時：2023年11月17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）

神田 元紀 上級研究員（理化学研究所 生命機能科学研究センター）

「再生医療分野におけるラボラトリーオートメーションの開発と実装」

永島 裕樹 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）

「四極子核の固体DNP-NMR分光法によるナノ粒子表面の解析」

畑中 美穂 准教授（慶應義塾大学 理工学部化学科）

「マテリアルズ・インフォマティクスが加速する機能性材料の開発」

小島 諒介 講師（京都大学 大学院医学研究科）

「有機化学反応のためのAI基盤モデルの開発」

古川 俊輔 助教（埼玉大学 大学院理工学研究科）

「しくじりまくり先生 俺みたいになるな！！」

～大学で悩みを抱えている人へ～

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/PXN9GFA65T>
締切 11月10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 増田 光一郎 (koichiro-masuda@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)