

第5回ナノ・マイクロ計測化学セミナー

演題 ナノ流体デバイスにおける分子・微粒子計測法の開発

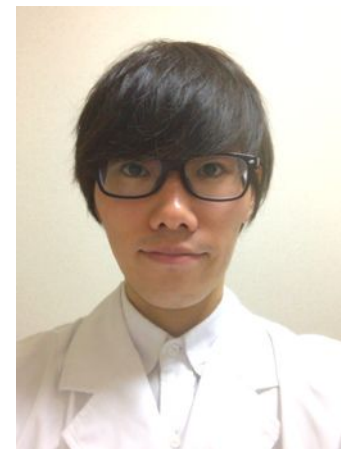
講師 津山 慶之

東京医科大学 学振特別研究員(PD)

日時 2021年12月1日(水) 15:00~16:30

場所 多元物質科学研究所
科研S棟 大会議室(S247)

主催 多元物質科学研究所
ナノ・マイクロ計測化学研究部門



津山慶之先生は、流体デバイス工学、分析化学を専門とされています。本セミナーでは、ナノ流路における高感度分子・微粒子の光熱変換計測法開発を中心として、極微小空間を利用した様々な分析技術についてご紹介させていただきます。

連絡先 多元物質科学研究所 火原彰秀(022-217-5616, hibara@tohoku.ac.jp)

※ 多元研BCPに従って、参加人数に制限をすることがあります。参加者は事前に E-mailにてお知らせ下さい。

