

第1回ナノ・マイクロ計測化学セミナー

- 演題 マイクロ流体デバイスの新しいアプローチ
 —術中診断とDDS用ナノキャリアの作製—
- 講師 渡慶次 学
 北海道大学工学研究院 教授
- 日時 2017年3月27日(月) 15:30～16:30
- 場所 多元物質科学研究所 科研S棟 セミナー室
- 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
- 共催 物質・デバイス共同研究拠点、
 人・環境と物質をつなぐイノベーション創出ダイナミック・アライアンス



渡慶次先生は、新しい計測法の開発やマイクロ流体デバイスの研究分野で世界的に活躍されている研究者です。本セミナーでは、マイクロ流体デバイスの診断応用とDDS用ナノキャリア生成応用について講演していただきます。

連絡先 多元物質科学研究所 火原彰秀(022-217-5616)

