

第1回生物計測化学懇談会

- 演題 キヤピラリーアレイ型1ステップマルチバイオセンシングデバイスの開発
～「使ってもらえるマイクロ分析デバイス」の開発を目指して～
- 講師 久本 秀明 教授
大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻
- 日時 2012年11月22日(木) 14:30～15:30
- 場所 工学部材料・化学棟中会議室(MC102)
- 主催 生物機能高分子部門生物計測化学研究室
- 共催 フロンティア化学教育研究センター



久本先生は、日本を代表するマイクロ化学システムの若手研究者です。最先端・次世代研究開発支援プログラム「診断・創薬・生命科学研究を変革する簡便・安価な1ステップ異種マルチ分析デバイス」の代表者として、世界最先端の研究を推進しています。

連絡先 工学研究院生物機能高分子部門 渡慶次学(内線6744)