

第3回生物計測化学懇談会

演題 マイクロ化学システムを用いるプロセッシング技術
講師 宮崎 真佐也
 産業技術総合研究所九州センター 研究チーム長
 九州大学大学院総合理工学府 客員教授
 佐賀大学大学院工学系研究科 客員教授

日時 2013年2月26日(火) 13:00～14:00
場所 工学部材料・化学棟中会議室(MC102)
主催 工学研究院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



宮崎先生は、マイクロ・ナノメートルサイズの微小空間の反応場としての特殊性を利用して、従来にはない高効率な有機・生化学反応システムの開発およびそれらを利用した生体関連機能性材料の開発などに取り組んでいます。懇談会では、最新の成果について講演していただきます。

連絡先 工学研究院生物機能高分子部門 渡慶次学(内線6744)