

第5回生物計測化学懇談会

演題

マイクロ&拡張ナノフルイディクスの基礎と応用(仮)

講師

北森 武彦

東京大学大学院工学系研究科 教授

東京大学 副学長



日時

2013年6月18日(火) 14:00~15:00

場所

工学部材料・化学棟(MC204)

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

北森先生は、マイクロ・ナノ化学システムの研究分野では世界的にも大変有名な研究者です。JSPS先端研究拠点事業「最先端マイクロ・ナノ化学国際研究拠点形成」、JSPS特別推進研究「拡張ナノ空間流体工学の創成」、JST CREST「拡張ナノ空間の特異輸送現象を活用した新機能デバイス」などの代表として、この分野の研究を精力的に推進しています。懇談会では、マイクロ&拡張ナノ空間の基礎から最新の成果まで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)