

# 第14回生物計測化学懇談会

演題      マイクロ流体中の液体界面を使う・測る  
講師      火原 彰秀  
            東京工業大学大学院理工学研究科 准教授  
日時      2016年1月8日(金) 16:00～17:00  
場所      工学部材料・化学棟(MC102)  
主催      工学研究院応用化学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



火原先生は、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は世界的に活躍されている研究者です。界面選択的な計測法やマイクロ流体のユニークなハンドリングなどオリジナリティの高い研究を精力的に行っています。懇談会では、マイクロ流体デバイスを利用した準弾性散乱レーザー散乱法や液滴操作などの最新の成果について講演していただきます。

連絡先 工学研究院応用化学部門 渡慶次学(内線6744)