



主催：21世紀科学研究機構 マイクロリアクターシステム研究所
共催：ニュー・フロンティア材料研究会

第1回 マイクロリアクターシステム研究所シンポジウム

—— マイクロデバイスとその応用の最前線 ——

平成22年7月29日（木）

大阪府立大学サイエンスホール（理学部 A12 棟）

（なかもず駅より徒歩13分、中百舌鳥門 入って左）



14:45-

受付

15:00-15:05

所長挨拶：柳 日馨（理学系研究科教授）

15:05-16:15

Green Photochemistry - From the Large-Scale Synthesis of
Commodity Chemicals with Sunlight to Microphotochemistry
Michael Oelgemöller (James Cook University, Queensland, Australia)
[座長：水野一彦（工学研究科教授）]

16:15-17:25

誘電泳動によるマイクロ粒子操作法を応用した高感度、迅速、簡便な免疫
測定
安川智之（兵庫県立大学 大学院物質理学研究科）
[座長：久本秀明（工学研究科教授）]

17:30-18:30

ミキサー

<参加費：無料>

<ミキサー参加費：一般1000円、学生無料>

事前申込不要、ミキサー参加費は当日受付でお支払い下さい。

連絡先：大阪府立大学大学院理学系研究科 福山高英

Tel: 072-254- 9743 e-mail: fukuyama@c.s.osakafu-u.ac.jp