埼玉大学先端産業国際ラボラトリー



メディカルイノベーション研究ユニット

第2回ワークショップ

AIE を活用した 蛍光センシング技術



講

次世代抗体による腫瘍マーカー検査の臨床的意義

埼玉県立がんセンター臨床腫瘍研究所参与金子安比古氏

演

分子の自己組織化を変換ツールとする蛍光センシング系:

"Lock-and-Key binding" vs. "guest-induced self-assembly"

九州大学大学院高等研究院 (工学研究院応用化学部門) 特任助教 野口誉夫氏

会社 紹介

株式会社ICST

代表取締役 横井博之氏

株式会社ADEKA

ライフサイエンス材料研究所メディカル材料研究室課長補佐 高日俊輔氏

DICプラスチック株式会社

医療資材営業部 医療資材営業課課長 見眞地晃氏

その他

交流会 時間: 17:00~18:00

場所:埼玉大学内参加費:1,000円

AIE を活用した蛍光センシング技術

先端産業国際ラボラトリー 行き

参加申込書

準備の都合上 3月2日(木)までに お申込みください。

申込先

FAX.048-858-9419 E-mail: miu@gr.saitama-u.ac.jp

問合せ先

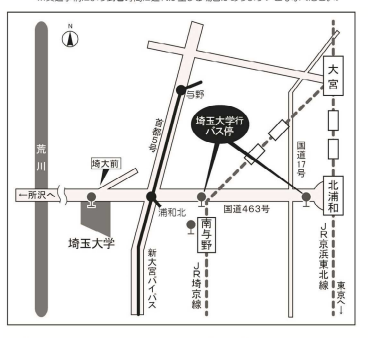
埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 担当: 蔵田、今 TEL.048-714-2038

貴社名	ふりがな				
	₹	T —			
申込者 1	氏名	ふりがな 			
		投職		交流会	
	TEL			参加 Or 不参加 (Oをつけてください)	
	E-mail				
申込者 2	氏名	<u></u> ふりがな			
		2		交流会	
	TEL	FAX		参加 Or 不参加 (Oをつけてください)	
	E-mail				

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線 (快速35分) 北浦和駅西口
 - ➡ バス (埼玉大学行き 約15分・3.5km)
- 新宿駅 → JR埼京線(34分)南与野駅
 - ➡ バス (埼玉大学行き 約10分・約2.2km)

※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



なるべくバス・タクシー等公共交通機関をご利用ください。

