

## 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

2017年  
3月9日(木)  
14:00~  
17:00

日時

場所

埼玉大学  
研究機構棟7階  
大会議室

## 講演

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

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 見真地晃氏

## 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

申込先

FAX.048-858-9419

E-mail: miu@gr.saitama-u.ac.jp

先端産業国際ラボトリー 行き

問合せ先

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

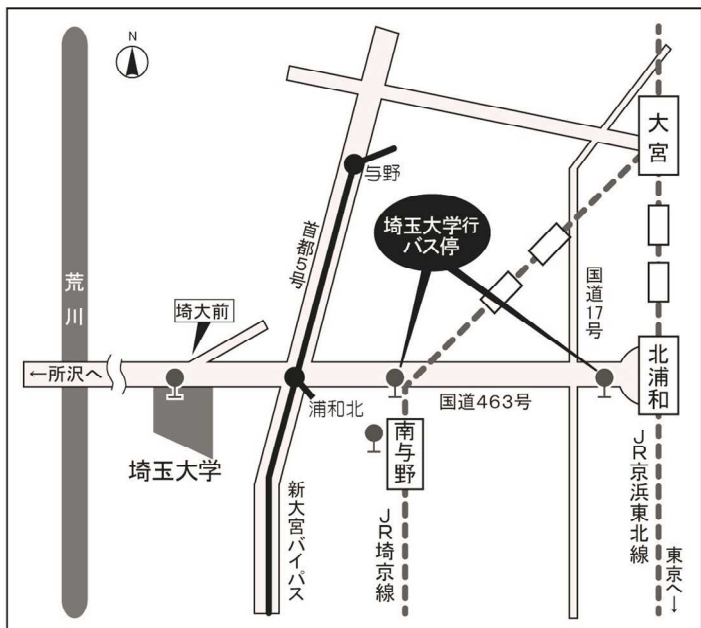
# 参加申込書

準備の都合上  
3月2日(木)までに  
お申込みください。

貴社名	ふりがな				交流会 参加 Or 不参加 (○をつけてください)
	〒 -				
申込者 1	氏名	ふりがな	所属 役職		交流会 参加 Or 不参加 (○をつけてください)
	TEL	FAX			
	E-mail				
申込者 2	氏名	ふりがな	所属 役職		交流会 参加 Or 不参加 (○をつけてください)
	TEL	FAX			
	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。

## キャンパスマップ

お車でお越しの方は、正門前守衛所で  
入構手続きをお願いします。

**会場**  
研究機構棟7F  
大会議室

