

## 第3回セミナー

# ユニークな機能を魅せる微粒子



# 講演

半導体ナノ粒子と生体高分子によるバイオ分野への応用

埼玉大学 大学院理工学研究科 准教授 鈴木 美穂

蛍光共鳴エネルギーを利用した蛍光型半導体量子ドットセンサー

埼玉大学 大学院理工学研究科 助教 福田 武司

ペプチドアプタマーと熱応答磁性体ビーズによる

簡易・迅速なタンパク質検出技術

埼玉大学 大学院理工学研究科 教授 根本 直人

『糖鎖還元法』を用いた病原体検出金ナノ微粒子の大量合成技術

埼玉大学 研究機構 総合技術支援センター 技師 小山 哲夫

## その他

公的助成金情報、ラボツアー

## 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

問合せ先

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

先端産業国際ラボラトリー 行き

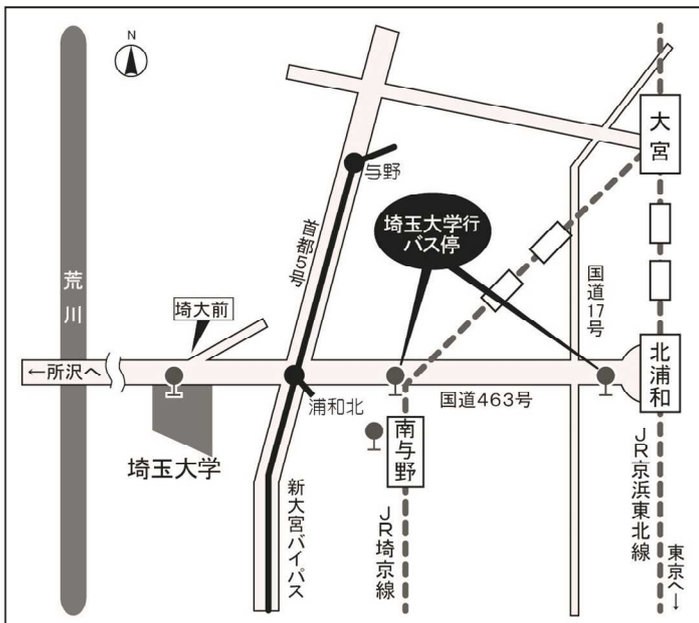
# 参加申込書

準備の都合上  
5月15日(月)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

