

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

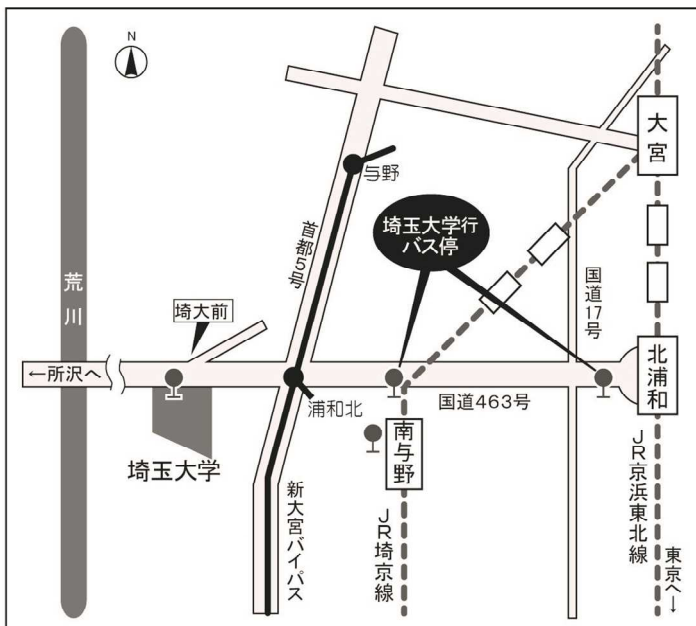
参加申込書

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

