

第2回セミナー

蛍光物質による検出技術の
創出



講演

インフルエンザウイルスについて～その宿主域変異から監視・創薬まで～
中部大学 客員教授 鈴木 康夫氏

AIE (凝集誘発発光) 物質によるメディカルイノベーション
～ウイルスの見える化および高輝度発光ビーズの開発～
埼玉大学 大学院理工学研究科准教授 幡野 健

生体内信号伝達の可視化と薬剤ハイスループットスクリーニングへの応用
埼玉大学 大学院理工学研究科准教授 鈴木 美穂

一粒子蛍光検出システムの開発について
株式会社ライフテック 執行役員 武居 修氏

イムノクロマトについて
株式会社イムノ・プローブ取締役 ネイラ東江ルセロ氏

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：蔵田、今 TEL.048-714-2038

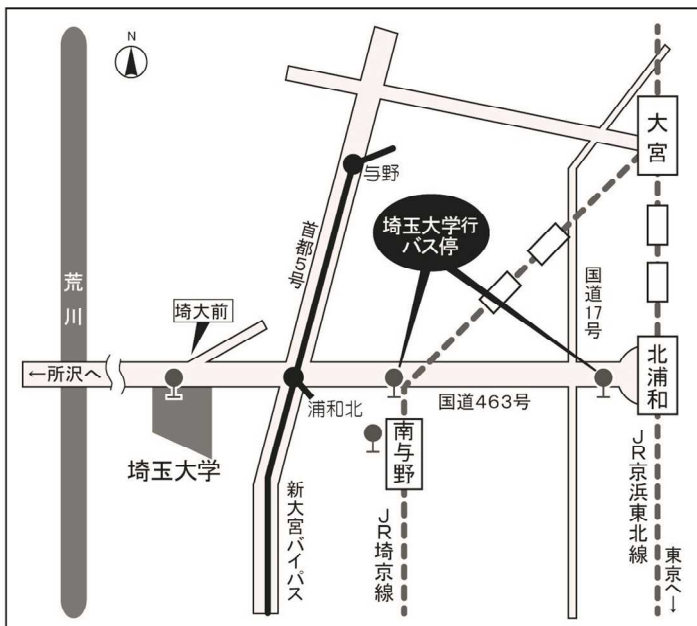
準備の都合上
10月28日(金)まで
にお申込みください。

参加申込書

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		
	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

