

第4回ワークショップ

多価化が拓く イノベーション

日時

2017年
11月2日(木)
14:00~
17:00

場所

埼玉大学
研究機構棟7階
大会議室

講演

糖鎖高分子による多価化合物の開発、材料への展開

九州大学 大学院工学研究院化学工学部門 教授 三浦 佳子

抗体結合タンパク質の最適な多価化による活性向上と、

蛍光免疫センサー構築への応用

東京工業大学 科学技術創成研究院化学生命科学研究所 教授 上田 宏

生体物質認識を支援するクラスター化技術

埼玉大学 大学院理工学研究科 助教 松下 隆彦

会社 紹介

興研株式会社 開発部

部長 竹内 広宣

アルバック機工株式会社 営業本部

専門部長 伊藤 智幸

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

問合せ先

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

先端産業国際ラボラトリー 行き

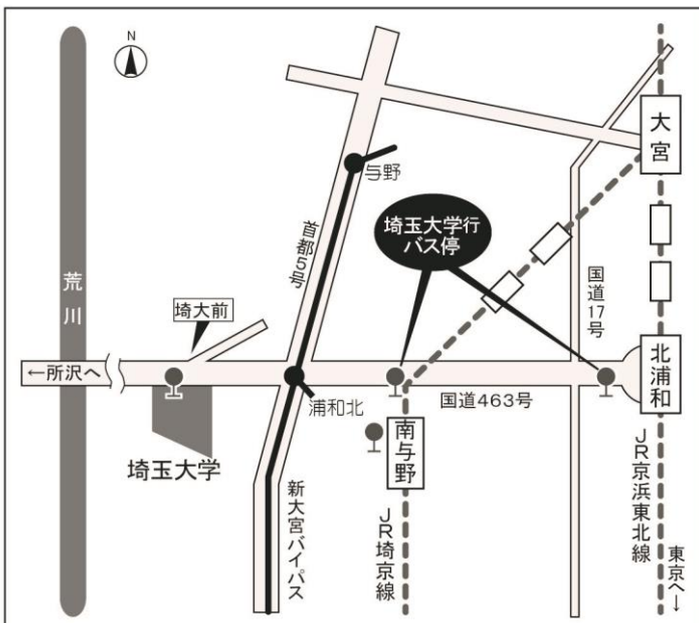
参加申込書

準備の都合上
10月20日(金)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

