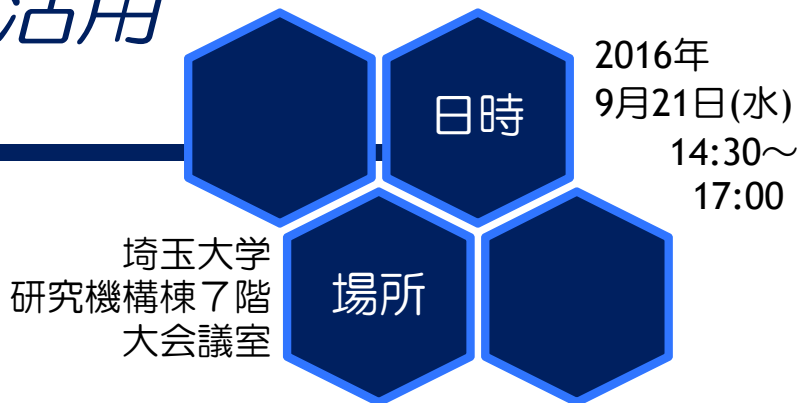


第1回ワークショップ

次世代抗体の有効活用



講演

低コスト生産が可能な安定型VHH抗体の迅速開発法

琉球大学大学院医学研究科 助教 村上 明一氏

創薬・診断を目指した10BASEd-T法の応用：ファージ上での人工分子の共進化

電気通信大学大学院情報理工学研究科 准教授 瀧 真清氏

会社紹介

アボットジャパン株式会社 総合研究所 第一研究室

室長 吉田 栄作氏

株式会社シマ研究所 企画開発室

橋渡 賢図氏

プレシジョン・システム・サイエンス株式会社

本部長 上田 哲也氏 / マネージャー 鈴木 武尊氏

その他

公的助成金情報、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

オープンイノベーションセンター 行き

問合せ先

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

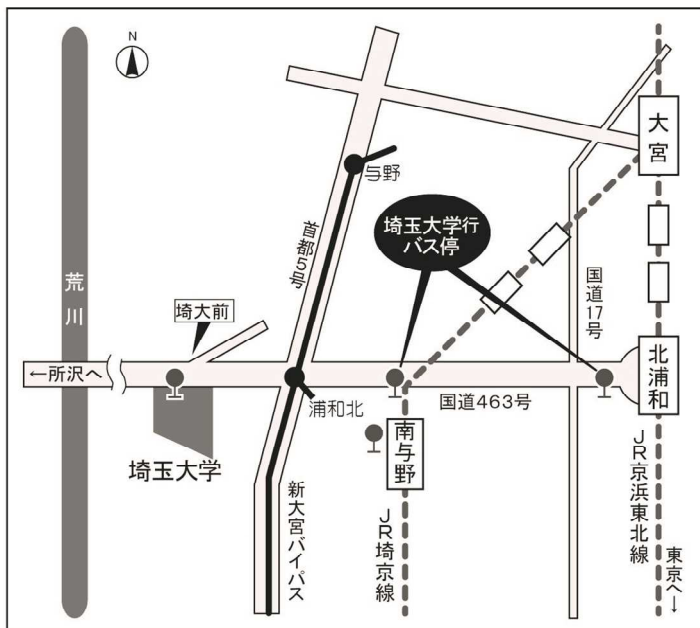
参加申込書

準備の都合上
9月12日(月)までに
お申込みください。

貴社名	ふりがな			
	〒 -			
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

