

第1回セミナー

次世代抗体の創出プラットフォームとその展開



講演

埼玉大学先端産業国際ラボラトリーについて

埼玉大学 先端産業国際ラボラトリー所長 綿貫啓一

ラクダ科動物由来シングルドメインVHH抗体の蛋白質科学と医療分野への応用
産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門次世代メディカルデバイス研究グループ 赤澤陽子氏

次世代抗体の開発プラットフォーム：cDNA display法のハイスループット化

埼玉大学 大学院理工学研究科教授 根本直人

ブレヴィバチルス菌による次世代抗体VHHの効率生産

株式会社プロテイン・エクスプレス 取締役 渡辺俊介氏

熱応答性磁気ビーズ及びその応用

JNC石油化学株式会社 市原研究所 次席企画員 大西徳幸氏

埼玉県先端産業創造プロジェクトの取組について

埼玉大学 大学院理工学研究科教授 松岡浩司

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

埼玉大学オープンイノベーションセンター
担当：藏田、今 TEL.048-714-2038

オープンイノベーションセンター 行き

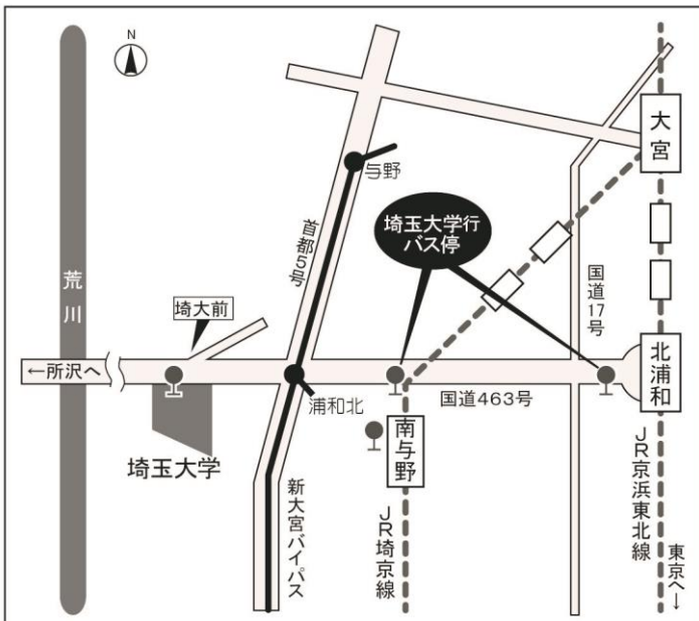
参加申込書

準備の都合上
7月6日(水)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

お車でお越しの方は、正門前守衛所でお入構手続きをお願いします。

会場
研究機構棟7F
大会議室

