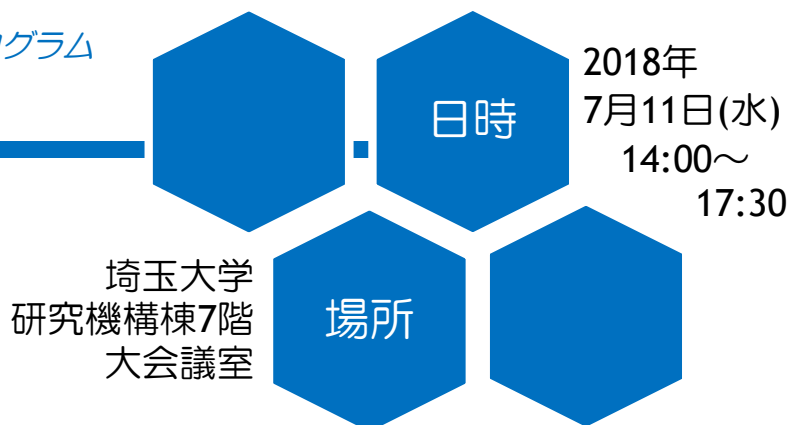


埼玉大学先端産業国際ラボトリー 第16回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

併催：文部科学省地域イノベーション戦略支援プログラム
重点プロジェクト第36回綿貫WG研究会



第1部

インキュベーション・スペース見学

14:00-14:50

第2部

講演会

15:00-17:30

1. 先端産業国際ラボトリーにおける AI 技術関連研究開発紹介

埼玉大学 先端産業国際ラボトリー 所長 綿貫啓一

2. 「ITRIにおける技術イノベーションについて」～次世代産業の創出～

工業技術研究院 日本事務所 (ITRI Japan Office) 楊智喬氏

3. 未病改善に有用と思われる脳免疫関連に基づく技術開発

専門職大学 京都国際キャリア大学 設立準備委員会 亀井勉氏

4. 国際生体電磁気学会「BioEM 報告」

～ヒト被験者において交流電磁場により体内に誘導される電場と渦電流の推定～

株式会社創健 研究開発部 部長 岡野英幸氏

5. 子どもの心を可視化する

埼玉大学 教育学部 准教授 清水由紀

6. 大学におけるドローイングを用いた授業実践とその効果の検証

埼玉大学 教育学部 教授 小澤基弘

申込先

FAX: 048-858-9419
E-mail: hiu@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
藏田・今
TEL: 048-714-2038

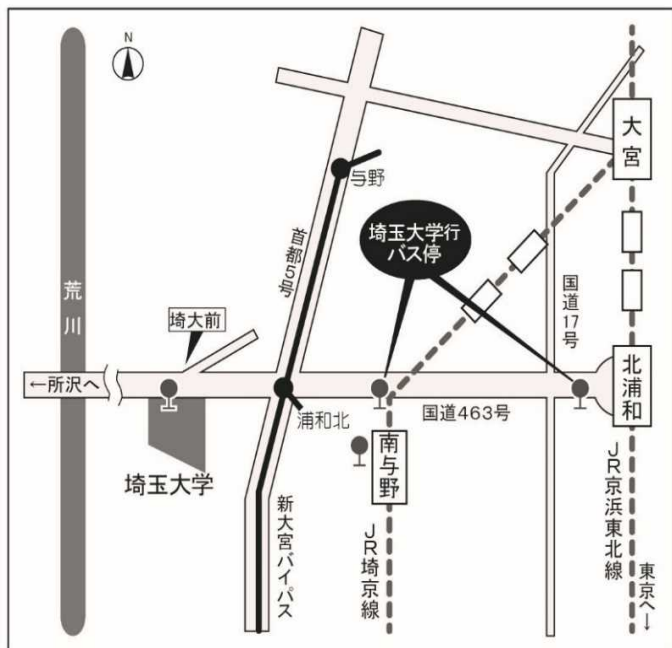
参加申込書

準備の都合上
7月4日(水)まで
にお申込みください。

貴社名	ふりがな		
	〒 -		
申込者	氏名	ふりがな	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		
	ご希望の方に☑をしてください。		
<input type="checkbox"/> 第1部 インキュベーション・スペース見学 <input type="checkbox"/> 第2部 講演会			

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。



キャンパスマップ

お車でお越しの方は、正門前守衛所で入構手続きをお願いします。

