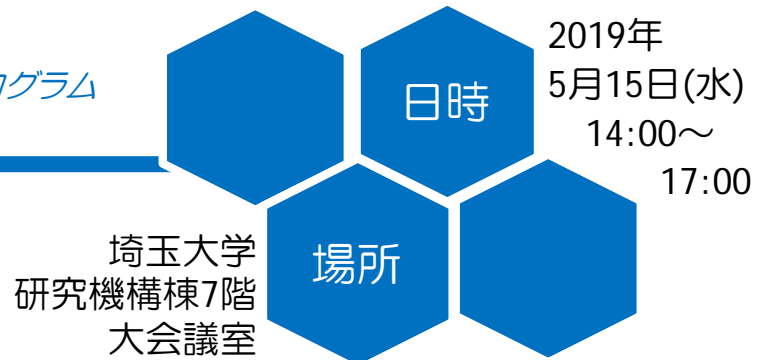


埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 第24回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

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44回綿貫WG研究会



議 題

14:00-17:00

開会の挨拶

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫 啓一

1. 講演

(1) 音のバリアフリーを実現する曲面サウンド ミライスピーカー

株式会社サウンドファン 取締役副社長 宮原 信弘氏

(2) 機能性フィルムの生体センサへの応用

株式会社コスモテック 代表取締役社長 高見澤 友伸氏

2. 国際交流および学会報告

(1) 先端産業国際ラボラトリーにおける国際産学官連携の取り組み

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫 啓一

(2) Sports Innovation Technologies 社との連携報告

株式会社ソーケンメディカル 代表取締役社長 石渡 弘美氏

(3) ISCA CATA 2019 国際会議報告

株式会社マグネテックジャパン企画室 室長 大西 貴氏

3. 2019 年度施策についての説明

(1) 埼玉県 (予定)

(2) さいたま市

さいたま市経済局商工観光部産業展開推進課 課長補佐 澁谷 信行氏

公益財団法人さいたま市産業創造財団支援金融課 課長 佐々木 哲也氏

4. 成果報告集 2018 および 2019 年度計画概要について

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫 啓一

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
石田、久保田
TEL: 048-714-2038

参加申込書

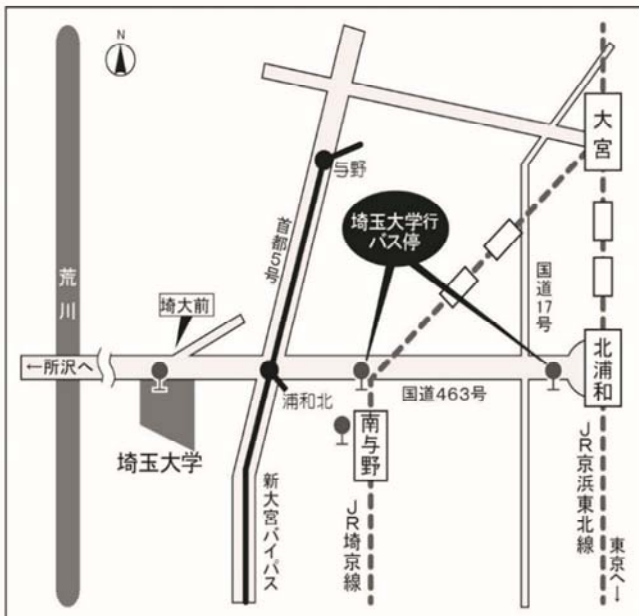
準備の都合上
5月8日(水)までに
お申込みください。

貴社名	ふりがな		
	〒 -		
申込者 1	氏名	ふりがな	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		
申込者 2	氏名	ふりがな	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		
☆アンケート☆			
本ワークショップを知ったきっかけにチェックを入れて下さい。			
<input type="checkbox"/> WSメンバー向けメール <input type="checkbox"/> COICニュース <input type="checkbox"/> 大学HP <input type="checkbox"/> 知人・友人からの紹介 <input type="checkbox"/> その他()			

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。

