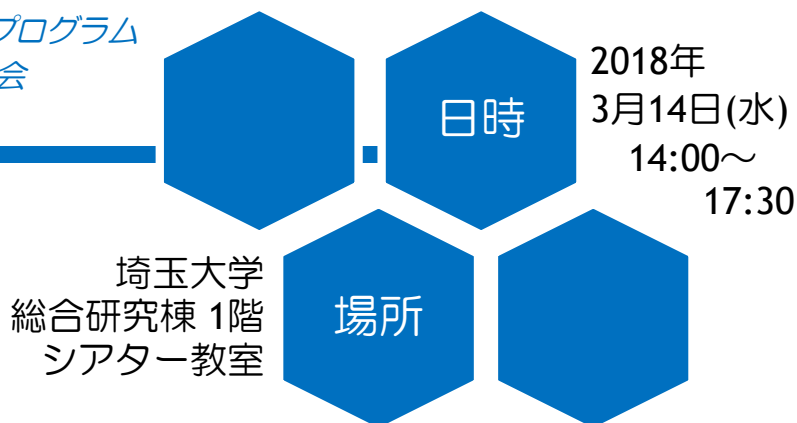


埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 第13回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

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33回綿貫WG研究会



議 題

1. 先端ラボの今後の展開について

綿貫啓一（埼玉大学先端産業国際ラボラトリー）

2. 最新成果報告

株式会社朝日ラバー

JIS 標準化「照明用具白色シリコンインキに関する標準化」

3. 国際学会報告

①IEEE AIM2018

岡野英幸氏（株式会社創健）

The analysis of an AC electromagnetic field for hemodynamics in human subjects（人体の血行動態に及ぼす交流磁場の解析結果について）

②8th Lux Pacifica 2018

増子直也氏（株式会社朝日ラバー）

Legibility and visual fatigue from white luminescent text displays with different spectral wavelengths
（異なる分光波長を持つ白色発光文字提示における視認性及び視覚疲労）

4. ロボット開発人材育成実践セミナー 優秀作品発表

5. 公的助成金・企業支援情報

埼玉県・さいたま市・さいたま商工会議所 他

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

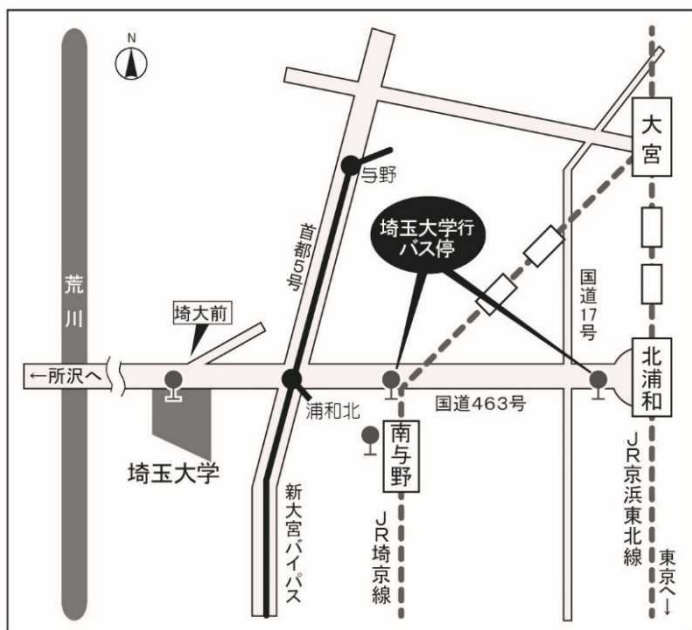
参加申込書

準備の都合上
3月8日(木)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		

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
入構手続きをお願いします。

