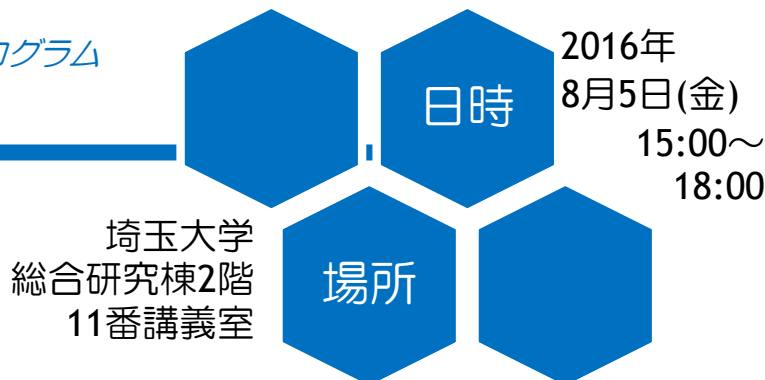


埼玉大学先端産業国際ラボトリー 第2回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

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22回綿貫WG研究会



議題

1. 挨拶 埼玉大学 先端産業国際ラボトリー 所長 綿貫啓一

2. 新規参画企業および機関紹介

3. 特別講演

「人工知能技術との共生による学習・教育環境を目指して」

早稲田大学教授 松居辰則氏

4. 企業によるプレゼンテーション

「産官学連携の取り組み、および今後活用したい技術ニーズ」

(株)カーブスジャパン 執行役員 中内夢二氏

5. 公的助成金の紹介

・「中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律に基づく異分野連携新事業
分野開拓計画（新連携）について」

独立行政法人中小企業基盤整備機構関東本部 芳賀啓一氏

・新連携の主旨およびWGメンバー企業3社による事例紹介

6. 綿貫研究室の研究内容紹介

7. 大学技術工房 Vol.6 の配布および技術連携交流会のご案内

8. ライフイノベーションセミナーのご案内

9. その他（公的助成金情報、その他）

・参加企業・機関からの情報提供

・TAMA協会「スマートQOL 新技術説明会」9/1 JST 市ヶ谷

・もの補助第二次公募

申込先

FAX：048-714-2009
E-mail: ami-jimu@ml.saitama-u.ac.jp

問合せ先

埼玉大学 AMI 研究センター
担当：山田 TEL:048-714-2009

参加申込書

準備の都合上
7月29日(金)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。

