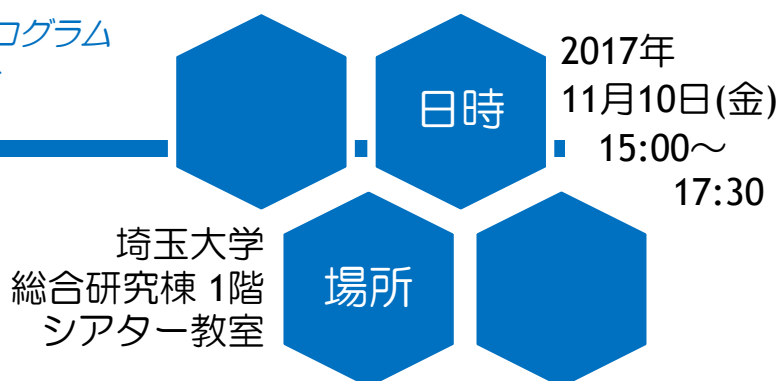


## 埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 第10回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

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30回綿貫WG研究会



### 議 題

ヘルスケア・メカトロニクス分野における  
IoT・ロボット技術の新たな潮流

#### 1. 挨拶

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫啓一  
さいたま市経済局商工観光部 産業展開推進課 課長 矢口敦彦氏

#### 2. ドイツの中小企業の製造現場／ヘルスケアにおけるロボットの活用事例

(日英通訳あり)

Friedrich-Alexander University

Director of Research Sector, Mr. Sebastian Reitelshoefer 氏



#### 3. ドイツにおけるIoT 導入に関する最新技術動向 (日英通訳あり)

Cluster Mechatronik & Automation

Member Board of Directors, Mr. Karl-Heinz John 氏



#### 4. その他

【主催】 埼玉大学先端産業国際ラボラトリー

【共催】 さいたま市, 公益財団法人さいたま市産業創造財団,

Cluster Mechatronik & Automation, Friedrich-Alexander University FAPS

【協賛】 一般社団法人首都圏産業活性化協会

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・長舟  
TEL: 048-714-2038

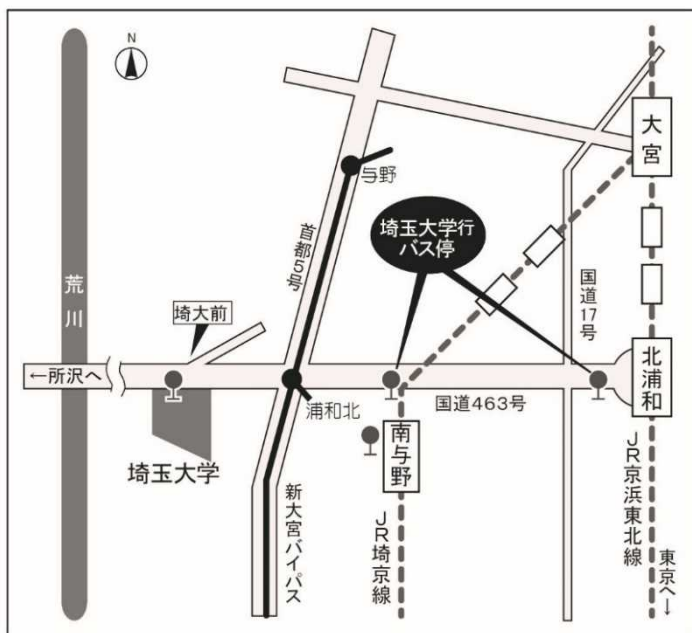
# 参加申込書

準備の都合上  
11月6日(月)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。

