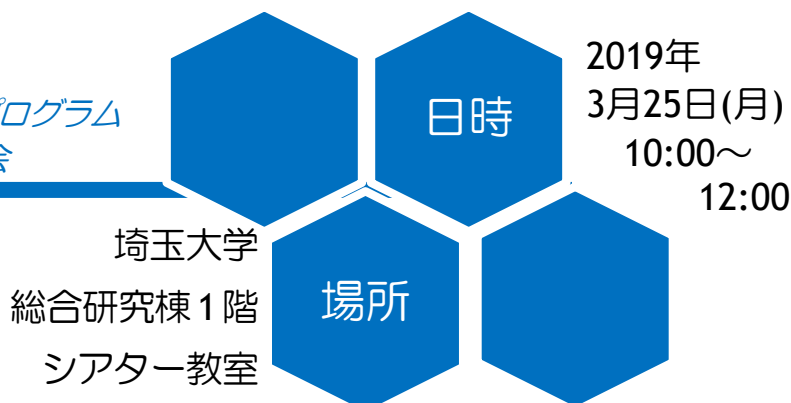


# 埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 第23回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

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43回綿貫WG研究会



## 講演会

10:00-12:00

### 議題

#### 1. 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

#### 2. アスリートの知覚・認知・反射神経を活用したトレーニング「Exerlights」 (日本語通訳あり)

Sports Innovation Technologies GmbH & Co. KG CEO Julien Denis 氏

#### 3. ガス分析装置「ポータブル IAMS」

～医療機器分野における非侵襲の診断機器を目指して～

株式会社 C&V テクニクス 代表取締役 鵜飼 勝三氏

#### 4. 2018 年度先端産業国際ラボラトリー活動報告

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫 啓一

12:00～13:00

先端ラボ・インキュベーションスペース及び大学院理工学研究科

ヒューマンインターフェイス研究室見学会開催

※見学は自由見学とさせていただきます

13:30～17:00

人工知能関連技術動向ワークショップ

先端ラボ HiU 日本半導体商社協会 (DAFS) 新技術・応用研究委員会共催

会場：研究機構棟7階 大会議室

※当日実習を行います。定員に達しているため、聴講のみ受け付けます。事前にお申し込み下さい

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

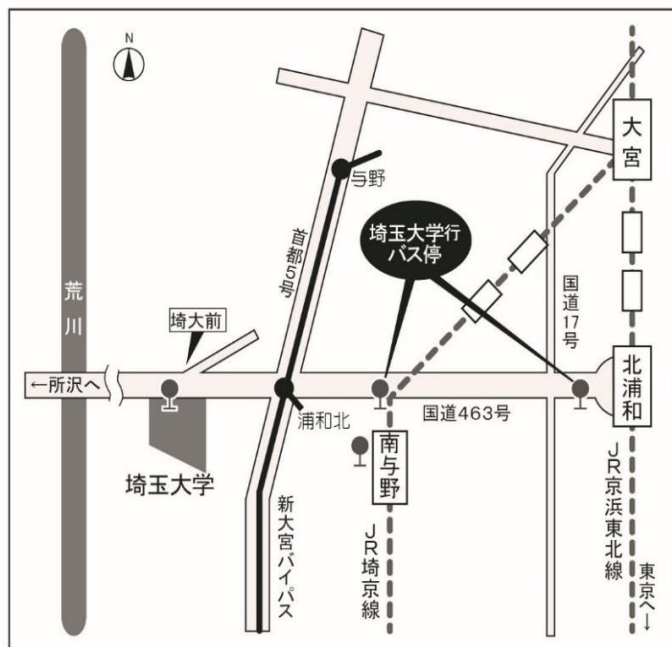
# 参加申込書

準備の都合上  
3月18日(月)まで  
にお申込みください。

貴社名	ふりがな				・人工知能関連 技術動向WS  参加・不参加 (〇をつけてください)
	〒 -				
申込者 1	氏名	ふりがな	所属	役職	・人工知能関連 技術動向WS  参加・不参加 (〇をつけてください)
	TEL		FAX		
	E-mail				
申込者 2	氏名	ふりがな	所属	役職	・人工知能関連 技術動向WS  参加・不参加 (〇をつけてください)
	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。



## キャンパスマップ

