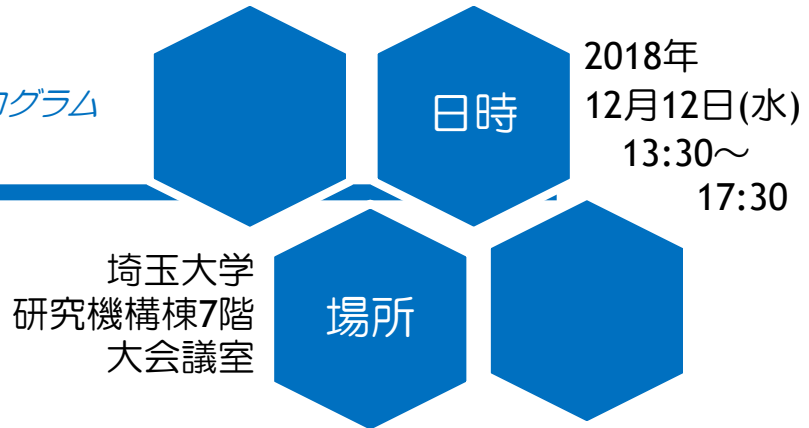


# 埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 第21回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

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41回綿貫WG研究会



## 第1部 講演会・学会報告

13:30-15:30

### 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

### 2.講演

ヘルスケアビジネスの新潮流（仮題）

株式会社 3D Body Lab 代表取締役 谷田 大輔氏  
元株式会社タニタ代表取締役社長。世界初の「乗るだけで計測できる体脂肪計」  
「家庭用脂肪計付ヘルスメーター」を製造・販売。2015年から現職。

高周波技術と電磁環境対策

若井テクノロジオフィス 若井 一顕氏  
1969年NHK(日本放送協会)入局。2007年株式会社NHKアイテック入社。工学博士  
技術士(電気電子部門)、第1級無線技術士、第一種電気主任技術者、APECエ  
ンジニア

### 3.国際展示会報告

MEDICA2018 国際医療機展

COMPAMED2018 国際医療機器・技術・部品展

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫 啓一  
株式会社朝日ラバー、株式会社ソーケンメディカル 他

## 第2部

## 株式会社渡辺製作所 概要説明・工場見学

16:00-17:15

◎株式会社渡辺製作所

通信用配線機器・部品などの開発・設計・製造・販売を行っており、ほぼ100%の内製率を達成し、産学共同研究を通じて、新製品の開発に  
力を入れている

- ・ 定員制ですので必ず事前にお申し込みください。
- ・ 先着順です。ご参加頂ける方には後日ご連絡致します。
- ・ 現地まで徒歩(15分程度)で移動、現地解散です。

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トリー  
石田・今  
TEL: 048-714-2038

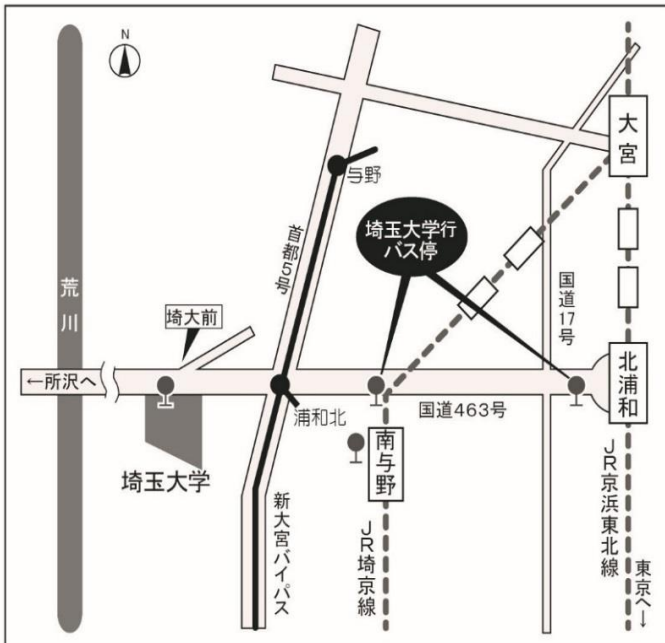
# 参加申込書

準備の都合上  
12月5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			第1部 参加・不参加
	TEL		FAX		第2部 参加・不参加 (○をつけてください)	
	E-mail					
申込者 2	氏名	ふりがな	所属 役職			第1部 参加・不参加
	TEL		FAX		第2部 参加・不参加 (○をつけてください)	
	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

お車で越しの方は、正門前守衛所で  
入構手続きをお願いします。

