

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 第27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47回綿貫WG研究会



講演・実習

「はじめてのディープラーニング（基礎）」

産業応用を事例として、人工知能を体感してみませんか！

本ワークショップでは、人工知能技術の1つであるディープラーニング（深層学習）を用いた機器のユーザーインターフェイス設計を事例として、人工知能を体感することを通じて、人工知能のヘルスケアや産業分野への応用について考えることを目的とします。画像認識・音声認識の分野で活用されている畳み込みニューラルネットワーク（CNN）などによるAI認識を事例として、人工知能の基礎知識を学び、実習を行います。これからヘルスケアや産業分野で人工知能を活用しようとお考えの経営者、技術者、製品企画・営業担当者のご参加をお待ちしております。簡単なプログラミングを理解できることが望ましいですが、人工知能を体感するだけの聴講も可能ですので、人工知能にご興味ある方でプログラミング未経験者も積極的にご参加ください。

1. 講演 人工知能の基礎知識とヘルスケア・産業応用技術

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫啓一

2. 実習 ディープラーニング・プログラムの実装

埼玉大学大学院理工学研究科 綿貫啓一・楓和憲・村松慶一・大学院生 他

3. 実習 AI画像認識・音声認識関連実習

埼玉大学大学院理工学研究科 綿貫啓一・楓和憲・村松慶一・大学院生 他

(TA 数名が実習を補助します。)

定員：30名（場合によっては聴講のみになる可能性があります。ご了承ください。）

参加費：無料

[次回予告]

令和元年9月18日(水) 13:00~17:30

第28回ヘルスケア・イノベーション・ワークショップ

「はじめてのディープラーニング（応用）」（講義・実習）

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
8月21日(水)まで
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 | | |

☆アンケート☆

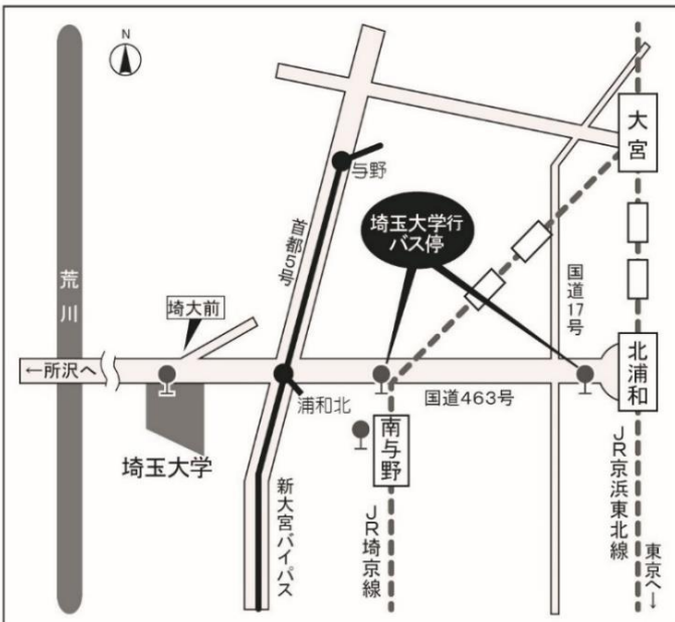
本ワークショップを知ったきっかけにチェックを入れて下さい。

HiUWS メンバー向けメール 協議会会員向けメール 大学HP 知人・友人からの紹介 その他 ()

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。

