

IoT / Big Data時代のAI / Deep Learningの可能性

～AI共存時代を生き抜くヒントを探る～

昨今、IoT / Big DataやDeep Learning技術の急激な発展により、AIが第3のBig Waveに乗っています。AIを扱える人材に対しての需要も非常に高く、特に海外では若くても相当な報酬をもらえるとの話も。しかし、AIにより取って代わられる職種や、AIによる支配などの懸念も出ています。では、人間・AIが得意なこと、不得意なことは何か？ どうすれば、来るべきAI共存時代を生き抜けるのか？ AIの歴史と、その仕組みを振り返りながら、そのヒントを探っていきます。

講師：東芝デジタルソリューションズ株式会社
ソフトウェア & AIテクノロジーセンターディープラーニング技術開発部参事 波多野 健

開催日時：2018年12月18日(火) 18時～20時00分

場所：東京大学 本郷キャンパス

参加資格：興味のある方ならどなたでも

参加費：無料(事前申込が必要になります)

定数：30名 ※先着順・遠隔参加可

申込期間：2018年11月7日(水)～12月7日(金)

詳細・お申込は、こちらをご覧ください>> <http://ictepc.jp/activity/mobile/181218.html>

問合せ先：ICT教育推進協議事務局会 INFO@ICTEPC.JP

