

講演会のご案内

社会においてAIに置き換えられない能力は何か

講師

山川 宏 (やまかわ ひろし) 氏
ドワンゴ 人工知能研究所 所長

日時

2018年8月31日 (金)
16:00 ~ 17:30 (受付開始15:30)

会場

日経茅場町カンファレンスルーム
東京都中央区日本橋茅場町2-6-1
日経茅場町別館 地下1階

地図

講演内容

近年の機械学習技術の進展により、データを潤沢に得られる範囲ではAIが人並み以上の予測能力を発揮できることが示されてきた。応用シーンにおいても、機械学習を用いたAIが人の知的作業を代替する範囲が徐々に広がっており、逆に言えば人々の職業に大きな影を落としている。一方で現実的な機械学習の実力では、未だ、自然な対話・言語意味理解・感情的コミュニケーション・常識・実環境での運動制御・科学的な創造性などにおいては、人を代替しうるとは言い難い。しかしながら、こうした技術的課題が原理的に解決不能とみなすことは難しいだろう。AI研究者は日々こうした課題に挑み、知能の汎用性や自律性に関わる研究も日進月歩で進んでいる。AIの進歩を外部からみる立場からは、時間の差はあっても、技術的にはいずれ解決すると考えておいたほうが無難であろう。一方で、自動運転の例をみればわかるように、むしろAIのある能力を社会に実装することを人々が受容できるか、仮に受容できるとしてもどの程度の時間を要するかが問題となる。本講演では上記の話題について俯瞰し、AIの浸透が社会に与える影響について展望する。

講師略歴

1987年東京理科大学理学部物理学科卒、89年東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 修士課程修了。92年同大学院 工学系研究科 電子工学専攻 博士課程修了。同年、富士通研究所入社。94年同社から通産省リアル・ワールド・コンピューティング・プロジェクトに参加。2014年より現職。15年産総研人工知能研究センター客員研究員、特定非営利活動法人 全脳アーキテクチャ・イニシアティブ 代表、電気通信大学大学院 情報システム学研究科客員教授就任。16年慶應義塾大学SFC上席研究員、18年革新知能統合研究センター 社会における人工知能研究グループ プライバシーと社会制度チーム 客員研究員 就任。

参加料 (消費税込み)

当日会場にてお支払い下さい。

- ① **1,000円** CMA、CIIA、一般会員、個人賛助会員、法人会員・法人賛助会員の役職員、CCMA、CMA受講生、大学生
- ② **無料** ①のうち首都圏(※)以外に居住される方(勤務先が首都圏の方を除く)
- ③ **2,100円** 日本証券アナリスト協会認定PB資格取得者(上記1.以外の方)
- ④ **1,000円** 同PB資格取得者で首都圏(※)以外に居住される方。ただし、勤務先が首都圏の方を除く。
- ⑤ **3,100円** 上記①~④以外の方
(※) 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県

申込方法

[こちら](#) をクリックし、該当講演会の「受付中」をクリックして下さい。入力・送信の上、参加申し込み完了メールを「参加証」として印刷し、当日は会場受付に提出して下さい。マイページに登録している方(ID・パスワード取得者)は、マイページからお申し込み下さい。

申込み期限

2018年
8月24日 (金)

申込はこちら



問合せ先

日本証券アナリスト協会
講演会・セミナー担当
TEL 03-3666-1515
FAX 03-5640-4529
メール seminar@saa.or.jp