

A I が も た ら す 未 来

～人工知能の現在とこれからの社会～

講師 いけ がや ゆう じ 池 谷 裕 二 氏 東京大学・薬学部教授



人工知能によって人々の生活はどのように変わのでしょうか。ヒトの脳機能はどこまで人工知能で置き換えられるのでしょうか。人工知能が進化したら人の権利は侵害されるのでしょうか。講演会では私自身の研究の一部をご紹介しますながら、人工知能がもたらす未来の世界について考えてみたいと思います。人工知能は、「人らしさ」とは何かという人間の輪郭を浮き彫りにしてくれることでしょうか。皆様のご参加をお待ちしております。

1970年静岡県藤枝市生まれ。1998年東大薬学部系研究科で、海馬の研究により博士号取得。コロンビア大学客員研究員などを経て、2014年から現職に。専門は薬理学、神経生理学。

『単純な脳、複雑な「私」』、および『進化した脳-中学・高校生と語る大脳生理学の最前線』が科学出版賞にノミネートされたのをはじめ、日々研究者としての多忙な生活を送りながらも、脳科学研究者の立場から精力的に執筆活動も行う。著書に、『脳はこんなに悩ましい(共著)』『脳には妙なクセがある』『受験脳の作り方』『海馬-脳は疲れしない(共著)-』『パパは脳研究者』『できない脳ほど自信過剰』など多数。

日 時

平成29年11月27日(月)

15:30 ~ 17:00(受付3時より)

会 場

ホテルポートプラザちば2階ロイヤル
(千葉市中央区千葉港8-5)

聴講料

無 料 (定員150名)

※申込締切11/17(定員になり次第締切ります)

※事前に下記申込書にてFAXでお申込み下さい

主 催

公益社団法人千葉東法人会 事業委員会・研修部会

問合せ先043-241-4170

◆千葉東法人会事務局あて <FAX. 043-248-7460>

千葉東法人会公開講座(11/27)受講申込書 (このままFAX願います)

事業所名	住 所
会員・会員以外(どちらかに○をお願いします)	電話番号
受講者名	受講者名