

学校法人早稲田医療学園創立70周年

人間総合科学大学記念講演会

11月3日(金・祝)

14:00~16:00

入場無料
事前申込制

第1部: 講演

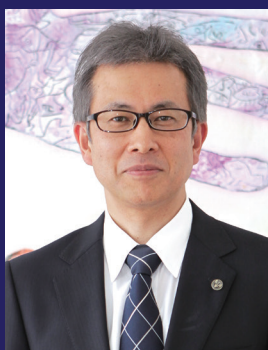
「ヒトとAI、脳とAI」

東京大学薬学部教授

池谷 裕二氏



学長
久住 眞理



心身健康科学研究所 所長
小岩 信義

第2部: 対談

「AI時代のこころとからだ」

東京大学薬学部教授 池谷 裕二氏

人間総合科学大学学長 久住 眞理

人間総合科学
心身健康科学研究所 所長 小岩 信義 (モデレーター)

この対談では、AI と人間の相互作用とその影響について深く議論することで、参加者が新しい視点から「こころ」と「からだ」の関係を再考する機会を提供します。

会場 さいたまスーパーアリーナ TOIRO

料金 無料

定員 300名 ※先着順・席順なし

申込方法 フォームに必要事項をご記入の上、送信してください。
定員に達しましたら受付を締め切らせていただきます。



<http://urx.blue/V5lj>



学校法人 早稲田医療学園

人間総合科学大学

〒339-8539 埼玉県さいたま市岩槻区馬込 1288 <https://www.human.ac.jp/>

人間総合科学大学 70周年記念事業係

048-749-6111

admin@human.ac.jp

池谷先生プロフィール

日本が世界に誇る脳研究者の一人。1970 年生まれ。

1998 年に東京大学にて薬学博士号を取得。

2002～2005 年にコロンビア大学（米ニューヨーク）に留学をはさみ、

2014 年より現職（東京大学薬学部教授）。

専門分野は大脳生理学。

とくに海馬の研究を通じて、脳の健康について探究している。

また、2018 年より ERATO 脳 AI 融合プロジェクトの代表を務め、AI チップの脳移植によって新たな知能の開拓を目指している。

文部科学大臣表彰若手科学者賞（2008年）、日本学術振興会賞（2013年）、日本学士院学術奨励賞（2013年）などを受賞。

著書に『海馬』『記憶力を強くする』『進化しすぎた脳』などがある。

『記憶力を強くする』は、2002 年科学出版賞にノミネート。

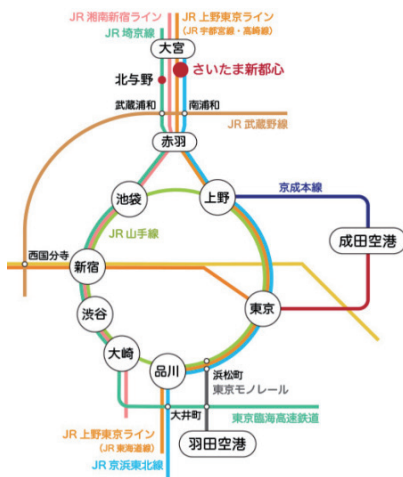
また、『進化しすぎた脳』は、2005 年科学出版賞にノミネート、

amazon、bk1 で総合ランキング 1 位を獲得。

脳の最先端の知見を老若男女、世界に向けて分かりやすく伝えている。



交通のご案内



- さいたま新都心駅から徒歩 3 分
JR 京浜東北線
JR 上野東京ライン（宇都宮線・高崎線）
- 北与野駅から徒歩 7 分
JR 埼京線
- さいたまスーパーアリーナ TOIRO
〒330-0081
埼玉県さいたま市中央区新都心 8 番地

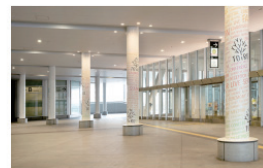
さいたまスーパーアリーナ TOIRO の入口



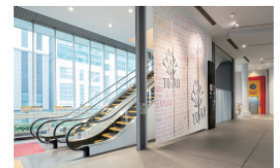
さいたまスーパーアリーナの 2 階、B ゲート近くのロビー用エスカレーターをお上がりください。



C ゲートから B ゲートへ向かう



B ゲートが見えたら右側の建物に入る



ロビー用エスカレーターをのぼる

お問い合わせ

人間総合科学大学
70 周年記念事業係

048-749-6111
admin@human.ac.jp

お申し込みは
こちらから
(事前申込制)
<http://urx.blue/V5lj>

