

AIの開拓者たち

～ニューラルネットワークの歩みと展望～

日時: 2025年6月5日 (木曜日) 16:30～18:00 ZOOM配信

主催: 一般社団法人電子情報通信学会

【プログラム】

司会: 島田達也総務理事

- 16:30～16:35 開会挨拶 植松 友彦会長
- 16:35～16:50 基調講演 甘利 俊一先生
「ニューラルネットワークの歩みと展望」
- 16:50～17:55 パネル討論 進行: 篠田 浩一 ISS会長
 - 2024年のノーベル賞になぜニューラルネットワークが選ばれたのか
 - ニューラルネットワークの技術について
 - 今後の社会的課題
- 17:55～18:00 閉会挨拶 辻 ゆかり次期会長

【パネリスト】

(敬称略)

- 甘利俊一 (東京大学名誉教授)
- 上田修功 (理化学研究所)
- 岡野原大輔 (プリファードネットワークス)
- 川人光男 (ATR)
- 中島秀之 (札幌市立大学)
- 松尾 豊 (東京大学)

参加をご希望の場合は、右記QRコードからお申込下さい。

なお、本パネル討論会は【無料】でご聴講いただけますが、お申込みは当会会員（アソシエイトメンバーを含む）に限らせていただきます。



AIの開拓者たち：ニューラルネットワークの歩みと展望

パネリスト



アマリ シュンイチ

甘利 俊一 氏

1963年東大数物系大学院博士課程修了。九州大学工学部助教授、東大工学部助教授、教授を経て、理化学研究所脳科学総合研究センター勤務。帝京大学特任教授。文化勲章受章者。



ウエダ ナオノリ

上田 修功 氏

1984年 大阪大学大学院修士課程修了。日本電信電話公社(現NTT)入社。2010年 NTTコミュニケーション科学基礎研究所所長。2016年 同研究所 上田特別研究室室長(NTTフェロー) 、2016年 理化学研究所革新知能統合研究センター (理研AIP) 副センター長兼務。現在、理研AIP副センター長、NTT客員フェロー、JST CREST総括。



オカノハラ ダイスケ

岡野原 大輔 氏

2006年に西川徹等とPreferred Infrastructureを創業。2014年にPreferred Networksを創業。現在は代表取締役最高技術責任者。また、汎用原子レベルシミュレータの販売を行うPFCCの代表取締役社長を兼任。情報理工学博士。受賞歴、著書多数。



カワト ミツオ

川人 光男 氏

専門は計算論的神経科学。東大理学部卒業、阪大大学院博士課程修了。1988年よりATR、現在はATR脳情報通信総合研究所所長。15年以上、公的プロジェクトにおいて精神疾患の診断・治療への応用を目指した脳研究を推進。



ナカシマ ヒデユキ

中島 秀之 氏

1983年東大情報工学専門課程修了(工学博士)。人工知能を研究。同年電総研入所。2000年産総研サイバーアシスト研究センター長、2004年公立はこだて未来大学長。2016年東京大学先端人工知能寄附講座特任教授。2018年札幌市立大学学長。



マツオ ユタカ

松尾 豊 氏

1997年東大卒、2002年同大学院博士課程修了(工学博士)。産総研、スタンフォード大を経て、2019年より東大教授。専門分野は、人工知能、深層学習、ウェブマイニング。現在、AI戦略会議・AI制度研究会座長、日本ディープラーニング協会理事長などを務める。

問
い
合
せ

一般社団法人電子情報通信学会



kaiin@ieice.org

東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館

お
申
込
み

▼WEBフォームからお申込みください。
お申し込みは、電子情報通信学会会員及び
アソシエイトメンバーのみとさせていただきます。



<https://x.gd/bAJbC>

