

記者会見 開催のお知らせ

「東京大学 先端人工知能学教育寄付講座を設置」

1. 会見日時： 平成 28 年 5 月 30 日（月） 14:00 ~15:00
2. 会見場所： 東京大学本郷キャンパス工学部 2 号館 2 階 223 講義室（文京区本郷 7-3-1）  
（別紙参照）

3. 出席者：

東京大学側：

いしかわ まさとし 石川 正俊	東京大学大学院 情報理工学系研究科長、創造情報学専攻 教授
ほらだ たつや 原田 達也	東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 先端人工知能学教育寄付講座特任教授（兼任*）、同専攻長・教授、寄付講座運営委員長*
くによし やすお 國吉 康夫	東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 教授、先端人工知能学教育寄付講座顧問*
まつお ゆたか 松尾 豊	東京大学大学院工学系研究科 特任准教授、先端人工知能学教育寄付講座運営委員*

\*：6 月 1 日付で兼任・着任。

寄付元企業側（敬称略、順不同）：

いせ きよたか 伊勢 清貴	トヨタ自動車株式会社 専務役員
かわかみ のぶお 川上 量生	株式会社ドワンゴ 代表取締役会長
みやた きいちろう 宮田 喜一郎	オムロン株式会社 執行役員常務 CTO 兼 技術・知財本部長
うえのやま たけし 上野山 雄	パナソニック株式会社 フェロー（先端研究本部 担当）
ますたに ひろし 増谷 洋	株式会社野村総合研究所 執行役員
もりやす いさお 守安 功	株式会社ディー・エヌ・エー 代表取締役社長兼 CEO
やまだ だいすけ 山田 大介	株式会社みずほフィナンシャルグループ 執行役常務インキュベーション PT 担当役員（CDIO）
みやかわ じゅんいち 宮川 淳一	三菱重工業（株） 技師長・執行役員 フェロー

4. 発表のポイント

◆東京大学は、本年 6 月 1 日付で「先端人工知能学教育寄付講座」を設置し、平成 33 年 5 月 31 日までの 5 年計画の活動を開始します。

◆本寄付講座の目的は、深層学習を含む先端人工知能技術とその理論基盤に関する体系的教育プログラムの構築と実施による人材育成です。

◆人工知能技術のあるべき姿への発展の方向性も見極めて、正しく、先進的で、かつ実践的な知識と技能を有する人材を育成し、社会へ輩出していきます。

5. 発表内容：

東京大学（総長：五神真）は、急速に発展し社会に大きな寄与と影響を与えつつある人工知能学の先進的教育研究を強化すべく、総合的かつ体系的な取り組みを推進しています。

その一環として、本年6月1日付で、大学院情報理工学系研究科（研究科長：石川正俊）知能機械情報学専攻（専攻長：原田達也）に「先端人工知能学教育寄付講座」を設置し、平成33年5月31日までの5年計画の活動を開始します。

本寄付講座は、次に挙げる8社からの合計9億円の寄付により実現したものです。

トヨタ自動車株式会社、株式会社ドワンゴ、オムロン株式会社、パナソニック株式会社、株式会社野村総合研究所、株式会社ディー・エヌ・エー、株式会社みずほフィナンシャルグループ、三菱重工業株式会社（順不同）。

本寄付講座の目的は、深層学習を含む先端人工知能技術とその理論基盤に関する体系的教育プログラムの構築と実施による人材育成であり、それに向けて次の活動を実施します：(1) 深層学習を含む機械学習を始めとする先端人工知能手法とその理論および応用に関する講義、演習等の内容構築、体系化、および実施。(2) 上記(1)の活動に必要な対外連携活動。(3) 上記(1)の内容構築に必要な基礎研究。

本寄付講座の設置主体である知能機械情報学専攻では、すでに、本年度4月より、本寄付講座関連教員の協力のもと、大学院講義「先端人工知能論Ⅰ」を開講し、約50名の大学院生に対して先端人工知能技術に関する高度な教育を行っています。今年度後半には、後続の講義「先端人工知能論Ⅱ」の開講も予定しており、今後順次カリキュラムを拡大していきます。本寄付講座は設置後、これらの活動を担います。

本寄付講座所属教員は、6月1日発足時点において、中島秀之特任教授（専任\*、前はこだて未来大学長、専門：人工知能）、原田達也特任教授（兼任\*、大学院情報理工学系研究科知能機械情報学専攻長・教授、専門：機械学習・画像認識）、中山英樹特任講師（兼任\*、大学院情報理工学系研究科創造情報学専攻講師、専門：機械学習）からなり、さらに優秀な若手研究者等を加えて拡充する計画です。また、本寄付講座の教育研究活動には、松尾豊特任准教授（大学院工学系研究科）をはじめ、講座外の人工知能分野教員も、運営委員や寄付講座併設ワーキンググループ委員として協力します。本寄付講座に助言するアドバイザーボードは、石塚満氏（早稲田大学教授、元人工知能学会長、東京大学名誉教授）、近山隆氏（東京大学名誉教授）、西田豊明氏（京都大学教授、元人工知能学会長）、國吉康夫氏（東京大学教授）の各委員から構成されます。

\*：6月1日付で専任・兼任。

人工知能技術が産業、経済、社会、文化に大きな寄与と影響を与えつつあるなかで、今後のあるべき姿への発展の方向性も見極めて、正しく、先進的で、かつ実践的な知識と技能を有する人材を育成し輩出することは、東京大学の重要な使命です。今回の寄付により実現した「先端人工知能学教育寄付講座」の活動により、より一層、社会への貢献を進めていきます。

別紙

【会場地図】 東京大学本郷キャンパス工学部2号館2階223講義室（文京区本郷7-3-1）

