

中京大学 公開講座

ソフトサイエンスシリーズ Vol.41

AIとロボット

2019年 10/19 土 14:00-16:00

中京大学名古屋キャンパス
図書館・学術棟「清明ホール」
地下鉄「八事」駅5番出口すぐ

| 基 | 調 | 講 | 演 |



進化するロボットビジョン

～なぜロボットはお茶を持ってきてくれないのか～

橋本 学 氏

1987年、大阪大学大学院工学研究科博士前期課程修了。同年、三菱電機株式会社入社。生産技術研究所、先端技術総合研究所にて画像センシング、ロボットビジョンの研究開発に従事。2008年、中京大学情報理工学部機械情報工学科教授。2013年より同大学工学部教授、2017年より工学部長。産業技術総合研究所人工知能研究センター客員研究員。

| 特 | 別 | 講 | 演 |



身体性を失った後の生き方 アバターロボット構想

吉藤 オリイ 氏

孤独解消を目的とした分身ロボットの研究開発を独自のアプローチで取り組み、自身の研究室を立ち上げ、2012年株式会社オリイ研究所を設立、代表取締役所長。青年版国民栄誉賞「人間力大賞」、スタンフォード大学E-bootCamp日本代表、ほか AERA「日本を突破する100人」、フォーブス誌が選ぶアジアを代表する青年30人「30 Under 30 2016 ASIA」など。2018年デジタルハリウッド大学大学院特任教授就任。



ディープラーニングによるロボット研究の新しい展開

尾形 哲也 氏

1993年、早稲田大学理工学部機械工学科卒業。日本学術振興会特別研究員、早稲田大学助手、理化学研究所脳科学総合研究センター研究員、京都大学大学院情報学研究科准教授を経て、2012年より早稲田大学基幹理工学部表現工学科教授。2017年より産業技術総合研究所人工知能研究センター特定フェロー。2018年より早稲田大学研究推進部副部長、専門は機械学習に基づく認知発達ロボティクス。2013-2014年日本ロボット学会理事。2016-2018年人工知能学会理事。2017年より日本ディープラーニング協会理事。

主催／中京大学人工知能高等研究所 後援／愛知県教育委員会 放送大学愛知学習センター
問い合わせ先／中京大学広報課 〒466-8666 名古屋市昭和区八事本町101-2
☎052-835-7216 FAX:052-835-7139

《以下の1～4のいずれかでお申込みください》

1. ホームページより…申込み用URL / <https://nc.chukyo-u.ac.jp/s/course/?cid=201910>
2. スマートフォン、タブレットより…右のQRコードよりお申込みください。
3. FAXでのお申込み…裏面に必要事項をご記入の上、お申込みください。
4. はがきでのお申込み…①お名前、②ご住所、③電話番号、④生年月日、⑤聴講希望日を明記の上、以下の宛先にお送りください。
〒604-0847 京都市中京区烏丸通り二条下ル秋野々町513 京都第一生命泉屋ビル

株式会社TADコーポレーション中京大学 公開講座 ソフトサイエンス 行

※電話、Eメールによるお申込みはできません。 ※いただいた情報を元に、今後、中京大学からの案内を差し上げることがあります。

募集定員

500人
先着順受講
無料

※500人に達した場合は、聴講していただけない場合があります。その場合は主催者より連絡させていただきます。

