

2019年6月29日(土) 14:00~16:00

千葉商科大学丸の内サテライトキャンパス [TEL] 03-3216-5220

東京都千代田区丸の内3-1-1 国際ビル1F(お堀側)



CUC公開講座 in 丸の内 2019 [第2回]

AI研究の概観とAIベンチャーの事例(若手研究者が主役の時代)

AI(人工知能)の誕生は1956年にまで遡ります。その後、1980年代にはコンピュータ性能の向上とその普及を背景に、第2次AIブームが訪れました。さらに、インターネットの普及等により2000年頃から第3次AIブームが始まりました。現在の第3次AIブームが始まってしばらく経ちますが、AI研究は、ビッグデータ、機械学習等に関する研究が進展し、「ディープラーニング」に関する研究が始まったことを契機として、今や若手研究者が主役となって推進され、加速度的な発展を遂げつつあり、今やAIは社会課題の解決に貢献するポテンシャルを持っていると言えます。

本講座では、未来工学研究所主席研究員の多田浩之氏を招き、国内の大学を中心とした、AIを研究対象としている若手研究者に関する調査の経験を踏まえ、若手を中心としたAI研究の領域、テーマ、適用分野等に関する特徴について概観し、大学発ベンチャーの事例等について紹介します。

講座の進行

1. 原科幸彦学長挨拶、榎岡源一郎学長プロジェクト1リーダー挨拶
2. 講演「AI研究の概観とAIベンチャーの事例(若手研究者が主役の時代)」
多田浩之氏(公益財団法人 未来工学研究所 主席研究員)
3. 講演に関する質疑応答・聴講者とのディスカッション

[事務局] 千葉商科大学 学長事務室 〒272-8512 千葉県市川市国府台1-3-1

[TEL]047-373-9797 [E-mail] p-office@cuc.ac.jp

[CUC公開講座 Web] <https://www.cuc.ac.jp/event/2019/mstsps000001da6a.html>