

深層学習の先にあるもの

- 記号推論との融合を目指して - (2)

日時： 2019年3月5日(火) 13:00 - 17:30

会場： 東京大学武田ホール

13:00 - 13:15 opening

13:15 - 13:40 松尾豊 (東大) 意味理解と想像

13:45 - 14:10 山川宏 (ドワンゴ/WBAI) 学習された表現を飼いならす

14:15 - 14:40 麻生英樹 (産総研) 自然知能と人工知能の共進化に向けて

- 20min break -

15:00 - 15:25 谷口忠大 (立命館大/パナソニック) 記号創発ロボティクスにおける確率的生成モデルと深層学習の融合

15:30 - 15:55 尾形哲也 (早大/産総研) 予測不確実性に基づく認知と行動変化
- ニューロボティクスの視点から

- 20min break -

16:15 - 16:40 國吉康夫 (東大) 次世代人工知能に向けて: 身体性に基づく創発と発達による自律性と社会性の融合

16:45 - 17:10 中島秀之 (札幌市大) 知能の階層性について

17:10 - 17:30 closing

主催：東京大学先端人工知能学教育寄付講座

共催：東京大学次世代知能科学研究センター

後援：新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

産業技術総合研究所 人工知能研究センター

申込先：

どなたでもご参加可能です。

以下にご氏名、ご所属、肩書をお送りください。

先端人工知能学教育寄付講座 秘書 岡本美佐

03-5841-0674

rmisa@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp