

飛翔祭

HISHO-SAI 2017



シンポジウム

人工知能には何ができないか

— 自律機械と共生する社会のために —

人工知能は神か悪魔か。自律機械は人間の新たな奴隷となるのか、それとも人間の支配者として君臨するのか。人工知能に向けられた恐れは、人工知能は将来人間を超えるという信念が生み出したものかもしれません。しかし、その信念はどこまで真なのでしょう。本企画は、日本を代表する人工知能研究者を招き、この信念の正当性を検討します。

提題者：

石井 信 京都大学大学院教授

東京大学大学院修士課程（情報工学専攻）修了、(株)リコー中央研究所、ATR 人間情報通信研究所、奈良先端科学技術大学院大学を経て、2007年より京都大学大学院情報学研究科教授、兼、ATR 認知機構研究所副所長。博士（工学）。機械学習、強化学習、計算神経科学などを専門として、学術論文多数。

主催

秀明大学／

研究開発プロジェクト「自律機械と市民をつなぐ責任概念の策定」（研究代表者：松浦和也）
（国立研究開発法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター「人と情報のエコシステム」）

質問者：

松葉 育夫 秀明大学教授（情報工学）

荒井 明子 秀明大学准教授（教育心理学）

司会：

松浦 和也 秀明大学専任講師（哲学）

三宅 陽一郎 日本デジタルゲーム協会理事

京都大学卒、大阪大学大学院物理学修士課程、東京大学大学院工学系研究科博士課程を経て、デジタルゲームにおける人工知能技術の研究開発に従事。『人工知能のための哲学塾』（ビー・エヌ・エヌ新社）、『なぜ人工知能は人と会話ができるのか』（マイナビ新書）をはじめとした著作多数。



2017年11月11日(土)

講演に関するお問い合わせは
rsis事務局 ☎ rsis@mailg.shumei-u.ac.jp

講演時間 13:00～17:00

会場 秀明大学 秀明ホール

申し込み不要

参加費無料



秀明大学

千葉県八千代市大学町1-1 TEL: 047-488-2331 FAX: 047-480-5811 www.shumei-u.ac.jp

秀明大学

検索

八千代緑が丘駅・勝田台駅・新鎌ヶ谷駅より無料バス運行