

AI・ロボットで描く未来

日時 平成30年12月22日(土) 13:30~16:30

場所 名城大学 天白キャンパス 共通講義棟東(H604教室)

プログラム

13:30~13:40 ■ 開会挨拶 理工学部電気電子工学科 学科長 児玉 哲司
■ 挨拶 公益財団法人 日比科学技術振興財団 事務局長 一色 英弥



AI (深層学習) とロボットの 統合研究と今後の展望

13:40 ~ 14:30 早稲田大学理工学術院 基幹理工学部 表現工学科 /
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 尾形 哲也 教授



AIやロボットは仕事を奪うのか — 先端技術にはいつも光と影がある —

14:35 ~ 15:25 情報通信研究機構 監事 /
奈良先端科学技術大学院大学 理事 土井 美和子 氏



ロボットが家庭に導入される時代は 来るのか?

15:30 ~ 16:20 ~イノベーションを起こすために研究者に求められるもの~
本田技研工業株式会社 主任研究員 谷口 恭弘 氏