

第28回 人工知能研究成果発表会 プログラム

2020年9月10日(木) 13:30~16:00
於 オンライン開催 (Zoom ウェビナー)

(コーディネータ 名古屋工業大学 名誉教授 伊藤 英則 氏)

1. 13:30~13:40 開会挨拶

2. プログラム

(1) 13:40~14:05

名古屋工業大学工学研究科電気・機械工学専攻 助教 佐藤 徳孝 氏
「深層強化学習によるレスキューロボットの不整地走行」

(2) 14:05~14:30

大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 招聘准教授 杉原 知道 氏
「SLAM-SEANによる自律ロボットの未知環境内移動」

(3) 14:30~14:55

名古屋大学大学院工学研究科 助教 有泉 亮 氏
「応答曲面法に基づくマルチロボットによる効率的環境測定計画法」

14:55~15:05 休憩

(4) 15:05~15:30

(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 主任研究員 村石 伊知郎 氏
「製品デザインのための造形コンセプト支援システムに関する研究」

(5) 15:30~15:55

鳥取大学大学院工学研究科 准教授 西山 正志 氏
「物体側面の共起性を用いた位置・姿勢認識方式の開発」

3. 閉会

以上