

第26回 人工知能研究成果発表会 プログラム

2019年9月17日(火) 13:30~16:00
於 今池ガスビル 7階 プラチナルーム

(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

富山高等専門学校機械システム工学科 准教授 池田 英俊 氏

「複数ロボットの情報統合による高度知能化と移動不能車両の救援システムの構築」

(2) 14:05~14:30

名古屋市工業研究所システム技術部電子技術研究室 研究員 村瀬 真 氏

「非破壊検査に向けたテラヘルツ波透過データの処理方法に関する研究」

(3) 14:30~14:55

群馬大学大学院理工学府 准教授 浜名 誠 氏

「高度 AI ソフトウェアの開発促進のための新しいネットワーク構造型プログラム言語」

14:55~15:05 休憩

(4) 15:05~15:30

北海道大学大学院工学研究院 准教授 江丸 貴紀 氏

「マルチモーダル深層学習を用いた農業環境におけるロバスト画像認識システムの構築」

(5) 15:30~15:55

北見工業大学情報システム工学科 助教 山内 翔 氏

「新たな事象を能動的に発見する」ロボットの行動発展アルゴリズム構築」

3. 閉会

以上