

# 人工知能研究助成の年度別交付状況

第24回 平成25年度 10件

氏 名	研 究 テ ー マ
八木橋 信 名古屋市工業研究所 プロジェクト推進室 研究員	液滴の画像理解をともなうインテリジェントな動的接触角測定システムの開発
武満 知彦 アスカ株式会社 (代表 杉本 篤哉)	電動アシスト シルバーカーの研究
徳田 恵一 名古屋工業大学大学院 教授	超巨大データに基づく多様な音声合成システム構築のための技術的・社会的基盤の確立
山崎 匡 電気通信大学大学院 情報理工学研究科 教授	人工小脳の学習と予測に基づく小型ヒューマノイドロボットの運動制御
谷口 忠大 立命館大学 情報理工学部 准教授	ベイズ教師なし語彙獲得に基づく運転対話システムの構築
小林 一郎 お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 教授	高次元の時系列データの潜在的意味解析に基づく言語化手法の開発
山口 明彦 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 特任助教	多様に変化する環境に適応可能な創発的行動学習システム
満上 育久 大阪大学 産業科学研究所 助教	俯瞰カメラと人物視点カメラの連携によるシーンの四次元構造化
川本 淳平 九州大学大学院 システム情報科学研究院 助教	プライバシーを保護したストリームデータの統合解析技術に関する研究
豊浦 正広 山梨大学大学院 医学工学総合研究部 助教	質問にMOOCsの映像とスライドで解答する