

人工知能研究助成の年度別交付状況

第19回〔平成20年度〕13件	
遠藤 孝浩 岐阜大学 工学部人間情報システム工学科 助教	多種の道具が扱える多指ハプティックインターフェイスに関する研究
株式会社アクセスネット情報技研 長棟 隆	商品レコメンド機能を持つ顧客分析・One to One マーケティング人工知能の研究
今村 健一郎 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 博士課程	協調関係定量化に基づく人間間相互作用の多重解像度解析
福田 直樹 静岡大学 情報学部 助教	エージェント技術と意味照合技術を用いた高精度文書検索
道木 加絵 愛知工業大学 工学部機械学科 准教授	環境の時系列情報に基づく人間の行動モデル化と行動支援に関する研究
巢 宇燕 名古屋産業大学 環境情報ビジネス学部 准教授	ニューラルネットワークとファジー推論を用いた品質低下文献のデジタル化に関する研究
山田 宗男 名城大学 理工学部情報工学科 准教授	運転に必要とされる視力および認知判断機能の維持・向上訓練手法の開発とそのシステム化
竹内 一郎 名古屋工業大学 工学研究科 准教授	マイクロアレイによる遺伝子発現データ解析のための機械学習に関する研究
向川 康博 大阪大学 産業科学研究所 准教授	視覚センサを用いたシーン理解のための表面下散乱のモデル化
堀田 一弘 電気通信大学 情報通信工学科 助教	構図と見えに着目した文脈情報の抽出とその応用に関する研究
小栗 宏次 愛知県立大学 情報科学部 教授	ヒューマン・ロボット・コミュニケーションにおけるストレス評価に関する研究
水沼 博 首都大学 東京理工学研究科機械工学専攻 教授	インテリジェントなロボティック・スプーンを中心とする知的障害者摂食支援への人工知能技術の応用
姉崎 隆 沖縄工業高等専門学校 メディア情報工学科 教授	移動ロボットの人の追跡経路教示