

人工知能研究助成の年度別交付状況

第7回〔平成8年度〕 10件	
有田 隆也 名古屋大学大学院 情報科学研究科 教授 〔名古屋大学大学院人間情報学研究科 助教授〕	「人工生命手法に基づく自律ロボット群による言語の進化に関する研究」
上原 邦昭 神戸大学大学院 自然科学研究科 教授 〔神戸大学都市安全研究センター 助教授〕	「次世代マルチメディア情報ベースに関する研究」
大澤 幸生 東京大学大学院 工学系研究科 准教授 〔大阪大学 大学院基礎工学研究科 助手〕	「インターネット上で文献調査プランニングを行う知的ソフトウェアエージェントの研究」
河原 達也 京都大学 学術情報メディアセンター 教授 〔京都大学大学院情報工学研究科 助教授〕	「仮想空間との音声対話インタフェースに関する研究」
田中 博 東京医科歯科大学大学院 疾患生命科学教育部 教授 〔東京医科歯科大学難治疾患研究所 教授〕	「ラフ集合理論を用いた医療データベースよりの知識発見システムの開発」
角 薫 独立行政法人情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター 有期研究員 〔東京大学工学系研究科 先端学際工学専攻〕	「ユーザの意図のモデル化による人間同士のコミュニケーション支援の研究」
吉田 和哉 東北大学大学院 工学研究科 教授 〔東北大学大学院工学研究科 助教授〕	「疎なコミュニケーションのもとで知的活動を行うロボットローバーの研究」
武田 一哉 名古屋大学大学院 情報科学研究科 教授 〔名古屋大学大学院工学研究科 助教授〕	「知的オーディオ閲覧環境に関する研究」
山内康一郎 北海道大学大学院 情報科学研究科 准教授 〔名古屋工業大学知能情報システム学科 助手〕	「追加学習を行う神経回路による事例ベース推論システムの構築」
内山 勝 東北大学大学院 工学研究科航空宇宙工学専攻 教授	「インテリジェントネットワークテレオペレーションの研究」