

# 人工知能研究助成の年度別交付状況

第13回〔平成14年度〕 10件	
池田 貴幸 東京工芸大学 工学部 システム電子情報学科 講師 〔東京工業大学機械制御システム専攻 助手〕	「移動マニピュレータによるピンポン動作の実現」
原尾 政輝 九州工業大学 情報工学部 教授	「マルチエージェント複雑系シミュレーションシステムに関する研究」
藤田 聰 広島大学大学院 工学研究科 准教授	「組合せオークションのための高速勝者決定手法の研究」
岡 隆一 会津大学 コンピュータ理工学部 教授	「ユビキタス環境におけるマルチメディア情報の検索ベースによる実世界データベース利用システム」
永田 武 広島工業大学 工学部 教授	「マルチエージェントによる電力ネットワーク停電時の自律復旧方式」
美馬 秀樹 東京大学大学院 工学系研究科 准教授 〔助手〕	「ゲノム分野文献からのオントロジーを基にした知識自動獲得と知識の構造化に関する研究」
小川 泰弘 名古屋大学大学院 工学研究科計算理工学専攻 助教	「言い換えを利用した日本語—ウイグル語機械翻訳辞書の拡充」
加藤 昇平 名古屋工業大学 知能情報システム学科 准教授 〔講師〕	「ヒューマノイドロボットのモーション生成・制御に関する研究」
北岡 教英 名古屋大学大学院 情報科学研究科 准教授 〔豊橋技術科学大学 情報工学系 助手〕	「ハンズフリー音声対話インタフェースのための音源位置・発声方向同時同定手法とその応用システムの開発」
大淵 竜太郎 山梨大学 工学部 教授	「3次元形状モデルの形状類似検索への学習型類別アルゴリズムの適用」