

人工知能研究助成の年度別交付状況

第16回〔平成17年度〕 10件	
田川 聖治 近畿大学 工学部情報学科 教授 〔神戸大学工学部 助教授〕	「ミームの概念に基づくユビキタス学習エンジンの開発
田村 謙次 中央学院大学 商学部商学科情報コース 講師 〔相山女学園大学文化情報学部 助手〕	「多目的最適化問題における個体分布を考慮する淘汰を用いた共進化型遺伝的アルゴリズムに関する研究」
辻 洋 大阪府立大学大学院 工学研究科 教授	「検索エンジンを基盤としたP2P型知識管理システムの実装と評価」
杉浦 彰彦 豊橋技術科学大学大学院 工学研究科知識情報工学系 准教授	「情報通信技術を用いた知能発達障害児の早期検出」
見浪 護 福井大学 工学部知能システム工学科 教授	「看護技術の習熟と評価を目的とした患者知能ロボットの研究開発」
山本 昌治 愛知県産業技術研究所 基盤技術部 主任研究員	「パルプモールド緩衝材設計用インテリジェントCADシステムの開発」
株式会社 SHIFT 代表取締役 丹下 大	「利益・生産性を最大化するプロセスシミュレーションシステムの構築」
伊藤 毅志 電気通信大学 情報工学科 助教	「熟達者の思考を模倣した将棋システム ～直観的思考と利己的検索の相互作用の解明～」
竹内 義則 名古屋大学 情報連携統括本部 准教授	「聴覚障害者の講義における学生間の意思疎通支援に関する研究」
土居 伸二 大阪大学大学院 工学研究科電気電子情報工学専攻 准教授	「ガウス型目的関数を用いた大域的最適化によるデータマイニング手法に関する研究」