

人工知能研究助成の年度別交付状況

第4回〔平成5年度〕 26件	
松尾 啓志 名古屋工業大学 情報工学科 教授 〔名古屋工業大学電気情報工学科 助手〕	「初期視覚情報を用いた高次視覚と認知機能の実現に関する研究」
安田 孝美 名古屋大学大学院 情報科学研究科 教授 〔名古屋大学情報文化学部 助教授〕	「仮想空間における対話型操作に関する研究」
齋藤 洋典 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科学研究科 教授〕	「熟語「らしさ」抽出におけるインテリジェント・データベースとメタ知識運用能力に関する研究」
松葉 育雄 千葉大学 工学部情報処理工学講座 教授	「非線形情報量基準に基づくカオティックな時系列データの自己組織化非線形予測の研究」
島田 静雄 埼玉大学 工学部情報工学科 教授	「橋の映像データベースを感性言語で検索する方法の開発研究」
木村 文隆 三重大学 工学部 情報工学科 教授 〔三重大学工学部情報工学科 助教授〕	「人工ニューラルネットワークによる生体視覚情報処理機能の解明・利用に関する研究」
佐藤 知正 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 〔東京大学先端科学技術研究センター 教授〕	「病人の意図理解機能の特徴とする床ずれ防止支援システム」
犬塚 信博 名古屋工業大学大学院 工学研究科 准教授 〔名古屋工業大学知能情報システム学科 助手〕	「知識の記述を重視した帰納的機械学習」
乃万 司 九州工業大学 情報工学科 教授 〔九州工業大学情報工学部 助教授〕	「物語理解に基づくアニメーションの生成に関する研究」
川嶋 稔夫 公立ほこだて未来大学 情報アーキテクチャ学科 教授 〔北海道大学工学部情報工学科 助教授〕	「スポーツ中継理解のための定性的動画像解析に関する研究」
今井 正治 大阪大学大学院 情報科学研究科 教授 〔豊橋技術科学大学情報工学系 助教授〕	「特定用途向き集積化プロセッサの設計自動化に対する人工知能技術の応用に関する研究」
安部 憲広 九州工業大学 情報工学部 教授	「機械の分解・修理支援マニュアルと電子マニュアルの自動生成」
小方 孝 山梨大学大学院 医学工学総合研究部 准教授 〔東京大学先端科学技術研究センター〕	「ライフスタイルマーケティングへの人工知能の応用」
池田 尚志 岐阜大学 工学部 教授	「大規模構文テキストベースと言語学習支援および翻訳支援に関する研究」
大里 有生 長岡技術科学大学 経営情報系 教授 〔長岡技術科学大学工学部 計画・経営系 教授〕	「近似的推論によるファジィ計測に関する研究」
渡辺 尚 静岡大学 情報学部 情報科学科 教授 〔静岡大学工学部 助教授〕	「移動ロボット群の協調プロトコルとそのファクトリオートメーションへの応用」
米崎 直樹 東京工業大学 情報理工学研究科 教授 〔北陸先端大学院大学情報科学研究科 教授〕	「環境デザインプロセスの知的支援システムに関する研究(適切さの論理の改善に関する研究)」
森 英雄 ロッタ有限会社 代表取締役 〔山梨大学工学部電子情報工学科 教授〕	「盲導犬ロボットの開発」
(株)東洋情報システム技術研究所 代表取締役 山下 一彦	「鋼道路の維持管理支援に関する診断型事例ベース推論システム」
坂間 千秋 和歌山大学 システム工学部 教授 〔(財)京都高度技術研究所〕	「論理型大規模知識ベースにおける不完全知識の処理方式に関する研究」
(財)イメージ情報科学研究所 長嶋 洋一	「インタラクティブな音楽情報処理システムの研究」
(株)寺井設備研究所 田辺 隆洋	「AIを用いた歩行者誘導のための順路推論システムの開発」
メディアドライブ(株) 代表取締役社長 村上 誠	「日本語文章校正における例文ベースでの名詞句の誤り検出方式の研究」

現代からくりロボット研究会 会長 福田敏男	「動画像処理による人体姿勢認識システムの研究」
三菱マテリアル(株)知識産業センター 所長 菅野義彦(※)	「プラント運転データからルール抽出を行う手法及びツールの開発」
(株)名古屋製作所 代表取締役 戸上 二郎	「決定木ニューラルネットハイブリッドシステムによる配電線事故原因診断及びMDL原理による確率モデルの適用」