

人工知能研究助成の年度別交付状況

第3回〔平成4年度〕 29件		
河口 英二 九州工業大学 工学部 教授		「英語・日本語会話文意味データベースを用いた語学訓練支援システムの基礎研究」
井出 英人 青山学院大学 理工学部 教授		「高齢者社会における視覚障害者のための社会参加支援システム」
荒木 哲郎 福井大学 工学部 教授 〔福井大学工学部 助教授〕		「任意な日本語文の音声入力システムの研究」
山口 高平 慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 教授 〔静岡大学工学部情報知識工学科 助教授〕		「ソフトウェア開発プロセスに関する知識獲得支援システム」
市川 薫 千葉大学 学術推進機構 教授 〔千葉大学工学部情報工学科 教授〕		「手話と話し言葉の文構造比較の基礎的研究」
谷口 正成 東北文化学園大学大学院 健康社会システム研究科 教授 〔名城大学理工学部 講師〕		「ホログラフィックパターン計測法へのAIの応用に関する研究」
中田 琴子 国立衛生試験所 化学物質情報部 主任研究員		「人工知能による遺伝コード機能部位の予測システム」
柿倉 正義 東京電機大学 工学部 電子工学科 教授		「不定形物体の認識、モデリング、ハンドリングに関する研究」
ワード・ナイジェル 東京大学 工学部機械情報工学科 講師		「音声理解における並列的構文仮定アプローチ」
苫米地 英人 徳島大学 工学部 講師		「超並列マルチモーダル人工知能の構築研究」
石崎 俊 慶応義塾大学 環境情報学部 教授		「日英機械翻訳のための概念ベースシステムの研究」
田中 英彦 東京大学 工学部 電気工学科 教授		「大量の記憶を直接利用する高並列推論方式の研究」
寺野 隆雄 東京工業大学 知能システム科学専攻 教授 〔筑波大学社会工学系 助教授〕		「機械学習理論による組織行動の分析」
美濃 導彦 京都大学 学術情報メディアセンター 教授 〔京都府立総合情報センター 助教授〕		「対象物に関する知識を利用した画像の領域分割法」
三輪 和久 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 助手〕		「計算機プログラミングの知識獲得過程に関する認知科学的研究」
吉村 ミツ 立命館大学 COE推進機構 教授 〔中部大学経営情報学部 教授〕		「筆跡に基づく個人識別システムの開発」
世木 博久 名古屋工業大学 知能システム学科 教授 〔名古屋工業大学知能情報システム学科 助教授〕		「知能ロボットのための知識表現言語とその推論処理機構の研究」
石塚 満 東京大学 工学部電子情報工学研究科 教授		「仮説推論において準最適解を求める多項式時間推論法」
池田 満 北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科 教授 〔大阪大学産業科学研究所 助手〕		「知識獲得を円滑にするための問題解決モデル形成支援システムの開発」
(株)シアック 代表取締役 名屋佑一郎(※)		「ハンダ付エキスパートシステムのハンダ付ロボットへの応用」
(株)メイテック 代表取締役 関口 房朗		「コンピュータネットワークへのファジ理論の応用」
シャープ(株) 取締役社長 辻 晴雄		「大規模文書データベースからの連想検索方式の研究」
(株)情報数理研究所 代表取締役 磯野 彬		「数式処理システムのインテリジェント・ヒューマンインタフェース」
東邦ガス(株) 取締役社長 小川 進		「ニューラルネットワークによる定性分析支援システムの開発」
(株)三協精機製作所 取締役社長 山田 六一		「ニューラルネットワークによるモータメカノイズ検査」
日本写真印刷(株) 取締役社長 古川 宏		「主観的基準により検索できる画像データベースシステムの研究」
(株)アルファブレイン 代表取締役 日比野 弘勝		「製品設計におけるコスト見積りエキスパートシステムの活用」

(株)日本アプライドリサーチ研究所 代表取締役 西尾 治一	「AIを利用した機械加工工程生成支援システム」
(株)不二越 取締役社長 大和田 国男	「仮想内部モデルによる産業用ロボットの直接教示機能に関する研究」