

人工知能研究助成の年度別交付状況

第1回〔平成2年度〕 16件	
大須賀節雄 東京大学 先端科学技術研究センター 教授	「情報モデリングと知識ベースシステムに関する研究」
伊藤 英則 名古屋工業大学 知能情報システム学科 教授	「自然言語インターフェースを持つ知識ロボットの研究」
上野 晴樹 国立情報学研究所 名誉教授 〔東京電機大学理工学部経営工学科 教授〕	「対象モデルに基づく工学知識の概念モデリングと知識獲得の研究」
畝見 達夫 創価大学 工学部 工学研究科 准教授 〔長岡技術科学大学工学部 講師〕	「記憶に基づく時系列学習モデルとその応用」
池田 克夫 大阪工業大学 情報科学部 学部長・教授 〔京都大学工学部 情報工学教室 教授〕	「構成的推論に基づくシンボル画像理解の多次元並列処理」
大槻 説平 九州工業大学 情報工学部 教授	「知的CAI作成環境の構成原理に関する研究」
長谷川泰洋 名古屋市立大学大学院 医学研究科 准教授 〔名古屋市立大学医学部 講師〕	「ニューラルネットワークによる学習機能を備えた医学診断支援システム」
福田 敏男 名古屋大学大学院 工学研究科 教授 〔名古屋大学工学部 教授〕	「ニューラルネットワークを用いた学習型・知能ロボットの知識システムに関する研究」
阿部 圭一 愛知工業大学 経営情報科学部 教授 〔静岡大学工学部 教授〕	「画像処理におけるマッチング手法の総合研究」
河合 和久 豊橋技術科学大学 知能情報工学系 准教授 〔豊橋技術科学大学情報工学系 助手〕	学習過程の認知科学的考察とその教育システムへの応用」
学校法人河合塾 理事長 河合 斌人	「AIを利用した学習支援システム」
セントラルシステムズ(株) 取締役社長 大沼 協一	「異機種コンピュータ運用監視支援エキスパートシステムの開発」
(株)名鉄コンピュータサービス 取締役社長 小崎 栄一	「鉄道乗務行路表作成エキスパートシステム」
丸 典明 大阪大学 基礎工学部 〔(財)京都高度技術研究所〕	「ダイナミック・ビジョンに関する研究」
名古屋市工業研究所 AI研究グループ代表 服部 肇	「東海地域の産業における人工知能技術の利用に関する調査研究」
山本 秀彦 岐阜大学 工学部 教授 〔(株)豊田自動織機製作所〕	「事例ベース推論による生産ライン設計の新規機械知識獲得」