

人工知能研究助成の年度別交付状況

第14回〔平成15年度〕 10件	
中野 良平 名古屋工業大学 知能情報システム学科 教授	「ニューラルネットを用いた数法則発見法に関する研究」
山根 智 金沢大学 自然科学研究科 教授 〔金沢大学工学部 助教授〕	「時間オートマトン理論と確率測度論の統合化によるユビキタスコンピューティングの仕様記述と形式的検証に関する研究」
高橋 直久 名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授	「シームレスな位置依存サービスに関する研究」
伊藤 克亘 法政大学 情報科学部 教授 〔名古屋大学大学院情報科学研究科 助教授〕	「音声マイニング技術の構築」
松村 嘉之 信州大学 繊維学部 講師	「共進化設計に基づく集合知能体の構成」
上田 淳 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助教	「神経振動子を用いたロボットハンドによる物体操り技能の発生手法」
インテック・ウェブ・アント・ゲノム・インフォマティクス(株) 代表取締役 末岡 宗広	「特許明細書の可読性向上及び可視化のための言語処理法に関する研究」
三浦 純 大阪大学大学院 工学研究科 准教授	「階層的タスクネットワークを用いた作業記述に基づくロボットの対話的作業 指示」
奥乃 博 京都大学大学院 情報学研究科 教授	「指向性の異なるスピーカを用いたロボット・ヒューマンインタラクションの研究」
松浦 健二 徳島大学 高度情報化基盤センター 助教	「感性共有による非同期協調的学習環境に関する研究」