

人工知能研究助成の年度別交付状況

第21回〔平成22年度〕10件	
青野 雅樹 豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 教授	三次元デジタル物体に対するインテリジェントな形状類似検索の研究
長谷川 修 東京工業大学 像情報工学研究所 准教授	自己増殖型ニューラルネットワークを用いたマルチモーダル・オンライン転移学習手法の構築
酒井 昌夫 愛知県産業技術研究所 主任研究員	パラレルワイヤー式教示装置を用いたロボットの新教示手法の研究
南角 吉彦 名古屋工業大学大学院 工学研究科 助教	統計的アプローチに基づく汎用的な画像モデルの構築
稲葉 通将 名古屋大学大学院 情報科学研究科 博士後期課程1年	対話エージェントのための統計的発話選択法の開発
大脇 大 東北大学大学院 工学研究科 助教	柔軟な足のレオロジー的性質から創発される適応的歩行運動における感覚運動協調メカニズムの解明
株式会社クレストック 上野 正視	翻訳メモリを用いた効率的な法令翻訳に関する研究
濱上 知樹 横浜国立大学大学院 工学研究院 教授	知的エージェントの協調による分散電源と配電網制御システム
日高 昇平 北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科 助教	模倣の基礎理論の構築およびシミュレーションによる実証
古橋 武 名古屋大学大学院 工学研究科 教授	脳波による車いす制御技術の開発