

# 人工知能研究助成の年度別交付状況

第20回〔平成21年度〕10件	
中澤 篤志 大阪大学 サイバーメディアセンター 講師	ロボット搭載の距離画像センサによる建物被害状況の計測システム開発
渡部 謹二 名古屋市工業研究所 電子情報部 情報・デバイス研究室 研究員	動きベクトル検出ハードウェアの開発
残間 忠直 三重大学大学院 工学研究科 准教授	人間の操作・判断機構を搭載した複数台の自律移動ロボットとのユーザフレンドリー人間-ロボット共存システム
株式会社クロスランゲージ 古賀 勝夫	中日翻訳ソフトの訳質の評価を自動で行うツールの開発
山本 大介 名古屋工業大学大学院 工学研究科 助教	道路ネットワークを考慮した扱い易い携帯地図操作インタフェース
増山 繁 豊橋技術科学大学 知識情報工学系 教授	大規模コーパスからの因果関係の抽出と有無の判定
稲垣 伸吉 名古屋大学大学院 工学研究科 講師	ムカデ型多脚歩行ロボットの分散モジュールの開発
小林 洋 早稲田大学 理工学術院 研究助手	ロボットによる自動手術実現のための手術知能の構築に関する研究
遠藤 守 中京大学 情報理工学部 准教授	バーチャルミュージアム構築のための知的インタフェースとその応用に関する研究
柳本 豪一 大阪府立大学大学院 工学研究科 助教	集団の評価情報であるソーシャルブックマークデータからの知識発見とその知識を用いた情報活用環境の開発に関する研究