

# 人工知能研究助成の年度別交付状況

第22回〔平成23年度〕10件		
中西 英之	大阪大学大学院 工学研究科 知能・機能創成工学専攻 准教授	分身エージェントのためのチューリングテストの研究
大岡 昌博	名古屋大学大学院 情報科学研究科 教授	触錯覚を利用する新しい触覚インターフェース
小山 聡	北海道大学大学院 情報科学研究科 複合情報学専攻 准教授	観光ナビゲーションのための機械学習を用いたWebからのイベント情報抽出
橋本 敦史	京都大学 学術情報メディアセンター 教務補佐員	カメラと荷重センサの統合による机上物体と人とのインタラクション検出
山田 陽滋	名古屋大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 教授	次世代産業用ロボットの安全ビジョン
鍋島 英知	山梨大学大学院 医学工学総合研究部 准教授	有用学習節獲得戦略に基づく産業応用向け高速SATソルバーの開発
松井 俊浩	名古屋工業大学 情報基盤センター 准教授	多目的、連続領域の協調問題解決および分散共有資源の最適化手法に関する研究
ピトヨ ハルトノ	中京大学 情報理工学部 教授	自己組織化と学習に基づくロボットの構築方法に関する研究
藤田 桂英	東京大学大学院 工学系研究科 総合研究機構 特任研究員	論点間に依存関係が存在する交渉問題を対象とした自動交渉プロトコル実装に関する研究
齊藤 直希	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	携帯情報端末を利用した組込みソフトウェア設計支援システムの開発