

人工知能研究助成の年度別交付状況

第23回〔平成24年度〕 10件			
荒川 豊	九州大学大学院 システム情報科学研究院	助 教	統合インテリジェントPOIシステムに関する研究
鳥居 一平	愛知工業大学 情報科学部 情報科学研究科	教 授	肢体不自由児のためのまばたき検出によるコミュニケーション支援アプリの開発と研究
橋本 学	中京大学 情報理工学部 機械情報工学科	教 授	顔表情の中長期モニタリングによる心の健康状態推定に関する研究
酒向 慎司	名古屋工業大学大学院 工学研究科 情報工学専攻	助 教	過去の音声資料を用いた効率的な音声合成システムの構築に関する研究
株式会社イフコム	代表取締役 小島 敏昭		非専門家でも短時間で実施できる軽度認知症スクリーニングツールの研究開発
堀場 隆広	あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター素材開発室	主任研究員	入力と収納を兼ね備えた柔らかい入力デバイスの開発
(※)大島 真	琉球大学大学院 理工学研究科	大学院院生	OSLを利用した折目パターンの生成
小川原 光一	和歌山大学 システム工学部	准教授	高速カメラと距離センサの統合に基づく全身運動3次元計測技術の開発
寺井 仁	名古屋大学大学院 情報科学研究科	JST/CREST 特任准教授	問題解決における状態空間の抽象化に関する認知科学的研究
金子 正秀	電気通信大学大学院 知能機械工学専攻	情報理工学研究科 教 授	人込みの中を同行者と連れ立って行動できる自律移動ロボット