

2015年度 研究助成決定者一覧表 <20件>

年度	特別	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2015	☆	高橋 宏知	東京大学	先端科学技術研究センター	講師	リザーバ・コンピューティングによる脳からの知能の創発
2015	☆	森本 淳	国際電気通信基礎技術研究所	脳情報通信総合研究所脳情報研究所ブレインロボットインタフェース研究室	室長	ビッグデータ活用によるロボット制御のための人工知能技術の開発
2015		鳴海 拓志	東京大学	大学院情報理工学系研究科・知能機械情報学専攻	助教	ライフログに基づいた未来予測フィードバックによる行動変容に関する研究
2015		森山 甲一	名古屋工業大学	大学院工学研究科ながれ領域	准教授	マルチエージェント環境における「感情」に基づく社会的エージェントの構築
2015		吉川 大弘	名古屋大学	大学院・工学研究科・計算理工学専攻	准教授	学習者に共感しながら共に学ぶ教育支援ロボットの開発
2015		角 薫	公立はこだて未来大学	情報アーキテクチャ学科	教授	人工知能による人間の論理思考能力向上としての物語生成システムの研究
2015		荻原 直道	慶應義塾大学	理工学部・機械工学科	准教授	冗長多自由度を有する身体筋骨格系の動作生成のための人工知能
2015		池本 有助	名城大学	理工学部機械工学科	准教授	制御ネットワークモジュラリティ理論に基づくロボットの経験無き新奇運動の獲得
2015		松原 崇	神戸大学	大学院システム情報学研究科計算科学専攻	助教	生体神経の効率性と柔軟性に学んだ機械学習チップの開発
2015		村田 剛志	東京工業大学	大学院情報理工学系研究科計算工学専攻	准教授	現実世界の構造データの表現・分析手法の確立

年度	特別	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2015		金子 知適	東京大学	大学院情報学環総合分析情報学コース	准教授	思考ゲームの学習と思考結果の表現の深化
2015		森田 和宏	徳島大学	大学院ソシオテクノサイエンス研究部情報ソリューション部門	准教授	疑似乱数生成法を用いたダブル配列のコンパクト化に関する研究
2015		林 正人	名古屋大学	大学院多元数理科学研究科多元数理科学専攻	教授	情報理論的に安全な著作権保護技術
2015		児玉 明	広島大学	大学院総合科学研究科/情報メディア教育研究センター	准教授	高速映像酔い情報抽出アルゴリズムの開発
2015		白水 麻子	熊本県立大学	総合管理学部・総合管理学科	准教授	ウェアブルセンサーを利用した臨床でのインシデント発生状況モニタリング技術の研究
2015		竹内 義則	大同大学	情報学部情報システム学科	准教授	講義資料を用いた聴覚障害者向け要約筆記文作成システムと講義アーカイブへの応用
2015		武田 正之	東京理科大学	理工学部情報科学科	教授	状態遷移秘匿プロトコルの効率的な実装とその応用
2015		村尾 和哉	立命館大学	情報理工学部情報システム学科	助教	ウェアラブルセンサを用いたジェスチャ認識システム
2015		橋本 幸二郎	熊本高等専門学校	制御情報システム工学科	助教	顕著性マップと運転操作モデルに基づく走行映像からの操作変更に関する対象検出
2015		加藤 英樹	チームDeepZen		代表	先端的囲碁ソフトの高度化の研究— 一時系列情報の機械学習手法の開発と適用—