

## 2016年度 研究助成決定者一覧表 <20件>

年度	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2016	荒瀬 由紀	大阪大学	大学院情報科学研究科	准教授	マルチモーダル情報融合を可能にする言語のベクトル化技術
2016	新岡 宏彦	大阪大学	大学院基礎工学研究科・機能創生専攻	助教	深層学習を用いた統合的画像解析による細胞種および状態の識別
2016	熊崎 博一	金沢大学	子どものこころの発達研究センター	特任准教授	発達障害者へのコミュニケーション支援のためのロボット遠隔操作技術の開発
2016	光来 健一	九州工業大学	大学院情報工学研究院情報創成工学研究系	准教授	GPUを用いた安全なOS監視システムの実現
2016	櫻井 祐子	九州大学	大学院システム情報科学研究院・情報学部門	准教授	持続可能なシェアリングエコノミーのためのメカニズム設計
2016	原 正之	埼玉大学	大学院理工学研究科・戦略的研究部門	助教	周辺視による人工身体の曖昧化がヒトの身体所有感の転移に及ぼす影響
2016	岡本 吉央	電気通信大学	大学院情報理工学研究科情報・ネットワーク工学専攻	准教授	内在構造に基づく大規模グラフの高速処理とその理論基盤構築
2016	林 晋平	東京工業大学	情報理工学院・情報工学系	助教	ソフトウェア変更の再構成手法の確立
2016	山崎 俊彦	東京大学	大学院情報理工学系研究科電子情報学専攻	准教授	深層学習による人・顔の魅力解析と魅力向上支援
2016	木下 和彦	徳島大学	大学院理工学研究部・知能情報系	教授	大規模クラウド環境の省電力化のためのネットワークスケジューリング
2016	内山 直樹	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科機械工学系	教授	4足ロボットの安定歩行と省エネルギー化を目的とした最適歩容生成と制御
2016	河瀬 諭	名古屋工業大学	工学研究科	特任研究員	マルチエージェント・オーケストラ:人工知能による創造的協働
2016	平山 高嗣	名古屋大学	大学院情報科学研究科	特任准教授	オノマトペ表現に対応した視覚ダイナミクスのマルチモーダルモデリング
2016	青山 忠義	広島大学	大学院工学研究院電気電子システム数理部門	助教	マルチスレッド高速視覚センシングによるマイクロマニピュレーション技術の開発
2016	和田 俊和	和歌山大学	システム工学部・情報通信システム学科	教授	振れ直交木とその応用に関する研究

年度	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2016	小方 孝	岩手県立大学	ソフトウェア情報学部・ソフトウェア情報学科	教授	ストーリーとテキスト双方の多様な生成能力を実現する統合物語生成システムの構築
2016	黄瀬 浩一	大阪府立大学	大学院工学研究科知能情報工学分野	教授	学習行動の深いセンシングに基づく学習変容: 英語学習を対象として
2016	安本 匡佑	神奈川工科大学	情報学部情報メディア学科	助教	医療データの動的かつ立体的可視化のための基盤技術の研究
2016	池田 雄介	早稲田大学	基幹理工学部表現工学科	助教	複合現実を用いたインタラクティブ三次元音場可視化システムの開発
2016	木村 勉	豊田工業高等専門学校	情報工学科	准教授	未就学聾者の実態調査とホームサインのアーカイブの作製