

2011年度 研究助成決定者

年度	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2011	佐々木 誠	岩手大学	工学部 機械システム工学科	助教	舌の随意運動を利用した重度障害者用コミュニケーション技術の開発
2011	杉原 知道	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	運動学・力学的制約の限界を活用した人型ロボットのびやかな運動設計アルゴリズム
2011	肥後 芳樹	大阪大学	大学院情報科学研究科 コンピュータサイエンス専攻	助教	速度と精度を両立させた重複コード検出システムの開発
2011	山内 利宏	岡山大学	大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻	准教授	携帯情報端末における情報漏えい防止機構に関する研究
2011	石井 利昌	小樽商科大学	商学部 社会情報学科	准教授	ネットワーク構造を持つ問題に対するアルゴリズム設計とその応用に関する研究
2011	三嶋 美和子	岐阜大学	工学部応用情報学科	准教授	多元接続通信符号および鍵分散暗号に内在する組合せ構造に関する研究
2011	西出 俊	京都大学	次世代研究者育成センター	特定有期雇用教員(助教)	ロボットの物体操作経験に基づく物体特徴量の自己組織化
2011	林 晋	京都大学	大学院・文学研究科・現代文化学専攻・情報・史料学専修	教授	画像検索による手書き史料翻刻支援方式の研究
2011	浜名 誠	群馬大学	大学院 工学研究科	助教	依存型による安全・高信頼ソフトウェアの基礎研究
2011	関 和広	神戸大学	大学院システム情報学研究科	講師	大規模並列テキスト解析による仮説生成規則の獲得
2011	福田 直樹	静岡大学	情報学部 情報科学科	講師	ハイブリッドクラウドのための動的サービス構成・管理機構の移動型ソフトウェア技術による実現
2011	南出 靖彦	筑波大学	大学院 システム情報工学研究科	准教授	HTML5構文解析器の仕様及び実装の検証
2011	吉浦 裕	電気通信大学	大学院・情報理工学研究科・総合情報学専攻	教授	情報の活用と保護を両立する秘匿計算技術の研究
2011	山崎 啓介	東京工業大学	精密工学研究所	助教	データ分類における精度の統計的解析
2011	清水 郁子	東京農工大学	大学院工学研究院 先端情報科学部門	講師	最適性を保証する画像からの幾何学的パラメータの推定
2011	村田 真樹	鳥取大学	大学院工学研究科情報エレクトロニクス専攻	教授	言語テキスト処理に基づき構築する箱庭モデルによる社会構造シミュレーション
2011	桂田 浩一	豊橋技術科学大学	国際交流センター／情報・知能工学系	准教授	大規模音声データに対する高速キーワード検出と放送大学講義コンテンツによる実証
2011	伊藤 孝行	名古屋工業大学	大学院しくみ領域産業戦略工学専攻	准教授	マルチエージェントの交渉と協調に基づく集合的コラボレーション支援システムの開発
2011	長尾 確	名古屋大学	情報科学研究科	教授	会議の記録と意味構造化に基づく知識ライフログの作成とその応用
2011	村瀬 洋	名古屋大学	情報科学研究科 メディア科学専攻	教授	運転時の周囲環境の視認性を画像処理により推定する手法の開発
2011	松本 正	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	教授	非直交周波数多重帯域ワイヤレス伝送の研究
2011	稲見 昌彦	慶應義塾大学	大学院メディアデザイン研究科	教授	再帰性投影技術を用いた裸眼・多視点光学迷彩システムの開発
2011	西山 裕之	東京理科大学	理工学部・経営工学科	講師	携帯端末における人間を見守るユーザインタフェースの設計手法に関する研究
2011	及川 靖広	早稲田大学	理工学術院基幹理工学部 表現工学科	准教授	小型超磁歪歯骨伝導アクチュエータを用いた新しい音響情報伝搬経路の確立
2011	徳安 達士	大分工業高等専門学校	機械工学科	准教授	心拍動による大動脈の壁変形を考慮した大動脈瘤の血流数値解析