

年度	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2010	田中 雄一	宇都宮大学	大学院 工学研究科 情報システム科学専攻	助教	画像の重要度を主眼としたスケーラブル画像符号化
2010	中野 賢	大阪大学	大学院 工学研究科 グローバル若手研究者フロンティア研究拠点	講師	自律分散エージェントによるインターネットデータセンタのグリーン化に関する研究
2010	瀬々 潤	お茶の水女子大学	大学院 人間文化創成科学研究科 先端融合系	准教授	大規模ネットワークを利用した部分空間クラスタリング手法の開発
2010	小川原 光一	九州大学	高等研究院	特別准教授	3次元計測と物体位置計測の統合に基づく高速・高精度な物体位置推定法の開発
2010	飯田 全広	熊本大学	大学院 自然科学研究科 情報電気電子工学専攻	准教授	組込みシステム向けリコンフィギャラブルアクセラレータの研究
2010	長谷川 修	東京工業大学	像情報工学研究所	准教授	作り込みのない混雑した環境下で稼働する自律移動ロボットの高精度ナビゲーション
2010	松浦 幹太	東京大学	生産技術研究所	准教授	経験的な情報セキュリティ技術の証明可能安全性に関する研究
2010	北村 喜文	東北大学	電気通信研究所	教授	インタラクティブ3次元ディスプレイとコンテンツに関する研究
2010	後藤 信夫	徳島大学	大学院 ソシオテクノサイエンス研究部	教授	フォトニックラベルルーティングにおける光ラベル識別システムの学習による最適化
2010	入部 百合絵	豊橋技術科学大学	情報メディア基盤センター	助教	調音運動抽出に基づく視覚的・音響的フィードバックによる語学発音学習システム
2010	世木 博久	名古屋工業大学	大学院 情報工学専攻	教授	セキュア・システム構築のための計算論理技術の深化
2010	岡本 正吾	名古屋大学	大学院 工学研究科 機械理工学専攻	助教	振動による錯覚を利用した力情報の伝達
2010	小嶋 勝	名古屋大学	大学院 工学研究科 マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノ制御工学講座	特任助教	生体分子を用いた通信制御を目的とした自律振動発振機構の開発
2010	浮田 宗伯	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	准教授	ストレスフリーセンシングによる身体能力の診断・管理システム
2010	保田 俊行	広島大学	大学院 工学研究院 機械システム工学専攻	助教	強化学習ロボット群の頑健性向上のための知識利用方法の開発
2010	井須 尚紀	三重大学	大学院 工学研究科 情報工学専攻	教授	酔わないドライビング・シミュレータの開発
2010	入野 俊夫	和歌山大学	システム工学部 デザイン情報学科	教授	心に響くカウンセリングのための口振りと身振りの定量的解析
2010	宮崎 敏明	会津大学	コンピュータ理工学部	教授	自律的機能保全機構を有する頑健な無線センサネットワークの実現
2010	岩村 雅一	大阪府立大学	大学院 工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野	助教	環境中の実時間日本語文字認識システムの試作
2010	砂山 渡	広島市立大学	大学院 情報科学研究科 システム工学専攻	准教授	大規模データを分類・可視化する階層的地図型インタフェースの開発
2010	田中 浩也	慶應義塾大学	環境情報学部	准教授	デジタルファブリケーションのための造形用スクリプト言語とウェブサービスの開発
2010	橋本 学	中京大学	情報理工学部 機械情報工学科	教授	自律進化機能を有する画像パターンマッチングシステムに関する研究
2010	横山 哲郎	南山大学	情報理工学部 ソフトウェア工学科	講師	プログラム演算を用いた高効率可逆プログラムの導出に関する研究
2010	川越 恭二	立命館大学	情報理工学部 情報コミュニケーション学科	教授	単語近似手法による時系列データ類似検索技術と生命科学への応用
2010	松山 泰男	早稲田大学	基幹理工学部 情報理工学科	教授	超高速な尤度最適化法の開発と人を中心とする情報処理への応用
2010	杉本 和英	沖縄工業高等専門学校	情報通信システム工学科	教授	立体映像入力と3次元計測のためのステレオカメラの輻輳角自動調整と臨場感影響評価
2010	安田 真	岐阜工業高等専門学校	電気情報工学科	教授	エントロピー最大化とアニーリング法に基づくファジィクラスタリングの高速化及び可視化