

情報学ワークショップ 2006

優秀賞

- (1) 鹿間 敏弘 (三菱電機)
単一経路上の複数 TCP コネクションを集約する TCP トンネルの性能評価
- (2) 山崎 陽一 (愛知県立大学)
非対称フィルタによる X 線 CT におけるエネルギー情報を用いた組織同定
- (3) Tomoya Takenaka (Shizuoka University)
On the Performance of Localization for Dense Irregular Sensor Networks

奨励賞

- (1) 蓮井 直樹 (静岡大学)
韻律的特徴の異なる 2 音声に対する人間の選好的行動
- (2) 西川 穂高 (静岡大学)
複数の情報表示方法を連携させたコンピュータ上での作業支援システム
- (3) 中野 裕介 (豊橋技術科学大学)
初期校正済みステレオカメラのパラメータ自動補正
- (4) 中西 良太 (愛知県立大学)
RoboCup 小型リーグにおける 3 台のロボットによる協調動作の実現
- (5) 栗山 央 (静岡大学)
HAT による既存家電製品の遠隔制御の実現と評価
- (6) 鈴木 健司 (愛知県立大学 / 三菱電機)
製造情報モデルに基づく製造装置のケーパビリティプロファイル作成法
- (7) 勝 将万 (愛知県立大学)
コミュニティセキュリティの実現に向けたエージェントベースモデルによる評価
- (8) 下川渡 佑記 (愛知県立大学)
振幅規格化を導入した交流雑音除去のための非線形適応アルゴリズム
- (9) 大窪 健悟 (静岡大学)
RFID 連動型付箋掲示板システムの開発