

第60回 平成21年度 優秀論文発表賞受賞者

開催日:2009年10月17日
開催地:広島市立大学

| 講演者氏名 (敬称略) | 発表時所属 | 講演題目 | セッション・部門 |
|----------------|-------------|---|-------------------------|
| 位田 耕基 | 広島市立大学 | レーザレンジファインダによる全自動駐車システムの実験車両への実装 | 17 : 制御 |
| 伊藤 純平 | 島根大学 | クラスタリングとマスキングを用いたGAによる電力平準化システムの最適化 | 04 : 電気機器・電気応用 |
| 折本 寿子 | 広島商船高等専門学校 | 音・振動間における相関特性の変化情報活用による機械の異常診断 | 09 : 弾性振動・音響・オーディオ |
| 滝本 裕則 | 佐世保工業高等専門学校 | 姿勢変動に頑健な3次元特徴に基づく手形状推定 | 22 : パターン認識 |
| 田中 豪 | 山口大学 | 明度拘束条件付きクラスタリングに基づくデジタルカラー画像の可逆モノクロ変換 | 23 : 画像処理 |
| 田中 博美 | 米子工業高等専門学校 | Bi系銅酸化物高温超伝導体における粒内臨界電流密度の増大 | 03 : 電気・電子材料 |
| 田村 哲雄 | 島根大学 | カオス短期予測を用いたPVとFC併用分散型電源システム —EDLC容量の低減— | 08 : 電力系統Ⅱ, 発送配電・新エネルギー |
| 西林 和博 | 山口大学 | H形金属パターン付き四角柱で構成される2次元左手系媒質 | 11 : アンテナ・電磁波 |
| 前田 貴博 | 広島市立大学 | テレビ放送波ヒト検知システムにおける外乱の影響 | 10 : 通信システム |
| 皆尾 登志美 | 松江工業高等専門学校 | メカトロニクス教育用教材ロボットの開発 | 28 : 教育・研究 |

(10名)