

2013年度学生優秀論文発表賞受賞者一覧

会員番号	氏名	所属機関	発表題目
1318080	井上 健太	金沢工業大学大学院	スタブ装荷型180° マイクロ波デジタル移相器の設計
1321579	木村 洋介	金沢大学大学院	FMCWセンシングシステムによる微小変位測定の検討
1321927	嶋 啓佑	金沢大学大学院	スペクトログラムの時間変化を利用した衛星観測電磁波動の自動識別に関する研究
1322443	刑部 僚一	金沢大学大学院	CMOS-APDの青色波長帯における高感度・高速動作
1316591	国松 亜蘭	金沢大学大学院	電子透かし画像検索におけるLBPヒストグラムを用いた輝度変換攻撃画像検出とその改善
1314513	稲野 宏樹	金沢大学大学院	奥行き情報を考慮したレベルセット法による動オブジェクト抽出の精度改善
1323806	中村 裕樹	金沢大学大学院	鍵の部分的な漏洩を考慮したRSAベース鍵共有方式
1322567	山本 貴大	富山県立大学	センサ付ベッドにおける姿勢識別手法の検討
1321994	杉本 大樹	富山県立大学大学院	瞬目群発と単独瞬目の閉眼時間特徴を用いたリアルタイム居眠り検出法の性能評価
1321960	中山 拓巳	富山県立大学大学院	小型無線センサによる運転時のアクセル・ブレーキ位置検出方法の検討
1324462	尾田 邦彦	富山県立大学大学院	150MHz帯ウェアラブルアンテナ放射特性への人体の影響
1322583	岩田 健志	富山県立大学大学院	リハビリ治療効果可視化による患者の精神的ケアに関する検討
1315048	吉田 大樹	富山県立大学大学院	加速度センサを用いた筆記動作と非筆記動作の識別
1322575	塩月 寿	富山県立大学大学院	フットレスト荷重を考慮した車椅子上における胴体状態の識別に関する研究
1306804	刀裨 翔平	富山県立大学大学院	運転技能評価のためのブレーキ準備動作分析手法の検討
1322605	山下 勝樹	富山県立大学大学院	時間負荷を伴う作業課題における焦り感や苛立ち感と瞳孔径変動との関係解析
1325981	今枝 駿	富山高等専門学校専攻科	Xtionを用いた3D顔認証システムの基礎的検討
1322451	間宮 拓朗	福井大学	複数アンテナの位置指紋を用いた物体位置推定
1319930	寺井 理可	福井大学	1次元2状態3近傍セルオートマトンの音データ記述性能評価
1322729	中永 悠紀子	福井大学	負荷変調を用いたプライマリ受信局検出法の検討
1017527	久世 竜司	福井大学大学院	斜入射を考慮した二層パッチ型AMCの等価回路表示
1217518	富田 大詞	福井大学大学院	複数サイクル記憶を有するCNNモデルの遅延制御における遅れ時間依存性
1213458	杉本 義喜	福井大学大学院	三角形状給電部を有する広帯域直交方形板状モノポールアンテナ
1217550	波多野 寛人	福井大学大学院	階層的な重なりを有するサイクル記憶を埋め込まれたカオスニューラルネットワークのカオス的遍歴現象
1321978	高瀬 卓也	福井大学大学院	ガウス型波束がDTM型ポテンシャルに入射した場合のbuild-up特性
1204947	浦山 康洋	福井大学大学院	最短経路表を利用した仮想網のトポロジ高速再設計法
1322516	渡邊 敏弘	福井大学大学院	金属線付き中継コイルによる無線電力伝送の磁場漏洩低減
1204602	山本 拓郎	福井大学大学院	複数台端末での安定したデータ転送を実現するDTN技術の実装
1319639	大和 良介	北陸先端科学技術大学院大学	物理マシン温度を考慮したクラウドの仮想マシン割り当て方式