

映像情報メディア学会東北支部 優秀賞(2件)

氏名(所属)	講演番号	講演題目
高橋純平 (東北工業大学)	YS-12-E3	3次元ヒストグラムを用いた電子透かしの切り抜き処理に対する強度評価
大場真人 (山形大学)	YS-12-P4	超指向性スピーカを応用した歩行者追尾型マスキングシステムの基礎検討

平成26年東北地区若手研究者研究発表会 優秀発表賞(23件)

氏名(所属)	講演番号	講演題目
島崎興平 (秋田大学)	YS-12-A3	一般調和解析を用いた足音の特徴抽出に関する検討
高橋憲敬 (山形大学)	YS-12-A7	文章を用いたロングパスエコー下の了解度評価法の検討
杉澤誠 (東北工業大学)	YS-12-A10	対数らせん反射板を用いた音源定位の研究
富樫玖苑 (東北工業大学)	YS-12-B5	脳内遺伝子発現計測のためのAPDフォトンカウンティングシステムの開発
関淳 (東北大学)	YS-12-B8	光音響を用いた管状器官内壁断層イメージングプローブ
水野翔太 (東北工業大学)	YS-12-B15	Co/Ru多層膜の光学応答に現れるスピン依存散乱の効果
千葉習人 (仙台高等専門学校)	YS-12-C1	SATエンコーディングによる問題解決の事例報告
齋藤郁 (仙台高等専門学校)	YS-12-C6	歩行者用信号機の青点滅の自動検出手法の開発
土屋雄一 (東北工業大学)	YS-12-C12	4脚クローラ型不整地移動ロボットの開発と基本動作
松ヶ崎成 (八戸工業大学)	YS-12-D1	ポリ乳酸の絶縁破壊に及ぼす球晶サイズの影響
志村龍太 (東北工業大学)	YS-12-D8	単層粒子構造形成のためのLB膜作製装置の開発
三浦祐貴 (仙台高等専門学校)	YS-12-D10	非接触電力伝送システムにおける周波数特性の測定による最適な回路パラメータの導出
佐々木亮 (一関工業高等専門学校)	YS-12-E8	楕円パラメータに基づく視線推定に関する検討
板垣 昌宏 (東北工業大学)	YS-12-E9	噴水のCGシミュレータ
高橋一生 (仙台高等専門学校)	YS-12-P5	初心者のための管楽器ピッチ補正支援システムの作成
伊藤駿生 (東北工業大学)	YS-12-P14	バイオリン演奏ロボットの音程制御に関する基礎的研究
菅原有稀 (東北工業大学)	YS-12-P17	分散型通信制御セキュリティシステムの性能改善
小川菜摘 (仙台高等専門学校)	YS-12-P22	有機圧電フィルムの作製とその応用
三浦和弥 (仙台高等専門学校)	YS-12-P27	言語聴覚士を支援する言語機能訓練システムの開発
及川 久斗 (東北工業大学)	YS-12-P28	双円板リンク形単相駆動超音波モータに関する研究
星宮純 (東北学院大学)	YS-12-P34	LD/LED電子走査型アクティブ・サーモグラフィー装置の試作
渡辺直紀 (仙台高等専門学校)	YS-12-P43	非接触充電式ペースメーカーの充電制御に関する一検討
橋本 彰 (東北工業大学)	YS-12-P52	衛星かぐやが観測した月周辺の2-16Hzの磁場変動の発見