

## 2017 年度 電子情報通信学会 北陸支部 学生優秀論文発表賞 受賞者一覧

氏名	所属機関	講演題目
新井 雄登	富山県立大学大学院	ダブルゲートナノ pMOSFET の量子力学的シミュレーション解析
牛田 慧	富山県立大学大学院	薄化チップを積層した 3 次元 IC の温度分布の解析
岡 大貴	富山県立大学大学院	S-310-40 号機観測ロケットにより観測された中波帯電波の伝搬特性解析
嘉指 裕介	富山県立大学大学院	仮想力覚提示デバイスと皮膚との接触面変化による力覚量向上効果
木下 愛佳子	富山県立大学大学院	焦り推定のための視線特性解析
酒井 一樹	富山県立大学大学院	全天球カメラによる 3D テレイグジスタンスのための畳み込みニューラルネットワークによる視点内挿
高林 悠	富山県立大学大学院	水平 360° 領域ターゲットを対象とした複数関節角視線推定
竹村 宗泰	富山県立大学大学院	LSI 内の電圧測定を繰り返し行うためのオンチップ回路の設計
寺井 敬祐	富山県立大学大学院	視線データベースを用いた快・不快情動に対する視線停留の状態遷移特性
山本 旭	富山県立大学大学院	2 次元配列型圧力センサ用 CV 変換回路の開発
山本 淳史	富山県立大学大学院	中規模伝搬性電離圏擾乱発生時における電離圏中の DC 電場観測
牧野 晃大	富山高等専門学校	ドップラーレーダとディストロメータを用いた降水種類判別システムの構築
稲垣 達也	富山大学	クラスター伝搬環境を実現する 3 次元 MIMO-OTA 評価装置の開発
千田 真也	富山大学	IoT による機械工場の見える化の検討
赤地 恭祐	富山大学大学院	発光・蓄光金属センサーとそのセンサネットワーク構築のためのデータ計測
古倉 綾也	富山大学大学院	3 次元 MIMO-OTA 評価装置における基地局関連の制御方法
高野 詩菜	富山大学大学院	南砺市における「なんバスロケーションシステム」の開発と評価
内田 圭耶	福井大学	PI アルゴリズムを用いた基地局用アクティブアレーアンテナによるヌルエリア形成
杉井 智哉	福井大学	ID・ロケータ分離網における利用時間と位置情報変更を考慮した最大伝送レート制御法
泉 翔太	福井大学大学院	X10 GLB ライブラリの最適化問題のための拡張
小松 哲幸	福井大学大学院	スワイプ操作に潜在する無意識的特徴のストローク長依存性
佐々木 真帆	福井大学大学院	新しいハートマン効果の持続距離拡大に関する研究
鷲見 恭仁	福井大学大学院	VNF の依存関係とトラフィック変化率を考慮したサービスチェーン構成法
Huaxin Zheng	福井大学大学院	Availability of Recycling Mechanism of Genetic Algorithm in Multiple Knapsack Problem
細見 昂示	福井大学大学院	Twitter のリプライに表出する感情分析