

2022年度電気・情報関係学会北陸支部連合大会 学生優秀論文発表賞

受賞者名	所属	発表論文タイトル
溝手 啓太	金沢大学	XRを用いた地球電磁環境の教育支援用オブジェクト共有システムの基礎開発
一橋 佳生	金沢工業大学	映像を活用したプログラミング学習システム
原田 隼輔	富山大学	都市運動公園における駐車場利用の実態調査
深澤 亮祐	富山大学	自発分極を利用した有機発光ダイオードの正孔注入特性とアニール温度依存性
大谷 遼太	富山大学	OTA評価装置における測定エリア拡大の検討
大坪 海翔	富山大学	モノパルス測角手法における位相差アンビギュイティ排除方法の検討
甲斐 雅也	富山県立大学	富山県における交通事故現場周辺の道路形状による事故属性の分析
小池 祐生	富山県立大学	積層ペーパーズゴースト型ライトフィールドディスプレイの視点数拡張手法
深津 明日香	富山県立大学	光伝送行列を用いたレンチキュラレンズ型裸眼立体ディスプレイのキャリブレーション時間短縮手法の検討
鶴谷 百恵	高志中学校, 福井高専ジュニアドクター受講生	個人の嗜好を考慮した伝統工芸品の情報発信に関する研究
伊藤 圭護	福井大学	年賀はがき当選確認アプリの構成と手法
加藤 寿輝	福井大学	ICAを用いたMIMOの受信信号分離におけるLPFの効果
岸本 雄氏	福井大学	プレゼンテーション動画作成支援システム～オープンキャンパスのための～
大島 文也	福井大学	ネットワークスライスの帯域制御を実現するtrTCMのP4実装
池田 彰宏	福井大学	位置拘束付電力最小化に基づく無線電力伝送の有効性比較
池田 友典	福井大学	実運用環境下での車載MIMO通信に向けたアンテナ構成・電波環境の評価
木邨 春菜	福井大学	量子インターネットにおけるE2E伝送とHBH伝送を併用した量子ネットワークシステムの提案
林 真之介	福井大学	シミュレーションによるアレーアンテナBF利得評価
Cui Zhihan	北陸先端科学技術大学院大学	Study of Network Capacity in Wireless Multihop Networks with Factor Graph
伊藤 健一	北陸先端科学技術大学院大学	前処理付きGMRES法のGPUに対する適合性調査