

2024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	論文発表タイトル
増井 ふうた	金沢工業大学	ゲーム形式のプログラミング学習におけるUnity技術
先田 涼真	富山県立大学	モード多重伝送を実現する集積回路の構成に関する検討
長崎 慎也	富山県立大学	位相調整回路における線形性とDuty比の改善に関する検討
花当 祐郁	富山県立大学	eスポーツを用いた介護予防システムにおける関心対象の分析
宮崎 敢	富山県立大学	靴底湾曲靴を用いたリダイレクトッドウォーキングにおける歩行方向知覚への影響
脇谷 銀次	富山県立大学	フィルタアレイ型マルチスペクトルセンサを使った光スペクトルのスパース推定における光ショット雑音の影響
堀 翔太	富山工業高等専門学校	スマートグラス装着下での利用を想定したハンドパネルインターフェースの性能評価
伊藤 圭護	福井大学	Vision Transformer を用いた手書き日本語文字認識
内田 淳也	福井大学	同一周波数全二重通信における周辺車両の影響
大崎 隼平	福井大学	ChatGPT剽窃レポート発見支援システム
糀谷 斗和	福井大学	シェイク動作に基づく時間経過による認証実験
小松 佳生	福井大学	音データの完全可逆圧縮記述をあたえるセルオートマトンルール系列のフラクタル次元特性と音源との関係
澤岡 玲治	福井大学	ブロックチェーンメタバースにおけるセキュリティリスクを考慮した最適シャーディング法
高橋 昂大	福井大学	家電操作を自動化するための人物認証手法
棚瀬 弘大	福井大学	投機的手法を用いたインタラクティブシミュレーションシステムの大規模データを用いた並列処理効果の解析
中楯 峻之助	福井大学	屋外環境における連合学習実行時のエッジデバイス性能評価
西尾 駿佑	福井大学	宛名位置同定のための推定座標誤差計測
水谷 崇雅	福井大学	量子ネットワークのフロー制御に向けたタスクサイズに基づく量子テレポーテーション方式
小俣 直史	北陸先端科学技術大学院大学	MobileNetV2における機械学習モデル保護手法 (LEWIP) の評価
Yang TU	北陸先端科学技術大学院大学	Performance Analysis for NOMA-based Multi-User VLC System