

2020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
稲葉 貴大	北陸先端科学技術大学院大学	ゲノム向け CNN における FPGA 実装
Minh Tien Nguyen	北陸先端科学技術大学院大学	An approach to use High-level synthesis on HiFP 2.0: ND-range kernel & Single-task kernel
多田 大希	北陸先端科学技術大学院大学	ハードウェア実装のための量子化ビット数の最適化に関する検討
安居 佑	金沢工業大学	授業における学生の姿勢推定システム
佐々木 駿	金沢工業大学	代表的な誤答に助言を行う記述式プログラミング学習システム
大島 文也	福井大学	P4 を用いたネットワーク障害検知機能の実装と評価
亀山 裕司	福井大学	多様なネットワークスライスに対する深層強化学習を用いた動的資源調整法
片山 優貴子	福井大学	MEC プラットフォームにおける複数サーバを併用する最適タスク割り当て法
松井 優真	福井大学	学会開催支援 Web 会議システムの開発
池本 武史	福井大学	AR 技術を用いた研究室紹介システムの実現
酒井 和希	福井大学	スワイプ動作からの個人認証手法の高精度化
松山 実由規	富山県立大学	中規模伝搬性電離圏擾乱発生時における電場・プラズマ波動の観測計画
宮重 克哉	富山大学	成膜方法の異なる有機半導体薄膜のキャリア移動度評価
田中 基貴	福井大学	幾何学的特徴量の分離による学習安定化手法の提案
池田 友典	福井大学	サブアレーを導入した円形アレーによる相関波到来方向推定
埜々 考平	福井大学	送受信アンテナ間距離が送受信信号の回り込みに及ぼす影響
西村 海都	福井大学	MMSE アルゴリズムを用いたアダプティブアレーに対する素子間結合の影響
納庄 堯大	福井大学	機械学習を用いた到来方向推定におけるモデルパラメータの検討
立神 光洋	福井大学	n 次 Khatri-Rao 積拡張アレーを用いた到来方向推定に関する検討
林 真之介	福井大学	ランダムフォレストを用いた機械学習による伝搬遅延時間推定