

氏名	所属	Title
徳永祐也	金沢大学	ASIC技術を用いた波形捕捉受信器(WFC)の環境耐性改善
富田匠	富山県立大学	複数の元素を導入した希土類 MOS 型発光素子の特性解析
中田有哉	富山県立大学	自然体験型環境教育のための超音波を用いた時分割方式による頭部方向測定システムの開発
黒田雄太	富山県立大学	デュアルプロジェクタ型裸眼立体ディスプレイのための映像最適化手法
近江亮祐	富山県立大学	時系列対応 ICP を用いた空中署名認証
東周輝	富山県立大学	代数仕様言語を用いた時間制約を持つビジネスプロセスの仕様記述
花房大佑	福井工業大学	空中手書き文字入力システムを用いたコミュニケーションツールの作成
戸松友里	福井大学	Word2vec に表出する日本語小説の特徴解析 -コーパスの構成法による違いに着目して-
間宮拓朗	福井大学	干渉を考慮した MIMO コグニティブ無線
遠藤丞	福井大学	OFDM信号のガードインターバルを利用する到来方向推定法
Huaxin Zheng	福井大学	Time Series Analysis of Swipe Data Based on CNN
森本和明	福井大学	市街地偏波 MIMO 伝送における中継伝送によるチャネル容量の改善効果
岡田直人	福井大学	CNN における画像によって獲得されるフィルタ
戸田皓	福井大学	インタラクション効果を有するシミュレーションシステムの開発
三国出彩乃	福井大学	素子指向性による円形アレーのサイド・バックローブ低減
西出和生	福井大学	タップ付遅延線型アレーアンテナによる広角干渉波抑圧

岩田拓也

北陸先端科学技術大学院大学

FDTD 法に基づくリアルタイム音響レンダリングの境界領域での計算の高速化