

第 20 回 電子情報通信学会 東京支部学生会 研究発表会

東京支部学生奨励賞

(五十音順・敬称略)

受賞者	所属	講演番号	題目
石脇 晃己	群馬高専	190	ユーザの棋力に応じた詰将棋解説文生成システムの提案
大島 優太朗	防衛大	199	CPW 端部開放給電マイクロストリップパッチアンテナのスロット長に関する考察
小笠原 尚之	千葉大	208	マイクロ波エネルギーを用いた止血用デバイスの開発
木村 将裕	東京理科大	114	最大スループットに制限を設けたスケジューリングによる SIC を用いた下りリンク NOMA のユーザ間公平性の改善
京ヶ島 拓也	芝浦工大	78	無線アドホックネットワークプロトコル OLSR の端末負荷分散に関する一検討
栗林 幸央	都立産技高専	170	GPGPU における効率的なランタイムスケジューリングの検討
小林 諒平	芝浦工大	157	頭髪の画像解析—毛根抽出—
齋藤 綾香	日本女子大	204	C16TAB を用いた有機太陽電池の受光面の大面積化
佐々木 優旗	都立産技高専	26	フラッシュ型 CMOS A/D 変換器
鈴木 真帆	東京電機大	38	電車内放送における最適音量制御法の検討
高野 将	東京理科大	94	ヘテロジニアスネットワークにおけるマクロ・マクロセル間およびマクロ・ピコセル間干渉を考慮した干渉コーディネーション法の特性評価
高橋 弘樹	茨城大	115	遅延を含む增幅転送の一検討
高柳 翔太	茨城大	30	変形擬 3 進 M 系列を用いる光コードシフトキーイングの提案
西河 遼	東京電機大	81	周波数領域仮想ステアリングベクトル平均法を用いた MIMO レーダにおけるコヒーレントターゲットの測位
牧野 洪	東京電機大	46	インパルス応答測定結果に含まれる周期雑音除去の検討
松枝 宗	東工大	56	並列給電導波管スロットアレー アンテナにおけるビームシルト設計
毛利 檍	東工大	65	60GHz 帯無線 LAN システムの照射カバレッジを考慮した平面アレー アンテナのパラメタ設計
山本 隼葵	東京電機大	93	蛍光灯アレーを用いた再構成可能アンテナ
山本 真史	東京電機大	124	環境情報の可視化と加速度センサによる震度推定
若狭 政啓	東工大	54	ラジアルラインスロットアンテナを用いた近傍界通信における給電構造と素子配列を考慮したシンボル間干渉解析
渡邊 健太郎	群馬大	162	モーションキャプチャデバイスを用いたリハビリテーションアシスト

以上 21 名