第18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 受賞者一覧

(五十音順・敬称略)

	受賞者	所 属	講演 番号	題目
青木	繁治	東京電機大	27	バイナリマスクによるブラインド音源分離の性能評価
赤田	達也	東京工科大	160	交差点における波源の移動を考慮した電波伝搬解析
赤津	良平	芝浦工大	91	MANETにおけるユーザのネットワーク使用量に応じたクラスタ リングによる経路構築法
石原	徹	芝浦工大	189	画像処理を利用した将棋棋譜自動生成システム
井上	幸司	東京農工大	130	OFDMシステムにおけるダミー信号を用いた秘密通信に関する研究
井上	大樹	東京理科大	66	ランダムビームフォーミングとビーム内SICを用いた下りリンク非直交多元接続におけるビーム間送信電力配分の一検討
今井	瑞穂	芝浦工大	225	病理組織標本の合成撮像法
吉士	真輝	都立産技高専	161	容量性アイリスによる歯形周期構造導波路のFDTD解析
齊藤	江里奈	芝浦工大	125	脳波と脈波を用いた興味度推定法
栄松	宏喜	群馬高専	216	共役勾配法を用いた光波計測における位相アンラッピング
篠崎	裕介	東京電機大	146	QualNetを用いた遅延時間保証型通信サービスの性能評価
鈴木	翔	木更津高専	149	X帯導波管を用いた誘電率測定に適する試料厚に関する検 討
鈴木	毅	東京電機大	13	2マイクロホンによる複数音源追尾
高丸	祐典	茨城大	32	アダマール符号と一般化拡張プライム符号による光CSKの拡張
田中	真登	芝浦工大	194	カメラ1台による指先3Dマウス -機能拡張-
西俣	伸哉	東工大	84	60 GHz帯WPAN用小型モジュールへのスロットアレー付金属 ブロック装荷構造の基礎検討
野中	信秀	東京理科大	97	ランダムビームフォーミングを用いた基地局間連携マルチ ユーザMIMOの評価
広瀬	幸	東京電機大	109	エレベータ内乗客数が変化するときの人体近傍UWBチャネルの評価
福島	直也	明大	52	パケット時間占有率を利用した混雑チャンネル推定法の研究
眞下	祐一	日大	9	パターン認識のための細胞体モデルに対する一検討
三石	広樹	東京電機大	118	無線電力搬送に適した通信プロトコルの検討