

割り当てID	氏名	Title
M13-1A	横谷 温子	PONプロテクション機能と連携した高信頼C-NATの提案
M13-2A	松岡 蒼	Laser Chaos Decision Makerを用いた動的NOMAシステムにおける超高速チャネル割当
M13-3A	佐々木 友基	A-QLに基づく OCC における動的光源追従システム
M13-4A	生田 時空王	OCCにおける線形クロストーク補償のための撮像パラメータ最適化
M13-5A	井上 貴裕	建設現場における920MHz帯LoRaWANを用いる見通し外3次元位置推定の検討と実験表
M13-6A	高橋 蓮	OFDM楕型パイロットにおける繰り返しIDFT/DFTによるCSI補間の高速化
M13-7A	大谷 花絵	IEEE 802.11beにおける送信リンク選択技術の提案とMLD特性の実機評価
M13-8A	佐々木 貴裕	無線LANにおける線形計画法を用いたダイナミック周波数共用の一検討
M13-9A	長南 文理	位相雑音を考慮した多次元TCM-QAMの特性評価
M13-10A	池田 晴哉	チャンネル時変動環境下におけるマルカート法CMA時空間適応フィルタリングの干渉抑圧性能評価
M13-11A	鈴木 大樹	ソーシャルメディアにおける情報拡散規模予測モデルの異なるドメインへの適用可能性の評価
M13-12A	山崎 拓真	ハイブリッド大規模MIMOのためのプロパゲータ法を用いた到来方向推定に関する検討
M13-13A	山本 大輔	移動体とミリ波通信で構成するPiggy-Back Networkにおけるコンテンツキャッシング最適化
M13-14A	鈴木 大空斗	Massive MIMO繰り返しユーザ間干渉減算方式における演算量低減の検討
M13-15A	小坂 和弘	DDSのIoT-DEPへの適用検討と性能評価
M13-16A	光内 雅己	MQTTとDDSの比較とIoT DEPへの適用検討
M13-17A	福島 健	ブロックチェーンを活用したマルチ無線ネットワーク実現に関する検討
M13-18A	栗田 いずみ	鉄道環境での電波伝搬シミュレーションにおける橋上駅舎モデルに関する検討
M13-19A	鹿毛 悠誠	自動運転・手動運転車両混在環境における協調合流制御による事故渋滞の緩和
M13-21A	中村 建翔	路車間可視光通信における時空間勾配を用いた60km/hで移動する車両からのLEDアレイ捕捉手法
M13-22B	廣瀬 幸	海中における広帯域電波伝搬特性

M13-23A	遠藤 啓太	セグメンテーション手法を用いたナシの花の受粉経路最適化
M13-24A	黒澤 達也	受粉システムにおけるエピデミック通信最適化の一検討
M13-25A	滝澤 龍人	静電気による害虫防除に関する研究
M13-26A	谷口 美緒	THz帯の磁性メタサーフェスの自動最適設計に関する研究
M13-27A	常脇 航平	ドローン受粉のための日本ナシの木の検出手法の検討
M13-28A	松本 啓吾	情報源-通信路深層結合符号化器における量子化雑音の画像品質への影響解析
M13-29A	八木 慎之佑	フロントホールリンク容量削減に向けた自己符号化型量子化器の設計
M13-30A	永二 綺人	線形予測を用いたUWB屋内航法
M13-31B	堅岡 良知	ミリ波帯における低遅延大容量中継技術の初期検討
M13-32A	畑尻 浩太	機械学習を用いた+A3:D38たサツマイモのサイズ判定の検討
M14-1A	長谷川 太悟	ドローンを用いた花探索のための人工蜂コロニーアルゴリズムの性能評価
M14-2A	浅野 博之	都市環境におけるLoS伝搬を考慮したUAVの最適配置
M14-3A	阿久津 信朗	物体検出精度に基づいた映像品質制御手法の一検討
M14-4A	松永 宏章	位相変調を用いた時分割多重イメージセンサ通信のための同期手法
M14-5A	安井 万貴	鏡の反射を利用した水中イメージセンサ通信の実験環境の構築
M14-6A	甲斐 紀築	直交復調に基づくカメラ通信におけるイメージセンサ通信
M14-7A	赤坂 瀬玲菜	Massive Connect IoTのための時空間同期を用いた同期SS-CDMAの実装と評価
M14-8A	榊原 彰太郎	PN相関法に圧縮センシングを用いたマルチパス波のTOA推定の性能改善
M14-9A	市川 元也	バイスタティックMIMOレーダを用いたDODとDOAの同時推定におけるR-FOCUSSアルゴリズムの性能解析
M14-10A	田中 海斗	バイナリ無線トモグラフィのためのMUSIC法を用いたLOS/NLOS識別法
M14-11A	松永 慧吾	水中可視光通信における角度ダイバーシティ受信機の最適FOVに関する一検討

M14-12A	山本 亜美	圧縮センシングを用いたトラヒック推定によるVM配置方法に関する一検討
M14-13A	澤田 優菜	無線電力伝送における受信機のグループ化を用いた最適スケジューリングの検討
M14-14A	藤澤 稔	強化学習に基づくBLEアダプタイズの高消費電力化手法
M14-15A	澁谷 尚希	機械学習を用いた無線通信品質の予測技術に関する研究
M14-16A	榎 鴻一	有相関大規模MIMOでのBiGaBPによるデータ・チャンネル同時推定と深層展開の応用
M14-17A	Yang Siyuan	DQN-Based Method for Dynamic Antenna Control for HAPS System with Multi-Cell Configuration
M14-18A	Tuguldur Ulambay	OFDM/PM Systems with Adaptive Filtering for Satellite Communications
M14-19B	齋藤 将人	雑音と1bit ADCを用いたMIMO-OFDM信号受信実験
M14-20A	高 俊傑	A New CSI Feedback with Quantization Based on Adaptive DNN for FDD Massive MIMO Systems
M14-21A	田中 佑汰	分散アレーアンテナに近傍界SAGE-DOA-Matrix法を適用した近傍波源位置推定
M14-22A	平田 翔	通信品質を考慮したハンドオーバー時のチャンネルスキミング方式の評価
M14-23A	畑 知華代	ドローン中継通信のための指向性ビームアンテナの研究
M14-24A	西浦 幸来	深層学習を用いたフィッシング対策に対するポイズニング攻撃の検知
M14-25A	田原 幸太	機械学習を用いたインフルエンサー推定手法のドメインをまたがる汎化可能性に関する一検討
M14-26B	加藤 豊行	電波干渉観測データの収集・管理・解析のためのデータベースシステムの試作
M14-27B	前川 直志	格子センサネットワークにおける信号源位置推定
M14-28A	白澤 嘉樹	OTA評価に向けたアンテナ・システム評価技術
M14-29A	小崎 成治	サービスレベル帯域制御アルゴリズムとその運用方式
M14-30A	船越 宝	疎密度モバイルアドホック網における端末密度を考慮した無線電力伝送
M14-31B	佐竹 孝	IoTの多端末収容環境下での効率的な位置登録方式
M14-32B	滝沢 正則	OFDM信号分離と到来方向推定による干渉モニタリング装置の試作について

M14-33A	細川 雄太	車両間ネットワーク用無線通信装置における時刻同期手法の検討
M12-1A	大内 和幸	電磁波発振装置の提案