

修了年度	専攻名	学籍番号	論文題目	指導教員
令和3年度	情報通信工学専攻	GM20102	AMラジオ放送用レクテナにおけるアンテナと整合回路の検討	中嶋 徳正
令和3年度	情報通信工学専攻	GM20103	転移学習を用いた車載カメラにおける効率的な学習画像収集方法	池田 誠
令和3年度	情報通信工学専攻	GM20104	正方形ループと半波長ダイポールをスタックさせた板状アンテナの特性評価	中嶋 徳正
令和3年度	情報通信工学専攻	GM20105	エルボー法とシルエット理論を用いた全方位移動型ロボットの配置最適化のためのシミュレーションシステムの実装と評価	バカリ レオルト
令和3年度	情報通信工学専攻	GM20106	高木・菅野ファジィ理論を用いたセンサネットワークの送信頻度制御の提案と評価	池田 誠
令和3年度	情報通信工学専攻	GM20107	円滑な情報共有と意思決定を支援する災害対策本部バーチャル会議システムの構築	石田 智行
令和3年度	情報通信工学専攻	GM20108	自立搭乗型全方位移動ロボットのための室内自己位置検出システムとインターフェースの実装と評価	バカリ レオルト
令和3年度	情報通信工学専攻	GM19201	Integration of Fuzzy Logic and Software-Defined Network Approaches for Admission Control in 5G Wireless Networks	バカリ レオルト
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19101	WMN-PSODGA: 粒子群最適化と分散遺伝的アルゴリズムに基づく無線メッシュネットワークのための知的ハイブリッドシステムの実装と評価	バカリ レオルト
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19102	461.25 [MHz]電波方式無線電力伝送に向けたレクテナの試作	中嶋 徳正
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19103	多目的 IoT センサとアジャイルかんぱんを利用した機器管理システムの実装と評価	松尾 慶太
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19104	オンライン学習コンテンツの学習効果の改善に関する研究	内田 法彦
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19105	IoT 通信を考慮した拡張ダイクストラ法によるSDN 通信制御法に関する研究	内田 法彦
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19106	没入型全方位映像のためのマルチモーダルインターフェースに関する研究	杉田 薫
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19107	HF 帯卓上型RFID リーダの交信距離延長に関する検討	中嶋 徳正
令和2年度	情報通信工学専攻	GM19108	An AI-based Growth Management System for Agricultural Crops	池田 誠
令和2年度	情報通信工学専攻	GM18102	QoE を考慮したVR 動画ストリーミングに関する研究	杉田 薫
令和元年度	情報通信工学専攻	GM18101	送信電力制御を用いた21GHz帯マルチビーム衛星放送システムの降雨対策	藤崎 清孝
令和元年度	情報通信工学専攻	GM18103	VANETのための隣接車両数を考慮した動的タイマー設定手法の提案と評価	池田 誠
令和元年度	情報通信工学専攻	GM18104	(FD) 2TD法による共振器を介して結合した2次元フォトニック結晶導波路の数値解析	前田 洋
令和元年度	情報通信工学専攻	GM17201	Guided Eigenmode Analysis of Two-Dimensional Photonic Crystal Waveguides Using Multilayer Method	渡辺 仰基
平成30年度	情報通信工学専攻	GM17101	次世代ネットワークにおけるトラフィック管理のためのファジィ理論の応用	バカリ レオルト
平成30年度	情報通信工学専攻	GM17102	携帯端末の無線LAN受信電界強度とセンサーによるマルコフ連鎖モデルを用いた歩行者・自転車の交通事故防止システムに関する研究	内田 法彦
平成30年度	情報通信工学専攻	GM17103	ファジィ理論を用いた環境情報収集システムの設計と評価	池田 誠
平成30年度	情報通信工学専攻	GM17104	方形ループとダイポールを組み合わせた線状アンテナの放射パターン	中嶋 徳正
平成30年度	情報通信工学専攻	GM17105	光分波器付き正方形型二次元フォトニック結晶導波路の数値解析	前田 洋
平成30年度	情報通信工学専攻	GM17106	共振器付き2次元フォトニック結晶4分岐導波路の共振特性に関する研究	前田 洋
平成30年度	情報通信工学専攻	GM17107	DTNを用いた車両間通信のための適応型メッセージ抑制手法	徳安 達士
平成29年度	情報通信工学専攻	GM16101	自己学習支援の為にマルチメディアコンテンツに関する研究	杉田 薫
平成29年度	情報通信工学専攻	GM16102	複数ドローンを用いた物体追尾による安全飛行システムの提案	山元 規靖
平成29年度	情報通信工学専攻	GM16103	生活の質向上のためのAmbient Intelligenceテストベッドの実装と評価	バカリ レオルト
平成29年度	情報通信工学専攻	GM16104	車両間通信における遅延ACKを用いたメッセージ抑制手法	池田 誠
平成29年度	情報通信工学専攻	GM16105	知識ベースの生成を考慮したHTML/LOD変換アルゴリズムの研究	若原 俊彦
平成29年度	情報通信工学専攻	GM16106	脳波の特徴変化を表現する実時間処理システムの構築	西田 茂人
平成29年度	情報通信工学専攻	GM16107	IoT技術を考慮したE-Learningテストベッドの実装と評価	バカリ レオルト
平成28年度	情報通信工学専攻	GM15001	TorネットワークのためのニューラルネットワークのBPアルゴリズムを用いたユーザ識別システムの実装と評価	バカリ レオルト
平成28年度	情報通信工学専攻	GM15002	WLAN Triageシステムの提案とテストベッドによる評価	バカリ レオルト
平成28年度	情報通信工学専攻	GM15003	無線センサアクチュエータネットワークのためのファジィ理論を考慮したテストベッドの実装と評価	池田 誠
平成28年度	情報通信工学専攻	GM15004	Deep Neural Networkを用いた物体検出システムの実装と評価	池田 誠

平成28年度	情報通信工学専攻	GM14003	Numerical Analysis on Pulse Wave Propagation in Nonlinear and Dispersive Medium by Constrained Interpolation Profile (CIP) Method	前田 洋
平成28年度	情報通信工学専攻	GM13004	CIP法による二次元フォトニック結晶導波路の伝送周波数特性の数値解析	前田 洋
平成27年度	情報通信工学専攻	GM14001	路側機を利用しないVDTNのための効率的メッセージ抑制手法	池田 誠
平成27年度	情報通信工学専攻	GM14002	MF帯におけるアンテナコイルのインピーダンス特性	中嶋 徳正
平成27年度	情報通信工学専攻	GM14005	Webコミュニケーションサービスにおける省電力化に関する研究	杉田 薫
平成27年度	情報通信工学専攻	GM14006	Experimental Studies on Bend and Branch in Two Dimensional Waveguide with Periodic Structure	中嶋 徳正
平成27年度	情報通信工学専攻	GM14007	P2Pネットワークのためのファジィ信頼性システム及び医療支援システムの実装と評価	バカリ レオルト
平成26年度	情報通信工学専攻	GM13001	焼きなまし法に基づいた無線メッシュルータ配置最適化システムの実装と評価	バカリ レオルト
平成26年度	情報通信工学専攻	GM13002	無線メッシュネットワークのためのWMN-HCシステムの実装と評価	バカリ レオルト
平成26年度	情報通信工学専攻	GM13003	二次元周期構造導波路の伝搬定数に関する研究	前田 洋
平成26年度	情報通信工学専攻	GM13005	ランダム粗面パラメータと伝搬損失パラメータの関係性について	内田 一徳
平成26年度	情報通信工学専攻	GM13006	容積率分布を考慮した市街地伝搬推定法	内田 一徳
平成26年度	情報通信工学専攻	GM13007	Vehicular-DTNにおけるメッセージ複製の効率的な抑制手法	池田 誠
平成26年度	情報通信工学専攻	GM13008	Wikipedia Link APIを用いた論文データの時系列・技術要因分析の研究	若原 俊彦
平成26年度	情報通信工学専攻	GM11005	三角格子型フォトニック結晶導波路中の共振特性に関する研究	前田 洋
平成25年度	情報通信工学専攻	GM12001	水平および垂直報告に傾く2つのエッジによる回折電磁界	岩重 二郎
平成25年度	情報通信工学専攻	GM12002	無線センサ・ネットワークにおけるセンサ・ノードの移動速度とライフタイムを考慮した省電力ファジィ・クラスタリング・システムに関する研究	バカリ レオルト
平成25年度	情報通信工学専攻	GM12003	くさびエッジによる電磁波の回折	岩重 二郎
平成25年度	情報通信工学専攻	GM12004	建造物統計データを用いた市街地伝搬推定法	内田 一徳
平成25年度	情報通信工学専攻	GM12006	ゲームジャンルの動的変更フレームワークについての研究	杉田 薫
平成25年度	情報通信工学専攻	GM12007	身障者向けの車椅子用屋内・屋外連携ナビゲーションの研究	若原 俊彦
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11001	複数くさびエッジによる電磁波の回折	岩重 二郎
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11002	媒質の違いが建造物内及び周辺の電波伝搬に及ぼす影響に関する研究	内田 一徳
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11003	ミナール用議事録作成支援システムの研究	若原 俊彦
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11004	Peerの信頼性を考慮したハイブリッド型P2Pシステムの提案と評価	岩重 二郎
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11006	多目的遺伝的アルゴリズムを用いたメッシュルータ配置に関する研究	岩重 二郎
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11007	イメージ付きカラー化二次元コードの構成と読み取り特性の研究	若原 俊彦
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11008	CIP法及びマイクロ波モデル実験による周期構造導波路の伝送特性に関する研究	前田 洋
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11009	Moodleを用いた音声付アニメによる学習支援手法の研究	若原 俊彦
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11010	感性を反映したAR空間の構築法に関する研究	杉田 薫
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11011	任意角度をなす高さが異なる2つの水平エッジによる回折電磁界	岩重 二郎
平成24年度	情報通信工学専攻	GM11014	PSO法に基づいた不均質伝搬環境での基地局最適配置に関する考察	内田 一徳
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10001	ファジィ理論に基づく隣接数と移動ノードを考慮した無線センサ・ネットワークのクラスタリング・アルゴリズムの研究	バカリ レオルト
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10002	ファジィ理論に基づく複数の優先順位を考慮した無線セルラーネットワークのための接続制御の研究	バカリ レオルト
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10003	マルチメディアスイッチングに関する研究	杉田 薫
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10005	災害復興における需給マッチングシステムの研究	杉田 薫
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10006	JXTA-Overlay P2P 制御システムを用いた医療技術への応用とロボット制御システムの実装と評価	バカリ レオルト
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10007	就職支援システムにおける情報共有機能高度化の研究	若原 俊彦
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10008	離散型レイ・トレース法の計算時間の短縮について 一フレネル関数の近似とレイ探索の単純化一	内田 一徳
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10009	非接触通信と携帯電話を用いたワンタイム認証システムの研究	若原 俊彦
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10010	複数近接する建造物周辺の電界強度分布に関する研究	松永 利明
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10011	DRTM Analysis of Radio Wave Propagation along Land Surface Structure	内田 一徳
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10012	二次元フォトニック結晶を用いた多分岐型導波路のマイクロ波モデル実験	前田 洋
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10013	ランダム粗面上を飛来する散乱体からの後方散乱問題の解析	内田 一徳
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10014	集合住宅における複数空間の人や窓ガラスの影響を考慮した電波伝搬	松永 利明

平成23年度	情報通信工学専攻	GM10015	ビル屋上エッジによる電磁波の回折	岩重 二郎
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10016	並列化コンパイラによる二次元CIP法の高速化に関する研究	前田 洋
平成23年度	情報通信工学専攻	GM10017	マイクロ波モデルを用いた二次元三角格子フォトニック結晶Y分岐及びX分岐導波路の周波数フィルタ特性に関する研究	前田 洋
平成22年度	情報通信工学専攻	GM09001	Webアクセスログを用いたネットショッピングにおけるユーザ行動支援手法の研究	若原 俊彦
平成22年度	情報通信工学専攻	GM09002	時空間情報共有システムにおけるコミュニケーション支援手法の研究	若原 俊彦
平成22年度	情報通信工学専攻	GM09004	2波モデルによるセル構造電磁環境下で酔歩する移動局の受信電力の推定	内田 一徳
平成22年度	情報通信工学専攻	GM09006	円柱によって構成されたフォトニック結晶導波路デバイスに対する周期境界条件を用いた数値解析法に関する研究	渡辺 仰基
平成22年度	情報通信工学専攻	GM09007	MANETテストベッドの実装と多種多様な環境における性能評価	前田 洋
平成22年度	情報通信工学専攻	GM09008	4GHz帯におけるスケールモデルを用いた三角格子型フォトニック結晶導波路とその応用に関する研究	前田 洋
平成22年度	情報通信工学専攻	GM09009	起伏のある地形における地下構築物内電波伝搬に関する研究	松永 利明
平成21年度	情報通信工学専攻	GM08001	多言語間コミュニケーションツールに関する研究	杉田 薫
平成21年度	情報通信工学専攻	GM08002	ゲームコミュニティシステムにおけるユーザ支援手法の研究	若原 俊彦
平成21年度	情報通信工学専攻	GM08003	人密度による方形及び円形建造物内の電波伝搬	松永 利明
平成21年度	情報通信工学専攻	GM08004	ユニバーサルアクセスを考慮したマルチメディア情報表現に関する研究	杉田 薫
平成20年度	情報通信工学専攻	GM07001	ファジィ理論に基づいたセンサネットワークのためのクラスタヘッド決定システムに関する研究	バカリ レオルト
平成20年度	情報通信工学専攻	GM07002	任意角度をなす高さが異なる2つの水平エッジによる電磁波の解析	岩重 二郎
平成20年度	情報通信工学専攻	GM07004	コンクリート建造物における電磁波の振る舞いに関する研究	松永 利明
平成20年度	情報通信工学専攻	GM07005	VANETのためのシュミレーション・システムの提案とその評価	バカリ レオルト
平成20年度	情報通信工学専攻	GM07006	セル構造電磁環境下におけるハンドオーバーに伴う移動局の電界推定法	内田 一徳
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06001	周期境界条件を用いた円柱配列フォトニック結晶導波路の固有モード解析に関する研究	渡辺 仰基
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06002	誘電体ラメラグレーティングに対する分光エリプソメトリに関する研究	渡辺 仰基
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06003	マイクロ波モデル実験によるフォトニック結晶導波路の伝搬特性測定に関する研究	前田 洋
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06004	任意の厚みを持つマイクロストリップおよび短形導波管問題へのFVTD法の応用に関する研究	内田 一徳
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06005	一般Fourier級数展開に基づいたグレーティングの解析法に関する研究	渡辺 仰基
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06006	分散ルーティングアーキテクチャのためのトラフィック制御アルゴリズムの研究	バカリ レオルト
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06007	Study on Statistics of Electromagnetic Waves along Random Rough Surface by Using FVTD Method	内田 一徳
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06008	ランダム粗面上電波伝搬に及ぼす偏波の影響に関する研究	内田 一徳
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06009	二次元CIP法のための可変グリッド生成と電磁波伝搬解析への適用に関する研究	前田 洋
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06010	媒質境界を含む空間におけるパルス及び連続平面電磁波伝搬のCIP法解析に関する研究	前田 洋
平成19年度	情報通信工学専攻	GM06011	遮蔽壁等の構造を考慮したコンクリート建造物の電波伝搬問題に関する研究	松永 利明
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05001	ヒューリスティック手法を用いた次世代ネットワークのアーキテクチャとアルゴリズムに関する研究	バカリ レオルト
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05002	同一平面上で任意の角度をなす2つのくさびによる回折波の解析	岩重 二郎
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05004	CIP法による媒質境界を含む1次元電磁波伝搬解析	前田 洋
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05005	ユーザーの嗜好を考慮した洋服画像検索システムの研究	若原 俊彦
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05006	無線セルラーネットワークのためのファジィハンドオーバーアルゴリズムに関する研究	バカリ レオルト
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05007	S字形曲がり廊下を中央に有する建造物内の電波伝搬解析	松永 利明
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05008	3次元ビデオストリーミングシステムの提案と実装	杉田 薫
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05009	2次元電磁波伝搬へのCIP法の適用に関する研究	前田 洋
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05010	フォトニック結晶導波路のマイクロ波モデル実験	前田 洋
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05011	大規模多地点ビデオ会議システムに関する研究	杉田 薫
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05012	無線ネットワークのためのファジィ接続制御に関する研究	バカリ レオルト
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05013	ユーザー適応型コミュニティシステムに関する研究	若原 俊彦
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05014	レーザー誘起衝撃波シュミレーションによる光学的測定法の提案	前田 洋
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05015	伝播モデルとトポロジーを考慮したセンサネットワークの省エネルギーに関する研究	バカリ レオルト
平成18年度	情報通信工学専攻	GM05016	周辺大地の媒質定数を考慮した正規化サイト減衰量	岩重 二郎
平成17年度	情報通信工学専攻	GM04001	建造物における曲線形通路内の電波伝搬解析	松永 利明
平成17年度	情報通信工学専攻	GM04003	同一平面上で任意の角度をなす2つのエッジによる回折界の解析	岩重 二郎

平成17年度	情報通信工学専攻	GM04004	ブロードバンド・ネットワークにおけるマルチメディア応用のためのファジィ・ポリシング機構に関する研究	バロレオルト
平成17年度	情報通信工学専攻	GM04005	電磁波解析における簡単化レイ・トレース法の精度について	内田 一徳
平成17年度	情報通信工学専攻	GM04006	アンテナの大きさと有限接地導体板が正規化サイト減衰量に及ぼす影響	岩重 二郎
平成17年度	情報通信工学専攻	GM04007	レイ・トレース法による室内伝搬解析とOFDM符号誤りの評価	内田 一徳
平成17年度	情報通信工学専攻	GM04008	FDTD法およびスーパーセル法によるフォトニック結晶方向性結合器の数値解析	前田 洋