修了年度	専攻名	学籍番号	論文題目	指導教員
令和4年度	情報工学専攻		最適化問題のための選択外部保存適応差分進化	前田 道治
令和4年度	情報工学専攻		視線停留位置の可視化を用いた情報探索支援手法の提案	石原 真紀夫
令和4年度	情報工学専攻	FM21103	スパースモデリングによる画像のノイズ除去	前田 道治
令和4年度	情報工学専攻	FM21104	リザバー計算モデルへの進化的手法の適用による教師信号の選択学習	山口 裕
令和4年度	情報工学専攻	FM21106	敵対的生成ネットワークを用いたカオス時系列生成	山口 裕
令和4年度	情報工学専攻	FM21107	組合せ最適化問題のための集合に基づく最適化アルゴリズム	前田 道治
令和4年度	情報工学専攻	FM21108	没入型VR環境における仮想カメラ間距離がVectionに与える影響	石原 真紀夫
令和4年度	情報工学専攻	FM21109	サイクル敵対的生成ネットワークにより構成される力学系におけるアトラクタの統計的性質	山口 裕
令和4年度	情報工学専攻	FM21110	ランク制約付きスペクトラルクラスタリングによるデータ解析	前田 道治
令和4年度	情報工学専攻	FM21111	非線形固有値問題のための逐次近似法	宮田 考史
令和4年度	情報工学専攻		単眼立体視におけるポインティングインターフェース表現の空間的連続性が奥行き知覚に与える影響	石原 真紀夫
令和4年度	情報工学専攻	FM20201	脳波を評価値とするIGAによる自然音に合う楽曲生成	福本 誠
令和4年度	情報工学専攻	FM20202	A collision avoidance method for multiple users in VR based on time-dependent synced-rotational gains and its performance	石原真紀夫
令和3年度	情報工学専攻	FM20101	ドライバーとトラックの管理手法改善に向けた時間と環境の依存性を意識した燃料消費量追跡方法	山内 寛行
令和3年度	情報工学専攻	FM20103	World Modelsを用いた株式投資戦略学習	山口 裕
令和3年度	情報工学専攻	FM20105	空間方向とチャンネル方向に分離した畳み込みによるカプセルネットワーク	前田 道治
令和3年度	情報工学専攻	FM20106	リザバー計算モデルによる強化学習とその機能分化	山口 裕
令和3年度	情報工学専攻	FM20107	連続最適化問題のためのメタヒューリスティクスアルゴリズムの構成	前田 道治
令和3年度	情報工学専攻		Progress of Driving Skills with Immersive VR Driving Simulator and Its Properties	石原 真紀夫
令和2年度	情報工学専攻	FM19102	スタック領域に対する攻撃・防御のリアルタイム可視化学習システムの構築	種田 和正
令和2年度	情報工学専攻	FM19103	地磁気を用いたTurning-Around動作による屋内位置推定手法の検討	石原真紀夫
令和2年度	情報工学専攻	FM19104	防災訓練システムの試作と切迫感に関する評価	石原真紀夫
令和2年度	情報工学専攻		Virtual Reality Treatment for Acrophobia and Its Evaluation	石原真紀夫
令和2年度	情報工学専攻		群分割による粒子群最適化アルゴリズムについて	前田 道治
令和元年度	情報工学専攻		仮想空間におけるヒトの移動認知の考察とRedirected Walking手法への応用	石原 真紀夫
令和元年度	情報工学専攻		UTAUと対話型進化計算を用いたユーザ自身の理想声生成	福本 誠
令和元年度	情報工学専攻		DCモータを用いた触覚提示による歩行ナビゲーションの検討	石原 真紀夫
令和元年度	情報工学専攻		SRAMアレイ内機械学習分類器のコラムアレイ削減手法の研究	山内 寛行
令和元年度	情報工学専攻		Tor Data Sharing for Website Attack Tracing	種田 和正
令和元年度	情報工学専攻		対話型GAによる多様な香料に基づくユーザに適した香り生成	福本 誠
令和元年度	情報工学専攻		ユーザ介入を伴う対話型GAによるメロディ生成に基づいた楽曲推薦システム	福本 誠
平成30年度	情報工学専攻		報告書の類似性と質に着目した報告書推薦システムに関する研究	徐海燕
	情報工学専攻 情報工学専攻		Investigation of Low Precision Weight-Quantization Impact on Accuracy of Machine Learning Models 分散対話型GAによる複数ユーザの感性に適したメディアコンテンツの生成	山内 寛行 福本 誠
	情報工子导攻 情報工学専攻		分散対話型GAによる複数ユーザの感性に適したメディナコンテンプの生成 自己所有感と自己主体感を生起するLong-Arrowマウスカーソルの疲労と作業効率への効果に関する検討	福本 誠 石原真紀夫
	情報工子导攻 情報工学専攻			石原具紀大 石原真紀夫
	情報工学専攻情報工学専攻		Primary Programming Logic Learning System using Immersive AR and Its Evaluation 待ち時間予測に基づく注文コーディネートシステムの基礎検討	右原具和大   山内 寛行
十八人3十尺	旧拟工士守久	1.M10101	19 2時間16時と出入り、ノイケードマクテムの密膜状態	四[1] 見[1]

平成29年度			Twitter上の宣伝戦略とその効果	種田 和正
平成29年度	情報工学専攻	FM16103	BLEを用いた屋内位置測位に関する研究	石原真紀夫
平成29年度			An In-memory Machine Learning Classifier with Memory Array reduction Algorithms	山内 寛行
平成29年度	情報工学専攻	FM16105	静電誘引形インクジェット方式を適用した離型剤コーティング法の検討	松尾 一壽
平成28年度	情報工学専攻	FM15001	逆畳み込み解析時に発生するリンギング現象の回避手法の研究	山内 寛行
平成28年度	情報工学専攻	FM15002	可食インクが電極に付着する振る舞い	松尾 一壽
平成28年度	情報工学専攻	FM14002	R言語による中国の大気汚染物質に対するクラスター分析と回帰分析	徐 海燕
平成27年度	情報工学専攻	FM14001	プログレスバーがタスク処理の知覚時間に及ぼす影響に関する研究	石原真紀夫
平成27年度			高速リアルタイム画像認識に必要な計算機能力の実験的調査	山内 寛行
平成27年度	情報工学専攻	FM14004	集合に基づく粒子群最適化による組合せ最適化について	前田 道治
平成27年度	情報工学専攻	FM13004	家電操作のための投影型リモコンシステムの構築と操作性の改善	石原真紀夫
平成27年度	情報工学専攻	FM13009	インクジェット技術を応用したコーティングの基礎的な検討	松尾 一壽
平成27年度	情報工学専攻	FM13011	Design of interactive instruction systems for travelers and short-term visitors	石原真紀夫
平成26年度	情報工学専攻	FM13001	誘導サインメタファを用いた屋内案内システムの構築と評価	石原真紀夫
平成26年度	情報工学専攻	FM13002	インクジェット方式を用いたコーティング技術の基礎的な検討	松尾 一壽
平成26年度	情報工学専攻	FM13003	精度向上のための補正項を用いたカッコウ探索アルゴリズム	前田 道治
平成26年度	情報工学専攻	FM13005	楽天市場レビューデータにおける集計データの抽出とデータマイニングの実践	徐 海燕
平成26年度			HMDを用いた全周囲PCデスクトップ環境の構築と検討	石原真紀夫
平成26年度			遺伝子操作を伴う対話型GAによるメロディ生成手法	福本 誠
平成26年度			センサーネットワークとクラウド情報に基づいた移動体の遠隔制御の研究	山内 寛行
平成26年度			複写学習型RBFニューラルネットワークの提案	須崎 健一
平成26年度			SNS内のワームの早期検知システムの考案	種田 和正
平成26年度			A Study on Analysis Methods of Random Telegraph Noise Impact on SRAM Stability	山内 寛行
平成25年度			精神テンポを付与した音刺激が及ぼす歩行テンポへの影響	福本 誠
平成25年度			クライアント認証のためのトラフィックシグニチャー	種田 和正
平成25年度			探索範囲が漸減する対話型タブーサーチによる香り生成手法	福本 誠
平成25年度			携帯端末のための画面遮蔽の少ないオブジェクト回転タッチ操作の提案	石原 真紀夫
平成25年度			スペクトル拡散とDFTを用いた多値ロゴ画像電子透かし法	浜辺 隆二
平成25年度			交錯法と巡回ハミング符号を用いた画像認証の性能評価	浜辺 隆二
平成25年度			複写学習型RBFネットワークによる文字認識実験	須崎 健一
平成25年度			アドホックネットワークの情報配信方式の違いによる性能評価	種田 和正
平成25年度			Raspberry Piを利用した蔵書管理システムの開発	徐海燕
平成25年度			R言語による楽天公開データに対するデータマイニングに関する研究	徐海燕
平成25年度			チルトジェスチャーを用いた携帯端末向け入力インターフェースの構築と評価	石原 真紀夫
平成25年度			迷路探索における観察条件が探索効率に及ぼす影響	石原 真紀夫
平成24年度 平成24年度			ネットワークのスモールワールド性について	
平成24年度平成24年度			鉄道模型を用いたセンサーノード数拡張容易化制御技術の研究 静電形インクジェット技術を応用した印刷の基礎的な検討	ш / Л · 見 / 兄 · 見 · 兄 · 見 · 兄 · 見 · 兄 · 見 · 兄 · 見 · 兄 · 兄
平成24年度平成24年度			静電形インクンエット技術を応用した印刷の基礎的な快的 離散ウェーブレット変換とパッチワークを用いた電子透かし法に関する研究	
平成24年度平成24年度			離散リエーノレット変換とハッケリークを用いた電子透がし伝に関する研究 精神テンポを用いた音・音楽による計算作業効率の調査	
平成24年度平成24年度			情性アンルを用いた音・音楽による計算作業効率の調査 背景色が徐々に変化するインターフェースの提案	福本 誠 福本 誠
十八八〇4十尺	旧拟工士守久	I.MITTO01	日月日が体べに久化りのイマグ・ノエ・ヘツ近米	1田平

<del>-</del>	[ <del>_</del>			
平成24年度			拡張現実感とタッチパネルを用いた3次元オブジェクトの操作システムの構築と評価	石原 真紀夫
平成24年度			マルチウェーブレット変換を用いた電子透かしに関する研究	浜辺 隆二
平成24年度			小型人工衛星FITSAT-1の開発	田中 卓史
平成24年度			時空間領域のばらつきがSRAM特性に及び影響の統計解析近似モデルに関する研究	山内 寛行
平成24年度			レーザーポインタインタラクションのためのポインティング効率の定式化とその検討	石原 真紀夫
平成24年度			複写学習型ニューラルネットワークによるカテゴリカル色知覚	須崎 健一
平成24年度			グラブ動作を用いたマウス操作支援システムの構築とその操作性に関する検討	石原 真紀夫
平成24年度			対話型進化計算を用いたドラムのフィルインパターン生成手法	福本 誠
平成23年度			対話型遺伝的アルゴリズムによる香り生成手法の検討	福本 誠
平成23年度			対話型進化計算を用いたサイン音生成手法の提案	福本 誠
平成23年度			インクが物体に着弾する時の振動音検出に関する基礎的な研究	松尾 一壽
平成23年度			離散フーリエ変換を用いた多値ロゴ画像電子透かしに関する研究	浜辺 隆二
平成23年度			ねじ込み動作を用いたバーチャルマウスシステムの構築とその操作性に関する検討	石原 真紀夫
平成23年度			時空間領域のばらつきがノンパラメトリックなSRAM特性に及ぼす影響を予測する統計解析手法に関する研究	山内 寛行
平成23年度			低消費電力ジェスチャ認識のためのタスク削減手法に関する研究	山内 寛行
平成23年度			Wikipediaリンク構造の関連度による用語抽出及び用語問題の自動生成	徐 海燕
平成23年度			SQLに関する演習問題を提供するWebサービスの開発	徐 海燕
平成23年度			粒子群最適化を用いた解探索問題の精度向上	前田 道治
平成23年度			3 層BPネットワークによるトマト果実の熟度判定	須崎 健一
平成23年度			対話型遺伝的アルゴリズムによるユーザの感性に合う音楽コード進行生成手法	福本 誠
平成23年度			センシングマージン統計解析に基づくばらつき耐性強化型高密度SRAMセル設計に関する研究	山内 寛行
平成23年度			インクジェット技術を応用したコーティングの基礎的な検討	松尾 一壽
平成23年度			交錯法と巡回ハミング符号を用いた画像認証	浜辺 隆二
平成23年度			映像・音声ストリームの品質劣化実験	種田 和正
平成23年度			オプティカルフローを用いた統計的計測による静止画像の欠損画素復元	前田 道治
平成23年度	情報工学専攻		インクジェット飛翔の微細構造と階調記録応用への基礎的な検討	松尾 一壽
平成23年度			DNA配列決定における最適化手法について	前田 道治
平成23年度			Wikipedia APIによる関連度の計算及び有用な情報の抽出	徐 海燕
平成22年度	情報工学専攻	FM09001	ノンパラメトリックなSRAM特性分布に適用可能なカーネル型重点的サンプリングによる統計解析手法の研究	山内 寛行
平成22年度			拡張現実を用いた3次元モデリングの作業効率に関する研究	石原 真紀夫
平成22年度	情報工学専攻		代用品を用いたジョイスティックシステムの構築と立体音響による操作性の改善	石原 真紀夫
平成22年度	情報工学専攻	FM09004	高周波成分プリエンファシスを用いた ウェーブレット変換型超解像技術の研究	山内 寛行
平成22年度	情報工学専攻	FM09005	SQL演習システムのWebサービス化とデータベースにおけるWebサービスの利用	徐 海燕
平成22年度	情報工学専攻	FM09007	クライアント分割アルゴリズムの解のばらつきを抑える手法の提案	種田 和正
平成22年度	情報工学専攻	FM09008	マップベースインタフェースのためのアバタ制御方式の実装と評価	荒屋 真二
平成21年度	情報工学専攻	FM08001	ブロックのハミングコードに基づく画像認証に関する研究	浜辺 隆二
平成21年度	情報工学専攻	FM08002	2値位相単独フィルタを用いたロバストな電子透かし法に関する研究	浜辺 隆二
亚比 0.1 左座	<b>桂却</b>	EMOGOGO	パノラマベース仮想環境のためのパノラマ間ナビゲーション	<b>本</b>
平成21年度	旧牧上子导火	FM08003	Inter-Panorama Navigation for Panorama-Based Virtual Environments	荒屋 真二
平成21年度	情報工学専攻	FM08004	フラクタル符号化と離散ウェーブレット変換に基づく電子透かし法の性能評価	浜辺 隆二
平成21年度			VLSI回路設計ネットリスト作成ユーティリティの開発	山内 寛行
. , , = ~			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	情報工学専攻		半導体集積回路設計支援ソフトウエアの開発		寛行
	情報工学専攻		生理指標と主観評価に基づく進化計算手法の提案	福本	誠
	情報工学専攻		シラバスデータの解析と正規化による授業情報ポータルシステムの構築	徐	海燕
	情報工学専攻		SRAMの過渡現象における動作マージンの解析手法の確立と比較検討	山内	寛行
	情報工学専攻		遺伝的アルゴリズムによる解探索問題の精度向上について	前田	道治
	情報工学専攻		ハミング符号を用いた改ざん検出に基づく電子透かし法に関する研究	浜辺	隆二
	情報工学専攻		インクジェット飛翔のレーザ観測と記録結果	松尾	一壽
	情報工学専攻		飾り文字を認識する複写学習モデルの統合化に関する研究	須崎	健一
	情報工学専攻		インクジェット方式を応用したレジスト塗布装置の基礎的な検討	松尾	一壽
	情報工学専攻		SQL演習システムの個人化及びシステム連携	徐	海燕
	情報工学専攻		ナノメータ時代のSRAMの動作マージンアシスト回路設計に関する研究	山内	寛行
	情報工学専攻		ロボカップ小型リーグのための画像処理・戦略プログラム開発環境の構築		卓史
	情報工学専攻		検索機能を持つWebベースキュービックパノラマシステム開発と評価	荒屋	真二
	情報工学専攻		eラーニングシステムにおけるSQL演習問題の自動生成	徐	海燕
	情報工学専攻		3次元マップベースナビゲーションインタフェースに関する比較実験	荒屋	
	情報工学専攻		九州小型衛星の地上局に関する研究		卓史
	情報工学専攻		XMLによるシラバスデータベースシステムの構築	徐	海燕
	情報工学専攻		Web3次元コンテンツに対する動的ナビゲーションインタフェースの自動生成		真二
	情報工学専攻		P2P共有システムPPContentのコンテンツ流通制御	種田	和正
	情報工学専攻		インクジェット技術を応用した立体記録の基礎的な検討	松尾	一壽
	情報工学専攻		インクジェット技術を応用した大島紬染色加工の基礎的な考査		一壽
	情報工学専攻		マップベースキュービックパノラマシステムの開発	荒屋	
	情報工学専攻		3次元仮想環境における自動ウォークスルー		真二
	情報工学専攻		再帰結合をもつ複写学習モデルによる低品質重ね文字列の認識に関する研究	須崎	健一
	情報工学専攻		音刺激のテンポが及ぼす癒し感と心拍数の関係に関する研究		一壽
	情報工学専攻		複写学習モデルによる文字列の復元に関する研究	須崎	健一
	情報工学専攻		インクが記録物体に着弾する瞬間の振動音検出に関する基礎的な検討	松尾	一壽
	情報工学専攻		視覚モデルと離散ウエーブレット変換を応用したフラクタル画像符号化に基づく電子透かし法の性能評価に関する研究	浜辺	隆二
	情報工学専攻		通信トラヒックの相関構造を利用した通信品質の劣化検出	種田	和正
	情報工学専攻		学習履歴マイニングによる学習支援手法に関する研究	徐	海燕
	情報工学専攻		組込み用ミニオペレーティングシステムの開発	田中	卓史
	情報工学専攻		離散ウエーブレット変換と自己組織化ニューラルネットワークを用いたロゴ透かし法に関する研究	浜辺	隆二
	情報工学専攻		ランダムフラクタルによる地形の自動生成	荒屋	
	情報工学専攻	FM04001	全画像内のレンジブロック間相関に着目したフラクタル画像符号化に関する研究		•
	情報工学専攻		階層型オブジェクトベースインターフェースとその自動生成	荒屋	- •
	情報工学専攻		Webサービスによるe-Learningシステム間の情報共有に関する研究	徐	海燕
	情報工学専攻		多情報仮想環境のための音声情報ボックスとその実験的評価	, . <del></del>	
	情報工学専攻		静電的に誘引される飛翔粒子の画像処理計測	松尾	
	情報工学専攻		視覚モデルを利用したフラクタル画像符号化による電子透かしに関する研究	浜辺	隆二
	情報工学専攻		光学フィードバックを用いた全方位移動ロボットの開発	田中	卓史
平成17年度	情報工学専攻	FM04009	AspectJプログラムのPoints-to解析	徐	海燕

<b>7</b>	[++n »/ -+-/			La I	<del></del>
平成17年度			聴知覚特性に基づく音場知覚特性「広さ」感の特徴量と制御に関する研究		一壽
平成17年度			インクジェット技術を応用した配線パターンの描画に関する基礎的な検討		一壽
平成17年度			マルチスピーカ再生音場における空間知覚「広さ」感に関する研究		隆二
平成16年度			PHPを用いた在庫管理スクリプトの開発		卓史 一徳
平成16年度			ランダム変動するウェッジ回折の統計		. —
平成16年度			近傍界と送信アンテナの電流分布が正規化サイト減衰量に及ぼす影響		
平成16年度			インクジェット微粒子の空間分布状況に関する研究		一壽
平成16年度			複写学習モデルによる低品質文字列の認識	須崎	
平成16年度			AspectJプログラムにおけるシステム依存グラフの構築	趙	建軍
平成16年度			レジストジェット飛翔の画像計測		一壽
平成16年度			インクジェットが記録紙面に付着する瞬間の音響信号検出に関する検討	松尾	
平成16年度			特徴抽出フィルタを用いたエッジ強調による肺野領域抽出	浜辺	
平成16年度			リカレント結合をもつ複写学習モデルによる重ね文字列の認識	須崎	健一
平成16年度			携帯電話によるロボット遠隔制御に関する研究		
平成16年度	情報工学専攻	FM03011	サッカーロボット小型リーグ用画像処理に関する研究	田中	卓史
平成16年度	情報工学専攻	FM03013	聴知覚・識別メカニズムに基づく狭帯域包絡線抽出手法提案ならびに相関を用いた発話後によらない話者識別システム開発と ロバスト性検証	福島	学
平成16年度	情報工学専攻	FM03014	音響時空間に対する聴知覚・理解に関する研究-実音場インパルス応答を用いた聴取実験による心理尺度化・統計分布・解釈と学習効果調査による因子間の関係調査-	須崎	健一
平成16年度	<b>桂却</b> 工	EM0201E	AspectJプログラムにおけるコールグラフの構築	趙	建軍
平成16年度平成16年度			Aspectsプログラムにおけるコールグラブの構築 多方向の分岐をもつ2次元トンネル内の電波伝搬解析		乗車 利明
平成16年度			低角度入射波によるコンクリート壁からの反射電界強度		利明
平成16年度			同一平面上で任意の角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折	岩重	
平成16年度			仮想環境ナビゲーションのためのラベル付マップの自動生成		真二
平成16年度			全方向移動ロボットに関する研究		卓史
平成16年度	情報上字専攻	FM03021	Webサービス技術によるe-learningシステムの実現	徐	海燕
平成16年度	情報工学専攻	FM03022	音響情報の音響事象に基づく補間・変換に関する研究 -音声特徴量の狭帯域包絡線復元型残響抑圧による調査および音色性因子と帯域エネルギー比の対応調査-	福島	学
平成16年度	情報工学専攻	FM03023	直交エッジの影響を考慮したビル周辺の電磁波散乱の解析	岩重	二郎
平成16年度	情報工学専攻	FM03024	仕切壁に異媒質をもつ2室間の電波伝搬	松永	利明
平成16年度	情報工学専攻	FM03025	全方向移動小型サッカーロボットに関する研究	田中	卓史
平成16年度	情報工学専攻	FM03026	AspectJプログラムにおける制御フローグラフの生成	趙	建軍
平成15年度	情報工学専攻	FM02001	静電的に誘引されたインクジェット飛翔の空間分布情報	松尾	一壽
平成15年度	情報工学専攻	FM02002	音響時空間共有で生じる系変動に時間追従可能な拡張型クロススペクトル法の提案と測定による検証 - 感性に基づく音響時空間共有のための音響情報処理-	福島	学
平成15年度	情報工学専攻	FM02004	遠隔操作可能な全方向移動ロボットの開発	石井	優
平成15年度			S字形曲がりトンネル内の電波伝搬の解析		利明
平成15年度			E-コーマスのための高水準ユーザインタフェースに関する研究	徐	海燕
平成15年度			学習動きベクトル量子化の性能評価に関する研究		隆二

	情報工学専攻		非線形誘電体を含む方向性結合器の光信号処理への応用に関する研究	前田	洋
	情報工学専攻		低品質文字を認識するニューラルネットワークに関する研究	須崎	健一
平成15年度	情報工学専攻	FM02011	誘電体スラブやウェッジによる電磁波の反射と透過	内田	一徳
平成15年度	情報工学車攻	FM02012	音響空間印象を表す言葉「広い」の聴知覚特性に対応する物理量調査とそれの制御により生じる知覚量変化調査による検証	福島	学
, , , ,			- 感性に基づく音響時空間共有のための音響情報処理 -		
平成15年度			サイト減衰量計算における近傍界と有限接地導体板周辺大地の影響	岩重	二郎
平成15年度			遠隔合同授業における教室収録音声に生じる問題解明とそれを防ぐ収録方式の検討ならびに実測データによる検証	福島	学
平成15年度	情報工学専攻	FM02015	高次の回折レイを考慮したトンネル内電波伝搬解析	内田	一徳
平成15年度	<b>唐</b>	FM02016	マルチスピーカ聴覚ディスプレイの開発と音響空間印象を表現する音場表現語の心理尺度値を用いた音場知覚特性の統計分析	福島	学
十八八 1 5 千尺	旧拟工于守久		- 感性に基づく音響時空間共有のための音響情報処理 -	田四	
	情報工学専攻		全方向移動可能なサッカーロボットの戦術システム	石井	優
平成15年度	情報工学専攻		時間領域有限差分法によるフォトニック結晶素子の数値解析	前田	洋
平成14年度	情報工学専攻		斜め入射によるコンクリート壁面からの反射電界強度	松永	
	情報工学専攻		側面エッジの影響を考慮したビルによる錯乱電磁界の解析		二郎
	情報工学専攻		遠隔操作型小型ロボットの開発	石井	優
平成14年度			3 次元仮想世界のためのナビゲーション用マップとその自動生成	荒屋	
平成14年度	情報工学専攻		周辺大地を考慮したサイト減衰量の解析	岩重	二郎
	情報工学専攻		操作性の良いVRデスクワーク環境の構築	松永	
	情報工学専攻		小規模LANの可視化に関する研究	岩重	二郎
	情報工学専攻		カメラを有する移動ロボットの遠隔操作システム	石井	優
平成14年度			Log-Polar画像の高次局所自己相関特徴量を利用したニューラルネットワークの重ね文字認識に関する研究		健一
平成14年度			任意形状に基づくフラクタル画像符号化に関する研究		隆二
	情報工学専攻		レイ・トレース法によるビルの谷間内電波伝搬推定		一徳
平成14年度			膨大な多解像度地形データの分割・統合・表示	荒屋	
平成14年度			線状波源によるコンクリート壁近傍及び壁内部における電波伝搬	松永	
平成14年度			T字形分岐を持つ方形トンネル内の電波伝搬解析	松永	
	情報工学専攻		レイ・トレース法による地下街内伝搬推定	内田	一徳
	情報工学専攻		エルマンネットワークモデルによる文字列認識に関する研究	須崎	健一
平成14年度			Javaプログラムのコールグラフ可視化ツールの構築	田中	卓史
平成14年度			パルスレーザによる衝撃波の実験とその応用に関する研究	前田	洋
	情報工学専攻		Javaクラスファイルにおける複雑さ計測ツールの開発		卓史
平成14年度			パルスレーザによる衝撃波の数値解析	前田	洋
平成14年度			XMLによる商業顧客システムの開発	田中	卓史
平成13年度			文字列パターンを認識するエルマンニューラルネットワークモデルに関する研究		健一
平成13年度			重ね文字を認識する複写学習モデルの改良	須崎	健一
平成13年度			遺伝的アルゴリズムによる電柱配置の自動設計	小野	俊彦
平成13年度			マップベース3次元空間移動インターフェイスとその実験的評価		真二
平成13年度			ビルによる電磁波散乱の解析	岩重	
	情報工学専攻		仮想ビークルの持ち込みによる仮想環境内自動移動	荒屋	
	情報工学専攻		地下街等をモデルとした通路内の電界強度分布の解析	松永	
平成13年度	情報工学専攻	FM00009	水平基準ラインに基づく領域成長法を用いた肺野領域抽出に関する研究	浜辺	隆二

	度 情報工学専攻		遺伝的アルゴリズムを用いた部屋配置の研究	小野	
	度 情報工学専攻		サッカーロボットに関する研究	石井	
	度 情報工学専攻		リヤプノフ指数を用いたカオスシステムの同期に関する研究	西田	茂人
	度 情報工学専攻		誘電体スラブ及びウェッジにおける電磁波の反射と透過	内田	. –
	度 情報工学専攻		アルゴリズム体験学習ソフトウェアの開発		望洋
	度 情報工学専攻		マルチメディア理解システムIMAGES-Mにおける言語翻訳処理に関する研究		将生
	度 情報工学専攻		アンテナ近傍に置かれた障害物による電磁界への影響のFDTD解析	前田	
	度 情報工学専攻		SO法を用いた動き補償による動画像圧縮に関する研究		2 隆二
	度 情報工学専攻		ニューラルネットワークの複写学習法が文字認識に及ぼす影響	須峪	•
	度 情報工学専攻		遺伝的アルゴリズムによる通信ネットワーク計画の研究	小野	
	度 情報工学専攻		3 次元コンピュータグラフィックスのための実例ベースeラーニングシステム		喜 真二
	度 情報工学専攻		Web対応地理情報システムの3次元化と双方向化に関する基礎的研究		喜 真二
	度 情報工学専攻		マルチメディア理解システムIMAGES-Mにおける音声認識処理に関する研究		1 将生
	度 情報工学専攻		マルチメディア理解システムIMAGES-Mにおける質問応答処理に関する研究		将生
	度 情報工学専攻		連動2次元マップを用いたデスクトップ3次元仮想環境ナビゲーションに関する研究		喜 真二
	度 情報工学専攻		レイ・トレース法による二次元凸凹物体による散乱解析		一徳
平成12年	度 情報工学専攻	FM99005	十字形分岐二次元トンネル内及びスラブ近傍における電界強度分布の解析	松永	く利明
平成12年	度 情報工学専攻	FM99006	ブロックパターン情報に基づくオブジェクトベース符号化	浜辺	2 隆二
平成12年	度 情報工学専攻	FM99007	静電的に誘引されたインクジェット飛翔の画像計測による基礎研究	松尾	一壽
平成12年	度 情報工学専攻	FM99009	パレードGAを用いた図形探索の研究	小野	予 俊彦
平成12年	度 情報工学専攻	FM99010	3次元仮想環境とデータベースの結合方式及びそのインターネット3次元地理情報システムへの応用	荒屋	真二
平成12年	度 情報工学専攻	FM99011	周期構造を有する非線形光導波路のFDTD解析	岩重	直 二郎
平成12年	度 情報工学専攻	FM99012	ビル屋上建造物の形状が電波伝搬に及ぼす影響	岩重	直 二郎
平成12年	度 情報工学専攻	FM99013	マルチメディア統合理解のための図形入出力システムの試作	横田	1 将生
平成12年	度 情報工学専攻	FM99014	障害児用CAIのユーザーインタフェースとアクセシビリティに関する研究	浜辺	2 隆二
平成12年	度 情報工学専攻	FM99015	サッカーロボットシミュレーションシステム	田中	ュ 卓史
	度 情報工学専攻	FM99016	スマートカードを用いた教育情報ネットワークに関する研究	浜辺	2 隆二
平成12年	度 情報工学専攻	FM99017	Javaのネットワーク機能を用いた分散型GAの研究	小野	100/0
平成11年	度 情報工学専攻	FM98001	意味情報を利用する音声合成のための基礎的研究	· ·	9 将生
	度 情報工学専攻		平均値予測を用いた適応ニューラルネットワーク画像圧縮に関する研究		2 隆二
	度 情報工学専攻		Web対応バーチャル遊覧飛行システムに関する研究	荒屋	] 真二
	度 情報工学専攻		重ね文字を認識する複写学習モデルに関する研究	須崎	• -
	度 情報工学専攻		自己組織化ニューラルネットによるX線画像圧縮に関する研究	浜辺	
	度 情報工学専攻		レイ・トレース法による電波伝搬解析	内田	. –
	度 情報工学専攻		遺伝的アルゴリズムによる電力系統の事故復旧決定法		2 隆二
	度 情報工学専攻		FVTD法による円形 2 次元トンネル内及び一様トンネル内の電界強度分布の解析		く 利明
	度 情報工学専攻		4 足歩行ロボットの製作と制御に関する研究	石井	
	度 情報工学専攻		ビル壁面上の突起物による散乱電磁界に関する研究		三郎
	度 情報工学専攻		遺伝的アルゴリズムによる有限オートマトンの自動生成	小野	
	度 情報工学専攻		JAVAプログラミング支援ツールの開発	田中	
平成10年	度 情報工学専攻	FM97003	視点移動と入力パターン分解能がニューラルネットワークの認識率へ及ぼす影響	須峪	<b>静</b> 健一

式 <b>小</b> 1 0 K 広	# +n 24	DW07004		W >=	7/2 <del></del>
平成10年度			インクジェットのトルネード走査記録方式に関する基礎研究 障害児教育のためのユーザインタフェースに関する研究	浜辺 小野	
平成10年度 平成10年度			ゆき元教育のためのユーリインタフェースに関する研究 心象意味論及び主辞駆動句構造文法の統合による自然言語意味解析の研究	小野 横田	俊彦 将生
平成10年度平成10年度			DelphiによるオンラインWeb検索システムの開発	田中	存生 卓史
平成10年度			カオスシステムの同定に関する研究	相良	節夫
平成10年度			再構築可能なスケジューリング問題への遺伝的アルゴリズムの適用	小野	做彦
平成10年度			電子回路のCAIに関する研究	田中	卓史
平成10年度			ニューラルネットワークによるカオスシステムの同定に関する研究	相良	節夫
平成10年度			インクジェットによる階調表現に関する基礎研究	浜辺	即人 隆二
平成10年度			脳波モデルを用いた安静閉眼脳波の自動判読	相良	節夫
平成10年度			自然言語による略地図生成に関する研究	横田	即人 将生
平成10年度			学習動きベクトル量子化による動き補償を用いた動画像圧縮		隆二
平成10年度			建造物上に置かれた物体による散乱電磁界に関する研究	岩重	二郎
平成10年度			符号付有向グラフによる異常診断システムに関する研究	小野	俊彦
平成10年度	情報工学専攻		ギロチン切断方式への遺伝的アルゴリズムの適用研究	小野	俊彦
平成9年度平成9年度	情報工学専攻		WWWを利用した初等教育用CAIシステムの試作	横田	将生
平成9年度平成9年度	情報工学専攻		距離情報を用いたハンドアイシステムに関する研究	石井	優
平成9年度	情報工学専攻		エッジパターン学習による適応ニューラルネットワークを用いた画像圧縮	浜辺	隆二
平成9年度	情報工学専攻		分岐部に柱をもつ十字形2次元トンネル内の電磁波伝搬特性		利明
平成9年度	情報工学専攻		回路構造解析のためのグラフィカルユーザインタフェースの開発	田中	卓史
平成9年度	情報工学専攻		大学時間割作成への遺伝的アルゴリズムの適用研究	小野	华文 俊彦
平成9年度	情報工学専攻		4 足歩行ロボットの行動制御に関する研究	石井	優
	情報工学専攻		アニメーションからの自然言語文生成に関する研究	横田	将生
平成9年度	情報工学専攻		プログラミング言語教育に関する研究		卓史
平成9年度	情報工学専攻		WWWのための探索アルゴリズムCAIシステムの実現方法に関する研究	荒屋	
平成9年度	情報工学専攻		行き過ぎ防止機能を持つ可変ビーム探索法に関する研究	荒屋	
平成9年度	情報工学専攻		任意形状トンネル内電波伝搬に関する研究	内田	
平成9年度	情報工学専攻		ニューラルネットワークによる遠近感のある文字パターンの認識に関する研究	須崎	健一
平成9年度	情報工学専攻		探索アルゴリズムの可視化と探索特性の比較に関する研究	荒屋	
平成9年度	情報工学専攻		マルチメディアを用いた探索アルゴリズムCAIシステムに関する研究	荒屋	
平成8年度	情報工学専攻		連続システムの高周波数モードの推定	相良	
平成8年度	情報工学専攻		4 足歩行ロボットの製作と制御に関する研究	石井	優
平成8年度	情報工学専攻		任意形状断面を有する柱を配置した道波管内伝搬のFVTD解析に関する研究	松永	
平成8年度	情報工学専攻		自然言語動作概念のアニメーション表現に関する研究	横田	将生
平成8年度	情報工学専攻		Hyper Cardを用いたロボットとのヒューマンインターフェイスに関する研究	石井	優
平成8年度	情報工学専攻		機械の構造に関する知識表現法	田中	卓史
平成8年度	情報工学専攻		ニューラルネットワークを用いた顔画像識別に関する研究	石井	優
平成8年度	情報工学専攻		交通法規の罰則推論システム	田中	卓史
				•	

- N - H-11	[ <del>_</del>				
平成8年度	情報工学専攻	FM95010	可変ブロックサイズ動きベクトル量子化を用いた動画像圧縮に関する研究	浜辺	隆二
平成8年度	情報工学専攻	FM95011	YaccによるDCSGトランスレーターの開発	田中	卓史
平成8年度	情報工学専攻	FM95012	GTDによる回折波成分の抽出に関する研究	相良	節夫
平成8年度	情報工学専攻	FM95013	自然言語による図形データの管理に関する研究	横田	将生
平成8年度	情報工学専攻	FM95014	探索アルゴリズムの可視化と高性能化に関する研究	荒屋	真二
平成8年度	情報工学専攻	FM95015	ニューラルネットワークにおける視点移動時の文字認識に関する研究	須崎	健一
平成8年度	情報工学専攻	FM95016	切断問題への遺伝的アルゴリズムの適用研究	小野	俊彦
平成8年度	情報工学専攻	FM95201	GTDの光学境界における回折波の解析とその特性に関する研究	相良	節夫
平成7年度	情報工学専攻	FM94001	FVTD法による分岐のある2次元トンネル内の電磁波伝搬に関する研究	内田	一徳
平成7年度	情報工学専攻	FM94002	遺伝的アルゴリズムによる電力系統の最適運用に関する研究	小野	俊彦
平成7年度	情報工学専攻	FM94003	GTDによる散乱電磁界の解析と実験的研究	相良	節夫
平成7年度	情報工学専攻	FM94004	知能ロボットの視覚情報処理に関する研究	石井	優
平成7年度	情報工学専攻	FM94005	8 パズルの問題空間解析とそれに基づく効率的完全解計算法に関する研究	荒屋	真二
平成7年度	情報工学専攻	FM94006	導体格子による平面電磁波散乱問題のFVTD解析に関する研究	内田	一徳
平成7年度	情報工学専攻	FM94007	大画像のベクトル量子化におけるコードブック設計の高速化に関する研究	浜辺	隆二
平成7年度	情報工学専攻	FM94008	概念学習システムへの触覚データ入力に関する研究	横田	将生
平成7年度	情報工学専攻	FM94009	火力発電所の給水加熱器における閉ループ系のパラメータ推定に関する研究	相良	節夫
平成7年度	情報工学専攻	FM94010	ニューラルネットワークを用いたシステム同定における雑音対策に関する研究	相良	節夫
平成7年度	情報工学専攻	FM94011	FVTD法による道波管内電磁波伝搬の数値解析に関する研究	内田	一徳
平成7年度	情報工学専攻	FM94012	自然言語による図形情報検索に関する研究	横田	将生
平成7年度	情報工学専攻	FM94013	固定ビーム探索法とA●アルゴリズムを融合した新しい発見的探索法に関する研究	荒屋	真二
平成7年度	情報工学専攻	FM94201	逐次型と並列型ニューラルネットワークを用いた画像情報圧縮に関する研究	浜辺	隆二
平成7年度	情報工学専攻	FM94202	Unicodeの符号化方式の改善に関する研究	横田	将生
平成7年度	情報工学専攻	FM94203	FVTD法による任意折れ曲がりをもつ2次元トンネル内の電磁波伝搬に関する研究	内田	一徳
平成7年度	情報工学専攻	FM94204	有限接地導体板上の正規化サイト減衰量に関する研究	相良	節夫