

修了年度	専攻名	学籍番号	論文題目	指導教員
平成30年度	電子情報工学専攻	AM17101	Development of Student Management System by Using Recent Web Technology and Deep Learning	倪 宝栄
平成30年度	電子情報工学専攻	AM17102	Longitudinal Magnetic Field Effect and Influence of Anisotropy of Bi-2223 Superconducting Tape	倪 宝栄
平成30年度	電子情報工学専攻	AM17103	複数のレーダ画像および光学画像のレジストレーション手法の研究	近木 祐一郎
平成30年度	電子情報工学専攻	AM17104	居眠り運転事故防止を目的とした生体リズムに起因する眠気予測に関する研究	松木 裕二
平成30年度	電子情報工学専攻	AM17105	津波観測レーダを用いた対象物観測性能の評価に関する実験的研究	近木 祐一郎
平成30年度	電子情報工学専攻	AM17106	IEEE802.11ac準拠の機器におけるチャンネルボンディング機能の性能評価に関する研究	田村 瞳
平成30年度	電子情報工学専攻	AM16204	Research on 3-D Sea Wave Measurement by Infrared Camera	盧 存偉
平成30年度	電子情報工学専攻	AM16205	A camera calibration method for long distance 3-D image measurement	盧 存偉
平成29年度	電子情報工学専攻	AM16101	陸上設置型潮位観測レーダにおける電波伝搬シミュレーションを用いた潮位解析手法の研究	近木 祐一郎
平成29年度	電子情報工学専攻	AM16102	Image Processing Solution in Dual-camera Control System for Sea Wave 3-D Image Measurement	盧 存偉
平成29年度	電子情報工学専攻	AM16103	Research on Long Distance Sea Wave Extraction and Matching Method for Tsunami Warning System	盧 存偉
平成29年度	電子情報工学専攻	AM15007	The prototype development of a visual processing unit for visual prosthesis	江口 啓
平成28年度	電子情報工学専攻	AM15001	水中衝撃波を用いた高速非加熱食品加工装置の開発	江口 啓
平成28年度	電子情報工学専攻	AM15002	Bi-2223超伝導テープの臨界電流特性における縦磁界効果	倪 宝栄
平成28年度	電子情報工学専攻	AM15003	Sea Wave Measurement at Long Distance Based On 3-D Image Technique	盧 存偉
平成28年度	電子情報工学専攻	AM15004	反強磁性金属を用いた静磁波反射器	冢形 諭
平成28年度	電子情報工学専攻	AM15005	飲食店の予約管理及び経営解析システムの開発	盧 存偉
平成28年度	電子情報工学専攻	AM15006	Development of a 3-D Measurement System Based on a Handheld Microscope	盧 存偉
平成28年度	電子情報工学専攻	AM14002	A High Sensitivity Shape Measurement Method of Minute Object by Using Laser Projection and Microscope	盧 存偉
平成28年度	電子情報工学専攻	AM14005	モバイル機器のための負性SIMOスイッチング電源の開発	江口 啓
平成28年度	電子情報工学専攻	AM14011	Design of a Low Cost and Portable Light Absorbance Measurement Device for Educational Purpose	江口 啓
平成27年度	電子情報工学専攻	AM14001	プローブカーを用いた津波による浸水状況推定手法の開発	松木 裕二
平成27年度	電子情報工学専攻	AM14003	Research on the Pre-processing of a Long-distance Image under Inclement Weather for Tsunami Measurement	盧 存偉
平成27年度	電子情報工学専攻	AM14006	Critical current and flux pinning characteristics in Sr0.6K0.4Fe2As2 superconducting tapes	倪 宝栄
平成27年度	電子情報工学専攻	AM14007	光センサーを用いた簡単な構成をもつ追尾式太陽光発電システムの開発	江口 啓
平成27年度	電子情報工学専攻	AM14008	Research on Control of a Long-distance Image Capture System of Tsunami Measurement	盧 存偉
平成27年度	電子情報工学専攻	AM14009	津波計測のための海洋波の対応付けに関する研究	盧 存偉
平成27年度	電子情報工学専攻	AM14010	Research on the Flaw Detection of Used Auto Parts based on the Image Measurement Technique	盧 存偉
平成26年度	電子情報工学専攻	AM13001	トポロジ情報を考慮したLoose Source Routingによるネットワークの省電力経路制御	田村 瞳
平成26年度	電子情報工学専攻	AM13002	DTN技術を利用した災害時の緊急用ネットワークの設計と基本性能の評価	田村 瞳
平成26年度	電子情報工学専攻	AM13003	海波の高さの三次元画像計測に関する研究	盧 存偉
平成26年度	電子情報工学専攻	AM13004	無転位シリコン中ニッケル析出物	田中 秀司
平成26年度	電子情報工学専攻	AM13005	等温アニールによるn形シリコン中鉄関連欠陥の振る舞い	田中 秀司
平成26年度	電子情報工学専攻	AM13006	コリレーション型電子サイクロトロン放射ラジオメーターを用いた電子温度揺動の観測法の研究	近木祐一郎
平成26年度	電子情報工学専攻	AM13007	n形シリコンにおける鉄関連欠陥の導入過程	田中 秀司
平成26年度	電子情報工学専攻	AM12003	直並列型スイッチトキャパシタDC-DCコンバータを用いたループ接続型コンバータの設計とその解析	江口 啓
平成26年度	電子情報工学専攻	AM12001	A Sharp Measurement Method of Minute Object by Using Laser Projection and Microscope	盧 存偉
平成25年度	電子情報工学専攻	AM12002	An estimation method of the rotation angle of driver's head based on 3-D image measurement technique	盧 存偉
平成25年度	電子情報工学専攻	AM12004	Study on the Selection of Mold for Wig Production Based on Three-Dimensional Image Measurement Technology	盧 存偉
平成25年度	電子情報工学専攻	AM12005	市街地における無線LANの利用状況、および通信性能の実験評価	盧 存偉
平成25年度	電子情報工学専攻	AM12006	短時間の休憩による運転者の覚醒水準回復効果について	盧 存偉
平成25年度	電子情報工学専攻	AM12007	マイクロプログラム記録における収差の影響の検討	片山 龍一

平成25年度	電子情報工学専攻	AM12008	学習者のモチベーション向上を目的とした対戦型学習支援システムの開発	盧	存偉
平成25年度	電子情報工学専攻	AM12009	GPS及び慣性センサの融合による高頻度位置推定法の研究	近木	祐一郎
平成25年度	電子情報工学専攻	AM12010	合成開口レーダにおける移動体検出法検証のためのシミュレーション実験	近木	祐一郎
平成24年度	電子情報工学専攻	AM10004	相互相関型電子サイクロトロン放射ラジオメータの開発とLHDプラズマにおける乱流観測	近木	祐一郎
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11001	三次元画像計測によるドライバー顔向き角度の検出	盧	存偉
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11002	スポットライトモード合成開口レーダのためのアンテナ技術要素の研究	近木	祐一郎
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11003	交差点での出会い頭事故モデルにもとづく運転危険性評価に関する研究	盧	存偉
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11004	オペラント条件付けを利用した運転教育システムの開発	盧	存偉
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11006	化合物CoC12・2H20のNMRによる磁性研究	善明	和子
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11007	デジタルミリ波干渉計の開発と実験室における原理実証	近木	祐一郎
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11008	NMRによる天然鉱物Cu6Si6018・6H20の磁気研究	久保	英範
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11009	3次元画像ヒストグラム解析による顔認識	盧	存偉
平成24年度	電子情報工学専攻	AM11010	中古自動車車体部品のキズの画像検査	盧	存偉
平成23年度	電子情報工学専攻	AM09002	2次元における磁性モデルの相転移	時田	正彦
平成23年度	電子情報工学専攻	AM09003	HOG特徴量を用いた3次元顔認証	盧	存偉
平成23年度	電子情報工学専攻	AM10001	実計測データと仮想頭髪モデルを用いたシミュレーション	盧	存偉
平成23年度	電子情報工学専攻	AM10002	三次元計測手法を用いた顔向き検出に関する研究	盧	存偉
平成23年度	電子情報工学専攻	AM10003	NMRによる磁気混晶Co1-xMnxCl2・2H20の磁性研究	久保	英範
平成23年度	電子情報工学専攻	AM10005	マイクロ波光伝導減衰法によるニッケルをドーブしたシリコンの多数キャリア寿命の評価	北川	興
平成23年度	電子情報工学専攻	AM10006	ロボットビジョン技術に基づくオブジェクト探索	盧	存偉
平成23年度	電子情報工学専攻	AM10007	Kinectを用いた人体頭部姿勢推定	盧	存偉
平成22年度	電子情報工学専攻	AM09001	3次元画像計測のための投影パターンの改良	盧	存偉
平成22年度	電子情報工学専攻	AM09004	三次元画像計測の精度向上の一手法	盧	存偉
平成22年度	電子情報工学専攻	AM09005	Co1-xNixCl2・2H20の磁性研究	善明	和子
平成22年度	電子情報工学専攻	AM09006	三次元画像計測のための最適投影パターン強度解析	盧	存偉
平成21年度	電子情報工学専攻	AM08001	三次元画像の合成による広範囲立体形状の取得	盧	存偉
平成21年度	電子情報工学専攻	AM08002	無転位シリコン中電気的活性なニッケル原子の導入・回復過程	田中	秀司
平成21年度	電子情報工学専攻	AM08003	三次元画像計測結果を用いた実用化モデル生成手法	盧	存偉
平成21年度	電子情報工学専攻	AM08005	最適強度変調パターン光投影に基づく非静止物体の3次元画像計測	盧	存偉
平成21年度	電子情報工学専攻	AM08006	射影幾何学に基づくステレオ視3次元画像計測システムの開発	盧	存偉
平成21年度	電子情報工学専攻	AM08007	ニッケルをドーブしたシリコンの深い不純物の統計-理論と実験-	北川	興
平成20年度	電子情報工学専攻	AM07001	三次元画像を用いた部分空間法による顔認証	盧	存偉
平成20年度	電子情報工学専攻	AM07002	ニッケルをドーブしたシリコンpn接合ダイオードの逆方向回復電流による少数キャリア寿命の評価	北川	興
平成20年度	電子情報工学専攻	AM07003	遺伝子的アルゴリズムを用いた大学の時間割編成の最適化	加藤	友彦
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06001	ニッケルをドーブしたシリコンのマイクロ波光伝導減衰法による少数キャリア寿命の評価	北川	興
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06002	周波数解析を用いたデジタル手ブレ画像の補正	盧	存偉
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06003	磁気混晶Ni1-xMx (HC00)2・2H20 (M=Zn, Mu, Co)のプロトンNMR	久保	英範
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06004	不規則磁性体の非平衡相転移に関する理論的研究	加藤	友彦
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06005	フラストレートする磁性体の磁気構造と相転移に関する理論的研究	加藤	友彦
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06006	キューブ型コンピュータを用いた三次元画像計測システムの開発	盧	存偉
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06007	ニッケルをドーブしたシリコンの深い不純物の統計	北川	興
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06008	三次元画像計測結果とCADとの連携化に関する研究	盧	存偉
平成19年度	電子情報工学専攻	AM06009	熱間大型鋳造物形状計測のための姿勢推測	盧	存偉
平成18年度	電子情報工学専攻	AM05002	最適パターン光投影計測に基づく三次元画像計測結果の結合	盧	存偉

平成18年度	電子情報工学専攻	AM05003	三次元画像計測アプリケーションおよびカメラコントロールモジュールの開発	盧 存偉
平成17年度	電子工学専攻	AM04001	自己組織化マップ法による巡回セールスマン問題の解法	加藤 友彦
平成17年度	電子工学専攻	AM04003	一斉授業の情報化を目的とするタブレットPCを用いた電子ノートアプリケーションの設計と実現	北川 興
平成17年度	電子工学専攻	AM04004	一斉授業における教諭の支援を目的とした電子黒板アプリケーションの設計と実現	北川 興
平成16年度	電子工学専攻	AM02001	容量－電圧 (C-V) 法によるシリコンダイオード空乏層内のニッケル分布	北川 興
平成16年度	電子工学専攻	AM03001	蟻酸ニッケル2水和物Ni(HCOO) ₂ ·2H ₂ Oのスピン構造の理論的研究	時田 正彦
平成16年度	電子工学専攻	AM03002	化合物磁性体、蟻酸ニッケル2水和物Ni(HCOO) ₂ ·2H ₂ Oの低温の磁氣的性質－水素核の核磁気共鳴によるスピン構造の研究－	久保 英範
平成16年度	電子工学専攻	AM03004	Ti拡散LiNbO ₃ 光導波路を用いた光スイッチの設計と製作	神田 豊
平成15年度	電子工学専攻	AM01001	巡回セールスマン問題のニューロコンピュータ方式による新しい解法	加藤 友彦
平成15年度	電子工学専攻	AM02002	磁気混晶のグリフィス相における相転移の研究	加藤 友彦
平成15年度	電子工学専攻	AM02003	未来の情報化都市における生活支援システムの構築	盧 存偉
平成15年度	電子工学専攻	AM02004	Si(111)急冷表面におけるDASドメインの成長パターンに関する研究	加藤 友彦
平成14年度	電子工学専攻	AM01002	超伝導電極を用いた高性能LiNbO ₃ 光変調器の開発	神田 豊
平成14年度	電子工学専攻	AM01003	社会現象のある離散的ロトカ・ヴォルテラ方程式に関する研究	時田 正彦
平成14年度	電子工学専攻	AM01004	磁気異方性の競合する混晶 CsMn _{1-x} CoxCl ₃ ·2H ₂ OのNMR	久保 英範
平成14年度	電子工学専攻	AM01005	交換相互作用が競合する混晶 Co _{1-x} MnxCl ₂ ·2H ₂ OのプロトンNMR	善明 和子
平成14年度	電子工学専攻	AM01006	三次元画像計測のための変調パターン投影制御	盧 存偉
平成14年度	電子工学専攻	AM01007	蟻酸Mnウレアのコバルト置換系のプロトンNMRによる研究	久保 英範
平成14年度	電子工学専攻	AM01008	レーザーラマン分光法によるトランスースチルベン (-d ₀ , -d ₁₂) 結晶の圧力誘起相転移の研究	鈴木 良雄
平成14年度	電子工学専攻	AM01009	パターン光投影に基づく三次元画像計測システムのモデリング	盧 存偉
平成14年度	電子工学専攻	AM01010	磁気混晶のグリフィス相における緩和のシミュレーション	加藤 友彦
平成13年度	電子工学専攻	AM00003	離散的ロトカ・ヴォルテラ方程式に関する研究	時田 正彦
平成13年度	電子工学専攻	AM00004	Si(111)急冷表面における7×7ドメインの成長に関する研究	加藤 友彦
平成13年度	電子工学専攻	AM00005	XMLを活用した統合CIAシステムの構築	徐 海燕
平成13年度	電子工学専攻	AM00006	2次元ニューロンモデルにおける雑音誘起同調現象	山崎 秀樹
平成12年度	電子工学専攻	AM99001	三次元有限要素法による電気機器のCADに関する研究	伊藤 昭吉
平成12年度	電子工学専攻	AM99002	光刺激により引き込みを起こしたα波リズムの空間的振舞い	山崎 秀樹
平成12年度	電子工学専攻	AM99003	磁気混晶におけるグリフィス相に関する理論的研究	加藤 友彦
平成12年度	電子工学専攻	AM99004	Web型教育支援システムに関する研究	高橋 徹
平成11年度	電子工学専攻	AM97008	雑音による神経モデルカオスの制御	山崎 秀樹
平成11年度	電子工学専攻	AM98001	多関節ロボットの並行的学習制御	高橋 徹
平成11年度	電子工学専攻	AM98002	ワークフローに基づく協同作業支援環境	高橋 徹
平成11年度	電子工学専攻	AM98003	Si(111)表面における急冷・急加熱条件下での過渡応答に関する理論的研究	加藤 友彦
平成11年度	電子工学専攻	AM98004	三次元有限要素法による電気機器のCADに関する研究	伊藤 昭吉
平成11年度	電子工学専攻	AM98006	スピン制御半導体 (Ga _{1-x} Mnx)Asの磁気相転移に関する理論的研究	加藤 友彦
平成11年度	電子工学専攻	AM98007	準二次元磁性体 (C ₆ H ₅ CH ₂ NH ₃) ₂ CuCl ₄ のNMR	久保 英範
平成10年度	電子工学専攻	AM97001	CADシステムによる独立可能性の有効性検証	高橋 徹
平成10年度	電子工学専攻	AM97002	Si(111)急冷表面におけるDAS構造の成長に関する理論的研究	加藤 友彦
平成10年度	電子工学専攻	AM97003	変動横磁界中における酸化物超伝導体の磁化と履歴損失	野田 稔
平成10年度	電子工学専攻	AM97004	PdMn合金の強磁性スピングラス転移に関する理論的研究	加藤 友彦
平成10年度	電子工学専攻	AM97005	反強磁性体MCl ₂ ·2H ₂ O (M: Mn, Fe, Co) のプロトンNMRの異常	久保 英範
平成10年度	電子工学専攻	AM97006	間欠性カオスとその臨界現象－可解モデルによる解析－	吉田 健
平成10年度	電子工学専攻	AM97007	三次元有限要素法による電気機器のCADに関する研究	伊藤 昭吉
平成10年度	電子工学専攻	AM97009	磁氣的相互作用が競合する混晶Fe _{1-x} MnxCl ₂ ·2H ₂ OのNMR	久保 英範
平成9年度	電子工学専攻	AM96001	異方向の競合する磁気混晶の磁気構造と相転移に関する理論的研究	加藤 友彦

平成9年度	電子工学専攻	AM96002	協調型データベースにおける並行処理制御方式に関する研究	高橋	徹
平成9年度	電子工学専攻	AM96003	並行的学習制御の多関節ロボット制御系への適用	高橋	徹
平成9年度	電子工学専攻	AM96004	プロトンNMRによる蟻酸マンガンウレアのスピン構造	久保	英範
平成9年度	電子工学専攻	AM96201	並行処理制御方式における独立可能性の有効性検証と特徴分析	高橋	徹
平成8年度	電子工学専攻	AM95001	単純金属の電子構造の理論的研究	高橋	徹
平成8年度	電子工学専攻	AM95002	Si(111)7×7構造の相転移および過冷却状態における成長パターンに関する研究	時田	正彦
平成8年度	電子工学専攻	AM95003	多関節ロボットシステムへの並列学習制御の適用	加藤	友彦
平成8年度	電子工学専攻	AM95004	結合確率共鳴子における雑音誘起秩序	高橋	徹
平成8年度	電子工学専攻	AM95005	超伝導C I C導体のボイド率と結合損失ー縮小C I C導体（3次より）の場合ー	山崎	秀樹
平成8年度	電子工学専攻	AM95201	知的な制御手法を用いたシステムの研究	川島	照子
平成7年度	電子工学専攻	AM93001	日本語連接名詞の意味解析に関する研究	高橋	徹
平成7年度	電子工学専攻	AM94001	R B Fネットワークを用いた非線形適応フィルタに関する研究	高橋	徹
平成7年度	電子工学専攻	AM94002	化合物磁気混晶の核磁気共鳴による研究	高橋	徹
平成7年度	電子工学専攻	AM94003	レーザーによる超伝導薄膜作製に関する基礎的研究	久保	英範
平成7年度	電子工学専攻	AM94004	3次元有限要素法による2次より線形超伝導体の電磁解析	野田	稔
平成7年度	電子工学専攻	AM94005	核スピン間間接相互作用の研究	川島	照子
平成7年度	電子工学専攻	AM94007	入出力むだ時間を有するシステムの学習制御の研究	時田	正彦
平成7年度	電子工学専攻	AM94008	モンテカルロシミュレーションによる相互作用の競合する磁気混晶 $Co_{1-x}Mn_x \cdot 2H_2O$ の磁気構造と相転移に関する研究	高橋	徹
平成7年度	電子工学専攻	AM94009	アルミ安定化超伝導大型導体の結合損失に対するホール効果の影響	加藤	友彦
平成7年度	電子工学専攻	AM94010	観測雑音を考慮した可変ステップアルゴリズムに関する研究	川島	照子
平成7年度	電子工学専攻	AM94011	LMS-Newton法に基づく高速なブロック適応アルゴリズムに関する研究	高橋	徹
平成7年度	電子工学専攻	AM94012	直交射影アルゴリズムにおける収束速度向上に関する研究	高橋	徹
平成7年度	電子工学専攻	AM94201	横断歩道における人の動きの画像計測	高橋	徹
平成7年度	電子工学専攻	AM95006	ブロック適応アルゴリズムを用いたマルチチャンネルアクティブノイズコントロールに関する研究	久保	英範
平成6年度	電子工学専攻	AM93002	直交射影アルゴリズム実現のためのシストリックアレイに関する研究	高橋	徹
平成6年度	電子工学専攻	AM93003	高水準データベースにおける論理性のための並行処理制御方式に対するシミュレーション	高橋	徹
平成6年度	電子工学専攻	AM93004	状態にむだ時間を有する線形時不変システムにおける複数作業の学習制御に関する研究	高橋	徹
平成6年度	電子工学専攻	AM93005	高水準データベースにおける後退復帰の対象を操作とする回復制御方式	高橋	徹
平成6年度	電子工学専攻	AM93006	勾配法に基づく適応アルゴリズムに関する研究	高橋	徹
平成6年度	電子工学専攻	AM93007	スプレー熱分解法を用いた超伝導厚膜の作製と評価に関する研究	高橋	徹
平成6年度	電子工学専攻	AM93008	適応信号処理におけるブロック直交射影アルゴリズムの高速化に関する研究	野田	稔
				高橋	徹