

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲 37号	博士（工学）	オオクボ カズヤ 大窪 和也	円孔を有する平織りガラス布強化複合材料の疲労損傷及び破壊に関する研究	1992/3/21
甲 38号	博士（工学）	アサダ タカアキ 浅田 隆昭	水中気泡の音波に対する非線形挙動の解析とその応用に関する研究	1992/3/21
甲 40号	博士（工学）	アサイ アキラ 浅井 明	反応性イオンエッチングによるシリコン表面の電氣的損傷に関する研究	1993/3/21
甲 41号	博士（工学）	カワカミ ヒトシ 川上 仁志	放電励起形エキシマレーザの電氣的特性とレーザ出力に関する研究	1993/3/21
甲 42号	博士（工学）	ヤマモト ヒデタケ 山本 英毅	生体骨の力学挙動を考慮した人工骨の力学的適合性評価に関する研究	1993/3/21
甲 43号	博士（工学）	モリナカ ヒロアキ 森中 泰章	高分子系複合材料並びにセラミックス系複合材料の疲労損傷及び破壊に関する研究	1993/3/31
甲 47号	博士（工学）	ナカムラ ヤスヒロ 中村 安宏	高分子圧電膜ハイドロホンの周波数応答の解析と指向特性に関する研究	1994/3/21
甲 48号	博士（工学）	カトウ アキヒト 加藤 明人	媒質の非線形パラメータB/Aの空間分布計測に関する研究	1994/3/21
甲 49号	博士（工学）	モリ トシアキ 森 俊明	高分子電解質の二次元集合構造の制御と機能に関する研究	1994/3/21
甲 50号	博士（工学）	タケウチ マサユキ 竹内 正之	金属ポルフィリン錯体が触媒するアルケンの酸化、還元および付加反応の機構に関する研究	1994/3/31
甲 51号	博士（工学）	タケムラ ケンイチ 竹村 兼一	カーボン繊維並びにガラス繊維強化高分子系複合材料の疲労強度評価に関する研究	1994/3/31
甲 54号	博士（工学）	オオイシ タカヒロ 大石 孝洋	遷移金属錯体を用いる新規有機合成反応の開発に関する研究 —ナフトキノンおよびエステル類の合成—	1995/3/21
甲 55号	博士（工学）	タダ ユウイチロウ 多田 有一郎	水素イオンおよび水酸化物イオンの電導機構に関する基礎的研究 —圧力、温度および同位体効果—	1995/3/21
甲 59号	博士（工学）	ヒョン ギンシュ 玄 起守	非定常ガス拡散火炎における流動および混合特性に関する研究	1996/3/21
甲 60号	博士（工学）	イ キョウウ 李 慶雨	予混合気の正常燃焼および非定常自着火の特性に関する研究	1996/3/21

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲 61号	博士（工学）	イシムラ タイソウ 石村 泰三	界面を利用した糖による分子認識に関する研究	1996/3/21
甲 63号	博士（工学）	トキ ケンゲン 時 建軍	Coding for Binary Adder Channel（2元加算通信路の符号化）	1996/3/31
甲 65号	博士（工学）	カノウ ジュンヤ 加納 純也	粒子法による粉体シミュレーションに関する研究	1997/2/21
甲 68号	博士（工学）	ノダ タク 野田 琢	Development of a Transmission-Line Model Considering the Skin and Corona Effects for Power Systems Transient Analysis (電力系統過渡現象解析における表皮効果およびコロナ放電を考慮した送電線モデルの開発)	1997/3/21
甲 69号	博士（工学）	ダン トモヒサ 段 智久	ディーゼル燃料噴霧の乱流構造とその形成機構	1997/3/21
甲 70号	博士（工学）	カン スンドン 姜 順董	小型油圧ショベルを用いたバリ取りロボットの運動学的評価と制御に関する研究	1997/3/21
甲 71号	博士（工学）	アオノ シンゴ 青野 重雄	量子ドットを用いた常温自発薄膜作製プロセスの開発	1997/3/21
甲 74号	博士（工学）	マエダ リョウスケ 前田 良輔	リゾチームの酵素反応特性とその新規固定化に関する研究	1998/3/21
甲 76号	博士（工学）	ホソカワ アツシ 細川 篤	A Study on the Propagation Phenomena of Ultrasonic Waves on Cancellous Bone (海綿骨中の超音波伝搬現象に関する研究)	1998/3/21
甲 77号	博士（工学）	ナイトウ キミヨシ 内藤 公喜	高じん性化エポキシ系接着剤の静的および疲労き裂進展特性に関する研究	1998/3/21
甲 78号	博士（工学）	ミノ タカシ 三野 孝	光学活性含窒素化合物を用いる不斉合成反応の開発に関する研究	1998/3/21
甲 79号	博士（工学）	ヨシダ コウジ 吉田 亨次	NMR法による溶液中の分子のダイナミクスに関する研究	1998/3/21
甲 82号	博士（工学）	モリ ケイスケ 森 敬祐	銅系材料の圧子押込みおよび引っかきによる微視的変形機構に関する研究	1998/9/30
甲 86号	博士（工学）	マツムラ ユウイチ 松村 雄一	構造系の動的設計における同定とモデリングに関する研究	1999/1/29
甲 87号	博士（工学）	ナカガワ シンジ 中川 慎二	長方形断面柱による平行平板間流れの熱伝達促進の機構に関する研究	1999/3/21

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲 88号	博士（工学）	アダチ 足立 タカヒロ 高弘	有限領域に発生する熱対流の安定性と乱流遷移	1999/3/21
甲 89号	博士（工学）	ホリ 堀 カズシゲ 一繁	取り扱い容易な遷移金属触媒を用いた環化反応に関する研究	1999/3/21
甲 90号	博士（工学）	カトウ 加藤 トモキ 知己	ジアセチレン分子集合体のトポケミカル重合と高分子共役構造変化を用いた分子デバイスの構築	1999/3/21
甲 91号	博士（工学）	キタエ 北江 タカシ 孝史	クローロン相互作用を利用したシクロデキストリンの分子認識に関する研究	1999/3/21
甲 92号	博士（工学）	ネギ 根木 シゲル 滋	界面における分子認識に関する研究	1999/3/21
甲 94号	博士（工学）	カイ 甲斐 ヨシヒロ 義弘	精密はめあい作業の作業特性を考慮したロボットアームの運動学的機構評価とそれに基づく設計に関する研究	1999/3/21
甲 101号	博士（工学）	ヤマブキ 山吹 コウイチ 巧一	Development of a Contactless Measurement Method for Surge Voltage and Current Waveforms on Transmission Lines (線路サージ電圧・電流波形非接触測定法の開発)	2000/3/10
甲 103号	博士（工学）	テイ 程 シュン 俊	Coding for Multiple-Access Adder Channel (多重接続加算通信路の符号化)	2000/3/21
甲 104号	博士（工学）	サコ 佐古 ノリヤ 典也	熱可塑性複合材料の界面に関する研究	2000/3/21
甲 105号	博士（工学）	ハシモト 橋本 マサヒコ 雅彦	Studies on the Separation and Detection of Trace Amounts of Biological Constituents by Capillary Electrophoresis (キャピラリー電気泳動を用いた微量生体成分の分離および検出に関する研究)	2000/3/21
甲 117号	博士（工学）	ナガノ 長野 シュウゾウ 修三	内径切削工具の高性能化に関する研究	2001/3/8
甲 124号	博士（工学）	ヒグチ 樋口 マサズミ 政純	光子相関スペクトル計測による高濃度微粒子群の集団運動に関する研究	2001/3/21
甲 125号	博士（工学）	コダマ 児玉 ヒデヒコ 英彦	ビナフチル骨格を有する新規光学活性配位子の合成とその不斉触媒反応に関する研究	2001/3/21
甲 126号	博士（工学）	ヨム 簾 ジョングツ 廷國	非定常・蒸発噴霧における混合気形成過程に関する研究	2001/3/21
甲 127号	博士（工学）	コガ 古賀 トモユキ 智之	二次元および三次元界面を利用したポリペプチドの集積化とアミノ酸との相互作用に関する研究	2001/3/21

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲128号	博士（工学）	モリカワ マサアキ 森川 全章	ポリペプチドヘリックスの金表面上での自己組織化と配向制御に関する研究	2001/3/21
甲129号	博士（工学）	サキヤマ カナメ 崎山 要	常温薄膜作製プロセスの開発と無機・有機ハイブリッド薄膜創製	2001/3/21
甲134号	博士（工学）	ノベ ヒロミチ 野辺 弘道	プリント基板用GFRPの小径スルーホールドリル加工における加工穴品質に関する研究	2001/9/29
甲144号	博士（工学）	タバタ クニアキ 田畑 邦晃	企業間連携・企業内調整のための情報システムに関する研究	2002/3/21
甲145号	博士（工学）	サカグチ タケフミ 阪口 剛史	骨導超音波の知覚メカニズムに関する研究	2002/3/21
甲146号	博士（工学）	サイ 徹 崔 荒	直噴式ディーゼル機関における非定常噴霧拡散燃焼およびすす生成・酸化過程の解明	2002/3/21
甲147号	博士（工学）	ナカムラ ケイタロウ 中村 圭太郎	Study on Design and Preparation of Gold Nanoparticles in Liquid System (水相系での金ナノ粒子の設計と調製に関する研究)	2002/3/21
甲148号	博士（工学）	ハセガワ ヒデキ 長谷川 秀樹	クローン相互作用を利用したシクロデキストリンの不斉認識に関する研究	2002/3/21
甲149号	博士（工学）	ヤマサキ タカシ 山崎 高司	等径角度付き押し出し法により作製された超微細結晶銅の応力腐食割れと腐食疲労挙動	2002/3/31
甲151号	博士（工学）	ヨシモト マサヒロ 吉本 政弘	固定磁場強集束シンクロトロン加速器中におけるビームダイナミクスの研究	2002/3/31
甲152号	博士（工学）	カミオ エイジ 神尾 英治	抽出剤内包マイクロカプセルへの金属イオン収着機構に関する研究	2002/9/28
甲160号	博士（工学）	コジマ カズヒデ 小島 一秀	連想システムのための概念ベース構成法	2003/3/22
甲161号	博士（工学）	ミウラ マサノブ 三浦 雅展	和声法学習支援システムの構築に関する研究	2003/3/22
甲162号	博士（工学）	ワタナベ シンヤ 渡邊 真也	近傍個体の交叉に基づく多目的遺伝的アルゴリズムとその応用に関する研究	2003/3/22
甲163号	博士（工学）	ランドルフ エスタル フラウタ Randolph Estal FLAUTA	Design of a Plasma Sputter Film Deposition System and its Application for GaN Syntheses (プラズマスパッタ薄膜堆積装置の設計とGaN合成への応用)	2003/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲164号	博士（工学）	ヒサタケ シンタロウ 久武 信太郎	高出力型可視光半導体レーザーの高コヒーレント化に関する研究	2003/3/22
甲165号	博士（工学）	カワノ ダイスケ 川野 大輔	低沸点・高沸点混合燃料の噴霧燃焼特性に関する研究	2003/3/22
甲166号	博士（工学）	キタムラ タカアキ 北村 高明	含酸素燃料を用いた無煙ディーゼル燃焼法の化学反応論的解析	2003/3/22
甲167号	博士（工学）	ニシヤブ リュウヘイ 西敷 隆平	水溶性ポルフィリンの分子会合と超分子化学に関する研究	2003/3/22
甲176号	博士（工学）	イワサキ マサヒロ 岩崎 正裕	可変構造制御を用いた環境適応型マニピュレーションシステムに関する研究	2003/3/31
甲177号	博士（工学）	ツムギワ トオル 積際 徹	人間とロボットの協調作業におけるロボットの制御システムに関する研究	2003/3/31
甲182号	博士（工学）	ミキ マサトシ 三木 正俊	個-気体複合材料の静的荷重分散設計に関する研究	2003/3/31
甲190号	博士（工学）	タニムラ ユウスケ 谷村 勇輔	クラスタおよび広域計算環境における並列分散遺伝的アルゴリズム	2004/3/22
甲191号	博士（工学）	ヤスダ ケイジ 安田 圭志	対話文翻訳システムの自動評価に関する研究	2004/3/22
甲192号	博士（工学）	モハメド アブド エルアズィム Mohamed Abd El Azim イブラヒム ナイル Ibrahim NAYEL	A Study on Transient Characteristics of Electric Grounding Systems (電気接地系の過渡特性に関する研究)	2004/3/22
甲193号	博士（工学）	オカムラ マサヒロ 岡村 昌浩	Study on the Modeling of Human Response to External Mechanical Input (動的入力に対する人体応答モデルに関する研究)	2004/3/22
甲194号	博士（工学）	ツジムラ タク 辻村 拓	非定常水素噴流の混合気形成および自着火・燃焼過程に関する解析的研究	2004/3/22
甲195号	博士（工学）	カジタ ユウジ 梶田 裕二	高機能性ヘモシアニンモデル化合物の構築：室温で安定な $\mu-\eta^2:\eta^2$ -パーオキシニ核銅（II）錯体の合成、構造および酸素分子の可逆的吸脱着	2004/3/22
甲196号	博士（工学）	カワタ トモヒサ 川田 倫久	酸素酸化を触媒する銅含有酸化酵素の機能モデルの合成と機能発現に関する研究	2004/3/22
甲197号	博士（工学）	ショダイ ヨシオ 初代 善夫	Development of a new process for electrochemical fluorination using R_4NF , mHF room-temperature molten fluoride as an electrolyte (R_4NF , mHF 常温溶融フッ化物を電解液に用いた新しい電解フッ素化プロセスの開発に関する基礎的研究)	2004/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲219号	博士（工学）	ホソタニ タツヤ 細谷 達也	自励式電圧クランプゼロ電圧スイッチングコンバータに関する研究	2005/3/22
甲220号	博士（工学）	コヤマ ダイスケ 小山 大介	A Study on the Microcapsule Vibration and Destruction under Ultrasound Irradiation (超音波照射下におけるマイクロカプセルの振動および崩壊に関する研究)	2005/3/22
甲221号	博士（工学）	サカモト シンイチ 坂本 真一	熱音響冷却システムに関する研究—ループ管の実用化に向けた基礎研究—	2005/3/22
甲222号	博士（工学）	ミヨン グァンジェ 明 光在	多成分燃料を用いた非定常ディーゼル噴霧燃焼過程の解明	2005/3/22
甲223号	博士（工学）	ニシカワ ヤスヒロ 西川 康博	平織炭素繊維布強化複合材料の疲労損傷評価に関する研究	2005/3/22
甲224号	博士（工学）	イトウ タカユキ 伊藤 貴之	非定常噴霧燃焼場における微粒子生成機構の解明	2005/3/22
甲225号	博士（工学）	トゥン フィ グエン Tung Huy NGUYEN	Effect of surface treatment on mechanical properties of natural fiber composites (天然繊維強化複合材料の機械的特性に及ぼす表面処理の影響)	2005/3/22
甲226号	博士（工学）	ホシナ タカアキ 保科 貴亮	高温高压メタノール中における1価イオンの並進運動に対する密度効果の研究	2005/3/22
甲227号	博士（工学）	ヨシダ ミキオ 吉田 幹生	電子写真システムにおける粉体トナーの帯電設計に関する研究	2005/3/22
甲246号	博士（工学）	イトウ モトハル 伊藤 元陽	可溶性メタンモノオキシゲナーゼの酸素活性化と基質酸素化をモデルとする高機能性金属錯体の合成と機能	2005/9/24
甲257号	博士（工学）	コトウ フミヤ 古東 文哉	千鳥型燃料噴射ノズルの噴射・噴霧特性と機関性能に関する研究	2006/3/9
甲258号	博士（工学）	ヒリュウ シツコ 飛龍 志津子	A Study on Biosonar Engineering Based on Spatio-Temporal Measurement of Bat's Behavior (動態行動観測に基づいたコウモリの生物ソナー機構に関する工学的研究)	2006/3/22
甲259号	博士（工学）	オオヒラ マサタカ 大平 昌敬	平面型共振素子装荷電磁波フィルタに関する研究	2006/3/22
甲260号	博士（工学）	タカハシ ヒデノリ 高橋 秀典	レーザ光照射時のプラズマ中負イオンの時間応答	2006/3/22
甲261号	博士（工学）	ヤナギタニ タカヒコ 柳谷 隆彦	Study on the pure shear-mode piezoelectric devices made of (10 $\bar{1}0$) and (11 $\bar{2}0$) textured ZnO films. (10 $\bar{1}0$)および(11 $\bar{2}0$)面配向酸化亜鉛膜を用いた横波モード圧電デバイスに関する研究)	2006/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲262号	博士（工学）	アレクサンダー Alexander メンデニラ G. Mendenilla	The Physics of Streaming Neutral Gas Injection and its Applications to H ⁻ Production (中性気体流注入の原理とそのH ⁻ 生成への応用)	2006/3/22
甲263号	博士（工学）	キタギシ ヒロアキ 北岸 宏亮	ミオグロビンモデルとしての水溶性金属ポルフィリン-シクロデキストリン超分子錯体に関する研究	2006/3/22
甲264号	博士（工学）	ミモト アツヒサ 三本 敦久	Development of New Electrode Materials for Electrolytic Production of Nitrogen Trifluoride (三フッ化窒素の電解製造に用いる新しい電極材料の開発に関する基礎的研究)	2006/3/22
甲265号	博士（工学）	オオエ ヨウヘイ 大江 洋平	Studies on Ruthenium-catalyzed Addition Reaction of Heteroatom Nucleophiles onto Olefins (ルテニウム触媒を用いたヘテロ求核剤のオレフィンへの付加反応に関する研究)	2006/3/22
甲269号	博士（工学）	アルビンド クマル ミスラ Arbind Kumar MISHRA	A Modeling Method for a Digital Simulation of Transients on a Buried Bare Conductor (埋設裸導体での過渡現象デジタルシミュレーションのモデル化手法)	2006/3/31
甲273号	博士（工学）	ナカヤマ ミノル 中山 実	蛍光X線分析法を用いた凍結防止剤残留濃度測定による路面管理システムの構築に関する研究	2006/3/31
甲274号	博士（工学）	カ 何 カングン 捍軍	自動車用マニュアルクラッチに関する研究	2006/3/31
甲275号	博士（工学）	キクチ トモ 菊池 友	Si基板上へのRF-MBE法を用いたAlN, GaNのヘテロエピタキシー	2006/9/23
甲276号	博士（工学）	ナガタニ ヨシキ 長谷 芳樹	高度波動情報を利用した骨密度計測システムのための基礎的検討	2006/9/23
甲289号	博士（工学）	アキナガ タケシ 秋永 剛	Stability and transition of flow past bluff bodies (柱状物体を過ぎる流れの安定性と遷移)	2007/3/8
甲300号	博士（工学）	ハナダ ヨシコ 花田 良子	遺伝的アルゴリズムによる離散最適化とその応用に関する研究 Study on Genetic Algorithm for Discrete Optimization and its application	2007/3/22
甲301号	博士（工学）	シモサカ ヒサシ 下坂 久司	グリッド環境における最適設計支援システム Grid-enabled Optimization Problem Solving System	2007/3/22
甲302号	博士（工学）	ツチャ セイジ 土屋 誠司	概念連想に基づく常識的判断システム構築法に関する研究	2007/3/22
甲303号	博士（工学）	アンドウ ケイコ 安藤 景子	適応的近傍を持つシミュレーテッドアニーリングとその応用に関する研究 Simulated Annealing Using Adaptive Neighborhood	2007/3/22
甲304号	博士（工学）	ワダ ヨシミツ 和田 好充	燃料の物理・化学的特性を駆使した低環境負荷型圧縮着火燃焼に関する研究	2007/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲305号	博士（工学）	ナカツジ ツヨシ 仲辻 毅	二輪車用ブレーキディスクの安全性向上に関する研究	2007/3/22
甲306号	博士（工学）	オカダ シュウスケ 岡田 周輔	ディーゼル排気微粒子の物理的・化学的特性に関する研究	2007/3/22
甲307号	博士（工学）	イマオ ダイスケ 今尾 太輔	Mechanistic Insight-Based Developments of New or Improved Catalytic Reactions (反応機構に基づいた既存の触媒反応の改良法、もしくは別の触媒反応への応用法の開発)	2007/3/22
甲308号	博士（工学）	カドタ カズノリ 門田 和紀	液相における結晶析出微粒子の形態形成機構に関する研究	2007/3/22
甲309号	博士（工学）	ヤマダ ヒロヒサ 山田 裕久	Studies on Hydrogen Peroxide Formation as a Factor of Membrane Degradation in Polymer Electrolyte Fuel Cells (固体高分子形燃料電池の膜劣化要因としての過酸化水素生成に関する研究)	2007/3/22
甲310号	博士（工学）	ヤマモト カズオ 山本 和男	風力発電システム雷撃時に発生する過電圧に関する研究	2007/3/31
甲319号	博士（工学）	キタウラ アキト 北浦 明人	陸上移動通信における伝搬路特性に基づく秘密鍵共有・暗号化方式の研究	2007/9/29
甲343号	博士（工学）	エムラ ノリオ 江村 伯夫	音楽活動支援システムの構築に関する研究	2008/3/22
甲344号	博士（工学）	オクムラ ノリユキ 奥村 紀之	大規模概念ベースの自動構築と概念連想方式の研究	2008/3/22
甲345号	博士（工学）	オオタ ケンコウ 大田 健紘	Studies in Signal Processing for Robust Speech Recognition in Noisy and Reverberant Environments (雑音や残響のある環境下での頑健な音声認識のための信号処理技術に関する研究)	2008/3/22
甲346号	博士（工学）	ミキ トオル 三木 貴	需要家配電システムでの高調波多地点同時観測および背後インピーダンス計測システムの開発 Development of Measuring System for Simultaneous-Multipoint Harmonics and Backward Impedance in Customer's Distribution System	2008/3/22
甲347号	博士（工学）	クワハラ タクヤ 桑原 拓也	Characterization of gas-liquid two-phase flow regimes using magnetic fluid: setup, measurements, signal processing and data analysis (磁性流体を用いた気液二相流の挙動特性の解明：装置，計測，信号処理およびデータ解析)	2008/3/22
甲348号	博士（工学）	ミウラ トモヒト 三浦 知仁	回転2円板間流れの不安定性と遷移	2008/3/22
甲349号	博士（工学）	アンドウ ヒロアキ 安藤 博昭	油圧ショベルの乗心地に関する振動シミュレーション技術の研究	2008/3/22
甲350号	博士（工学）	イトウ アキヒト 伊藤 彰人	分布型3軸力センサを用いたマニピュレーションシステムに関する研究	2008/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲351号	博士（工学）	ナカムラ モリマサ 中村 守正	アンバランスドマグネトロンスパッタ法により形成したダイヤモンドライクカーボン膜の密着性に関する研究	2008/3/22
甲352号	博士（工学）	オオシマ モトヒロ 大嶋 元啓	減圧沸騰噴霧の適用によるCVD新気化供給法の構築	2008/3/22
甲353号	博士（工学）	ドック ミン ヴー VU MINH DUC	Development of green composites based on bamboo fibers (竹繊維を用いたグリーンコンポジットの開発)	2008/3/22
甲354号	博士（工学）	イシダ ヨシユキ 石田 善行	ポルフィリン/シクロデキストリン超分子系を用いたタンパク質機能制御に関する研究	2008/3/22
甲355号	博士（工学）	ニシウラ ダイスケ 西浦 泰介	粒子-流体混相シミュレーションによる微粒子材料プロセッシングに関する研究	2008/3/22
甲362号	博士（工学）	エディ タユフェール Eddy TAILLEFER	Direction of Arrival Estimation Using Hexagonal-Array Signal Processing (六角形アレーアンテナ信号処理による電波到来方向推定)	2008/9/27
甲378号	博士（工学）	ヨシムラ エリコ 吉村 枝里子	連想と常識判断に基づく自然言語会話システム構成法の研究	2009/3/22
甲379号	博士（工学）	リ スイピン 李 翠敏	Study on Genetic Algorithm for Structure Optimization (遺伝的アルゴリズムによる構造最適化に関する研究)	2009/3/22
甲380号	博士（工学）	キタガワ フタル 北川 亘	電磁界数値解析技術の高度化および基盤構築に関する研究	2009/3/22
甲381号	博士（工学）	タカダ マサユキ 高田 雅之	ZnOバリスタの課電劣化と粒界構造の相関性に関する研究	2009/3/22
甲382号	博士（工学）	ホリ 塚 堀 司	Large Eddy Simulationによる非定常噴霧構造および噴霧火災の三次元解析	2009/3/22
甲383号	博士（工学）	ウエハラ ヒロシ 上原 洋志	内燃機関を搭載したエンクロージャー構造物の騒音低減に関する研究	2009/3/22
甲384号	博士（工学）	キム ヒョウジン 金 孝鎮	Effects of surface modification and water absorption on the mechanical properties of bamboo fiber reinforced composites (竹繊維複合材料の機械的特性に及ぼす表面処理と吸湿の影響)	2009/3/22
甲385号	博士（工学）	ヒロタ ヤスユキ 弘田 恭幸	制限反応場で調製した硫化亜鉛ナノ粒子の光学特性に関する研究	2009/3/22
甲405号	博士（工学）	ヒシダ ノリアキ 菱田 典明	小型流体軸受における軸受端テーパシールからの油漏れに関する基礎研究	2009/9/26
甲432号	博士（工学）	マツムラ フユコ 松村 冬子	ユーザとシステムの対話に基づく感性情報の獲得に関する研究	2010/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲433号	博士（工学）	ナカオ マサヒロ 中尾 昌広	大規模計算環境におけるタンパク質立体構造予測のための分布推定アルゴリズムの研究	2010/3/22
甲434号	博士（工学）	フカオ シンジ 深尾 真司	焦電性単結晶を用いた小型X線発生装置の開発と評価	2010/3/22
甲435号	博士（工学）	サカイ ケンジ 堺 健司	Design of Composite Electromagnetic Wave Absorber by Controlling Permeability and Permittivity (透磁率と誘電率制御による複合電磁波吸収体の設計)	2010/3/22
甲436号	博士（工学）	ミヤモト ナオキ 宮本 直樹	熱陰極を用いたイオン源プラズマに関する研究	2010/3/22
甲437号	博士（工学）	マツムラ カズヒコ 松村 和彦	磁気粘弾性体を用いた流量制御に関する研究	2010/3/22
甲438号	博士（工学）	スズマ ヨシノリ 鈴間 喜教	Asymmetric Addition Reaction of Organoboronic Acid Catalyzed by Palladium with Ferrocene-Based Phosphine Ligand (フェロセン配位子を用いたパラジウム触媒による有機ボロン酸の不斉付加反応)	2010/3/22
甲439号	博士（工学）	トキザネ マサシ 時實 昌史	ホウ素試薬を用いた含窒素化合物の合成に関する研究	2010/3/22
甲440号	博士（工学）	ヤマナカ シンヤ 山中 真也	Study on heterogeneous nucleation on particles and its application to design of functional composite particles (粒子表面不均一核発生と機能性被覆型複合粒子の設計に関する研究)	2010/3/22
甲456号	博士（工学）	ピーラウット ユッタゴビット PEERAWUT YUTTHAGOWITH	Development of the PEEC Method and Its Application to a Lightning Surge Study (PEEC法の開発とその雷サージ研究への応用)	2010/9/20
甲487号	博士（工学）	キタノ タカヤス 北野 隆康	デジタル移動通信における電波伝搬特性を用いた秘密鍵共有・秘密情報伝送に関する研究	2011/3/22
甲488号	博士（工学）	ウメダ シゲキ 梅田 繁樹	電気鉄道き電回路における異常現象とその対策に関する研究	2011/3/22
甲489号	博士（工学）	ヤマベ ノブヒコ 山邊 信彦	PA-MBE法によるSi基板を用いたダブルバッファ層上 AlN, GaN成長	2011/3/22
甲490号	博士（工学）	ヴァスケス マグダレノ ジュニア VASQUEZ MAGDALENO JR	Production and Transport of Low-energy Ion Beams for Thin Film Deposition (薄膜形成のための低エネルギーイオンビームの生成と輸送)	2011/3/22
甲491号	博士（工学）	オガワ サチコ 小川 幸子	Study on Manufacturing Processes for Small Parts Oriented to Sustainability (サステイナビリティを指向した小部品加エプロセスの研究)	2011/3/22
甲492号	博士（工学）	オブナイ キョウタカ 小武内 清貴	2輪車用ブレーキディスクの高性能、高機能化に関する研究	2011/3/22
甲493号	博士（工学）	ワダ アキヒロ 和田 章弘	ポンプに流入する流れがポンプ性能に及ぼす影響	2011/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲494号	博士(工学)	アカシ マサトシ 赤司 雅俊	粉体シミュレーションによる微小金型への顆粒充填プロセスの精密設計に関する研究	2011/3/22
甲495号	博士(工学)	フジワラ ショウソウ 藤原 昌三	Studies on New Molten Salt Systems for High Temperature Molten Salt Batteries (高温熔融塩電池用新規熔融塩電解質に関する研究)	2011/3/22
甲496号	博士(工学)	ジンノ ナオヤ 神野 直哉	Studies on the Capillary Chromatography Based on the Tube Radial Distribution of Aqueous-Organic Mixture Carrier Solvents under Laminar Flow Conditions (層流条件下における水-有機溶媒混合キャリア溶液の管径方向分配に基づくキャピラリークロマトグラフィに関する研究)	2011/3/22
甲497号	博士(工学)	トクシゲ マナブ 徳重 学	Formation of Various Metallic/Intermetallic Nanoparticles by Plasma-Induced Cathodic Discharge Electrolysis and Their Characterization (プラズマ誘起電解による様々な金属/金属間化合物ナノ粒子の形成とそのキャラクタリゼーション)	2011/3/22
甲498号	博士(工学)	インガイ トモヒロ 磯貝 智弘	Analyses on Structure and Properties of Some Low Temperature Fluoride Melts Containing HF and Carbon Anode Reaction in These Melts (HFを含む低温熔融塩の構造と性質ならびにそれらの熔融塩中での炭素電極反応の解析)	2011/3/22
甲540号	博士(工学)	イイオ タカマサ 飯尾 尊優	ロボットとの相互作用における人間の行動変容とその応用に関する研究	2012/3/22
甲541号	博士(工学)	シミズ タカユキ 清水 崇之	Secure and Efficient Key Generation Schemes for Secret Key Agreement Based on Radio Propagation Characteristics (電波伝搬特性に基づく秘密鍵共有方式のための安全で効率的な鍵生成法)	2012/3/22
甲542号	博士(工学)	タムラ ユウジ 田村 裕治	長距離交流ケーブル連系系統における静止型無効電力補償装置の研究	2012/3/22
甲543号	博士(工学)	ハヤシ ユウイチロウ 林 祐一郎	多軸力覚センサの構造最適化および義足歩行訓練への適用に関する研究	2012/3/22
甲544号	博士(工学)	ワタナベ ケンイチ 渡辺 憲一	高強度鋼板による自動車車体部品の薄肉高強度化に関する研究	2012/3/22
甲545号	博士(工学)	タケモト ユキオ 武本 幸生	柱状物体を過ぎる流れの不安定性と遷移	2012/3/22
甲546号	博士(工学)	ワタナベ ケンジ 渡辺 賢司	水溶性ポルフィリンの分子錯体—基礎および医薬化学への展開—	2012/3/22
甲562号	博士(工学)	ソウ ヨウキ 宋 光輝	Coding-Spreading on Sparse Graph for Gaussian Multiple-Access Channel (ガウス型多重接続通信路に対する疎グラフに基づく符号化・拡散法)	2012/9/20
甲599号	博士(工学)	ニシツジ マサノリ 西辻 正典	スケールモデルを用いた過渡電磁現象測定精度向上に関する研究 A Study on Accuracy Enhancement in Measuring Electromagnetic Transients with a Scaled-down Model	2013/3/22
甲600号	博士(工学)	アシャ シンダゲ ASHA SHENDGE	Wave Propagation on Covered /Cabletyre Cables and Modeling for Inverter Surge Analysis (被覆/キャブタイヤケーブルにおける波形伝搬とインバータサージ解析のためのモデル化)	2013/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲601号	博士（工学）	テン テン 田 闡	Signal Detection and Interference Avoidance in Cognitive Radio (コグニティブ無線における信号検出と干渉回避に関する研究)	2013/3/22
甲602号	博士（工学）	ヨシダ ヨシアキ 吉田 義昭	柱上変圧器の非線形磁気特性を用いた太陽光発電システムの単独運転防止方法に関する研究	2013/3/22
甲603号	博士（工学）	イワモト ユウヒロ 岩本 悠宏	磁性ナノ微粒子を含む機能性流体によるエネルギー輸送に関する研究	2013/3/22
甲604号	博士（工学）	マツモト マサシ 松本 雅至	燃料噴射ノズル内キャビテーションと液体噴流挙動に関する研究	2013/3/22
甲605号	博士（工学）	ウエン チエン フォン NGUYEN TIEN PHONG	Study on the Effects of Green Micro/nano Fiber Addition on Mechanical Properties of Carbon Fiber Reinforced Epoxy Composites (グリーン・マイクロおよびナノ繊維添加による炭素繊維強化エポキシ複合材料の機械的特性に関する研究)	2013/3/22
甲606号	博士（工学）	オカダ マサキ 岡田 真紀	アミド-重水混合系における重水分子の回転運動に対する温度および圧力効果の研究	2013/3/22
甲607号	博士（工学）	カラスギ ケイイチ 唐杉 慶一	鉄ポルフィリン/シクロデキストリン超分子錯体による完全合成型人工酸素運搬体の開発	2013/3/22
甲623号	博士（工学）	ナカニシ ヒロノブ 中西 裕信	O/Wエマルション圧延時の油導入メカニズム解明と圧延潤滑性及び表面性状の制御可能性に関する研究	2013/9/19
甲635号	博士（工学）	アダチ ワタル 足立 渡	ウェアラブルな運動計測装置を用いた動作解析システムに関する研究	2014/3/6
甲657号	博士（工学）	ロ 路 サン 姍	Coding and Decoding for Multiuser Communication Systems (多端子通信システムにおける符号化および復号の研究)	2014/3/22
甲658号	博士（工学）	イモノ ミサコ 芋野 美紗子	語概念連想システムの構築とその応用	2014/3/22
甲659号	博士（工学）	タナカ ミサト 田中 美里	対話型最適化を用いたユーザの感性モデルの抽出に関する研究	2014/3/22
甲660号	博士（工学）	タカヤナギ シンジ 高柳 真司	Unusual growth of ZnO film induced by ion bombardment and applications of ZnO film to acoustic wave devices (イオン照射による酸化亜鉛薄膜の結晶配向制御と酸化亜鉛薄膜の弾性波デバイスへの応用)	2014/3/22
甲661号	博士（工学）	チャン フー タン TRAN HUU THANG	Modeling of Corona Discharge and Its Application to a Lightning Surge Analysis in a Power System (コロナ放電のモデリングと電力システムの雷サージ解析への応用)	2014/3/22
甲662号	博士（工学）	ゴ 魏 呉 魏	双腕ロボットによるプレート2軸旋回運動制御の運動誤差測定とその改善に関する研究	2014/3/22
甲663号	博士（工学）	コダマ ヒロユキ 兎玉 紘幸	工具カタログからのデータマイニングに支援されたものづくりシステムに関する研究	2014/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲664号	博士（工学）	マツバラ マサミ 松原 真己	乗用車用タイヤの振動特性に関する研究	2014/3/22
甲665号	博士（工学）	ナトリ ケイコ 名取 恵子	微細複合組織金属の変形機構および塑性加工性に関する研究	2014/3/22
甲666号	博士（工学）	ヨシダ タツヤ 吉田 達哉	シミュレーションによる油圧ショベルの自動化に関する研究	2014/3/22
甲667号	博士（工学）	アラカワ ケンゴ 荒川 健吾	アミドアニオン配位単核非ヘム鉄錯体を触媒とする選択酸化反応に関する研究	2014/3/22
甲668号	博士（工学）	フルタ ナオ 古田 尚	テトラピロール系光・電子材料の合成化学的研究	2014/3/22
甲669号	博士（工学）	カケヤ カズヒサ 掛谷 和久	テトラアリルポルフィリン共役酸化反応を鍵反応とするメソ置換新規テトラピロールの合成	2014/3/22
甲670号	博士（工学）	タケヤス トシユキ 武安 俊幸	金属錯体を触媒として導入した過酸化水素蛍光プローブ分子の開発	2014/3/22
甲671号	博士（工学）	ウエダ タクノリ 上田 卓典	水中で機能する超分子ペルオキシダーゼモデルに関する研究	2014/3/22
甲691号	博士（工学）	フジウラ タカヤス 藤浦 貴保	天然長繊維強化熱可塑性生分解樹脂複合材料における成形プロセス最適化に関する研究	2015/3/5
甲716号	博士（工学）	ディア パルマタ DIAH PERMATA	A Study on Impedance Measurement of Small-Capacitance Circuit using Transient Waveforms (過渡波形を用いた微小容量からなる回路インピーダンス測定法の一研究)	2015/3/22
甲717号	博士（工学）	イケダ ヨウキ 池田 陽紀	垂直導体のサージ伝搬特性を考慮した風力発電タワー周波数依存回路解析モデル	2015/3/22
甲718号	博士（工学）	カワカミ リョウ 川上 亮	電気泳動法による色素増感型太陽電池の高光電変換効率化に関する研究	2015/3/22
甲719号	博士（工学）	ムハマド リファイ MUHAMMAD RIFAI	Mechanical and corrosion properties of ultrafine-grained low C, N Fe-20%Cr steel produced by equal channel angular pressing (ECAP法により作製した超微細結晶組織を有する極低C, N Fe-20%Cr合金の機械的性質と耐食性)	2015/3/22
甲720号	博士（工学）	ナム ギボップ 南 基法	Study of improving interfacial strength between matrix and reinforcement for green composites (グリーンコンポジットのマトリックスと強化材の界面強度の向上に関する研究)	2015/3/22
甲721号	博士（工学）	ショウ エイセイ 邵 永正	Study on the Effects of Matrix Properties on the Mechanical Properties of Carbon Fiber Reinforced Plastic Composites (炭素繊維強化複合材料の機械特性に及ぼす母材特性の影響に関する研究)	2015/3/22
甲722号	博士（工学）	アカイ タカユキ 赤井 孝行	5軸制御マシニングセンターの運動精度と加工精度向上に関する研究	2015/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲723号	博士（工学）	アウリア インダ プラティウィ AULIA INDAH PRATIWI	Study on Succinic Acid Extraction by Liquid Membranes and Aqueous Two-phase Systems Containing Ionic Liquids (イオン液体を含む液膜および水性2相法によるコハク酸の抽出に関する研究)	2015/3/22
甲744号	博士（工学）	サカナカ ヨシヒデ 坂中 佳秀	Formation of silicon and silicides by new electrochemical processes (新たな電気化学手法によるシリコンおよびシリサイドの形成)	2015/9/26
甲745号	博士（工学）	チョウ テン 張 天	Development of Amorphous RuO ₂ -Ta ₂ O ₅ /Ti Anode for Oxygen Evolution in Electrowinning (電解採取に用いる酸素発生用非晶質RuO ₂ -Ta ₂ O ₅ /Ti陽極の開発)	2015/9/26
甲785号	博士（工学）	コウ イ 侯 偉	Spatial Coupling of Serially-Concatenated Codes (直列連接符号の空間結合に関する研究)	2016/3/22
甲786号	博士（工学）	カトウ シュウイチ 加藤 周一	二体衝突近似にもとづいた粒子 —物質相互作用の数値シミュレーション	2016/3/22
甲787号	博士（工学）	ヒルミ ビン ヘラ ラディン HILMI BIN HELA LADIN	Research of Noise and Vibration Analysis for Structures Involving Transfer Path and Sound Source (伝達経路および音源を有する構造物に対する振動・騒音解析に関する研究)	2016/3/22
甲788号	博士（工学）	アケイ マサヒロ 明井 政博	産業用ディーゼルエンジンの音響・振動入力モデルの構築と車体開発への適用に関する研究	2016/3/22
甲789号	博士（工学）	フルキ タツヤ 古木 辰也	回転工具を用いた難削材加工の高精度化および高能率化に関する研究	2016/3/22
甲790号	博士（工学）	シンドウ マサトシ 新堂 正俊	エンドミル加工温度のスマートモニタリングとその診断に関する研究	2016/3/22
甲791号	博士（工学）	ヤマサキ ハルヒコ 山崎 晴彦	磁気機能性流体中の気泡挙動および工学的応用に関する研究	2016/3/22
甲792号	博士（工学）	フジナガ サトシ 藤永 慧	Studies on Construction of the Capillary Chromatography Based on Specific Fluidic Behavior of Mixed Solvent Solution in Microspace and Consideration of the Fluidic Behavior (微小空間における溶媒混合溶液の特異的流体挙動を応用したキャピラリークロマトグラフィーの構築とその流体挙動の解明に関する研究)	2016/3/22
甲793号	博士（工学）	ナワ エリカ 名和 愛利香	pH変化感知性の自律運動を示すオレイン酸系ベシクルに関する研究	2016/3/22
甲808号	博士（工学）	ホルヘ エドアード JORGE EDUARDO ラマス デ アンダ LAMAS DE ANDA	Conceptual study on the energy independence of fuel cell cogeneration systems using solar energy (燃料電池及び太陽光エネルギーを利用するシステムのエネルギー自立性に関する研究)	2016/9/24
甲813号	博士（工学）	イノウエ アキラ 井上 玲	射出成形におけるスクリュ形状の最適化に関する研究	2017/3/2
甲840号	博士（工学）	ラハディアン ユスフ RAHADIAN YUSUF	Evolving User-Specific Emotion Recognition Model via Incremental Genetic Programming (漸進型遺伝的プログラミングによるユーザ特定型の感情認識モデルの進化に関する研究)	2017/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲841号	博士（工学）	オウ ギョウウン 王 暁芸	Phoneme Set Design for Second Language Speech Recognition (第二言語音声認識のための音素セットの構築に関する研究)	2017/3/22
甲842号	博士（工学）	ドイ サトシ 土井 智史	加工ひずみを考慮したモータ鉄損の解析手法に関する研究	2017/3/22
甲843号	博士（工学）	キタオ ジュンジ 北尾 純士	ヒステリシス特性を考慮した有限要素磁界解析の実用化に関する研究	2017/3/22
甲844号	博士（工学）	マカミール MA CAMILLE コラレス ラクダン CORRALES LACDAN	Development of Gerdien condenser for Atmospheric Pressure Plasmas (大気圧プラズマ診断用ゲルディエンコンデンサの開発)	2017/3/22
甲845号	博士（工学）	タナカ ヒロキ 田中 弘毅	電気鉄道き電システムの雷対策に向けた実測およびシミュレーション技術に関する一研究	2017/3/22
甲846号	博士（工学）	アラキ クニヒロ 荒木 邦紘	バイオフィラー強化ポリマーコンポジットの高機能化に関する研究	2017/3/22
甲847号	博士（工学）	イノウエ タツヤ 井上 達哉	風洞用ムービングベルト上に設置された物体周りの空力特性とその流体制御に関する研究	2017/3/22
甲848号	博士（工学）	オダ リョウスケ 織田 良輔	低環境負荷型セル生産システムに向けた半導体レーザ焼入れ法に関する研究	2017/3/22
甲849号	博士（工学）	フルカワ リョウイチ 古川 諒一	Numerical modelling of die filling and compaction in pharmaceutical tableting process (打錠工程における充填及び圧縮成型の数値モデリングに関する研究)	2017/3/22
甲850号	博士（工学）	ヨシダ シュウヘイ 吉田 周平	リチウムイオン電池用Si系負極の実用化に向けた課題とその解決法に関する研究	2017/3/22
甲877号	博士（工学）	グリニス メイ サキラン GLYNNIS-MAE SAQUILAYAN	Ion Charge State Distribution in a Laser Produced Bounded Plasma (閉領域内レーザー生成プラズマのイオン荷数分布)	2017/9/20
甲878号	博士（工学）	イケガミ タカカズ 池上 貴一	工作機械用ダイレクトドライブモータの開発とその応用に関する研究	2017/9/20
甲892号	博士（工学）	カミール フェイス CAMILLE FAITH パスクワ ロメーロ PASCUA ROMERO	Development of an Electron Cyclotron Resonance Plasma Source with an Internal Antenna for Carbon Film Deposition (炭素膜蒸着用内部アンテナを用いた電子サイクロトロン共鳴プラズマ源の開発)	2018/3/1
甲893号	博士（工学）	トミオカ マサオ 富岡 正雄	熱可塑性CFRPのハイブリッド射出成形技術に関する研究	2018/3/1
甲894号	博士（工学）	ヨシダ ヌウイチ 吉田 友一	微粒子スラリーのろ過設計に関する研究	2018/3/1

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲925号	博士（工学）	カヘ ビリン 何 美霖	Multi-Rate Coding Schemes for Gaussian Multiple Access Channel (ガウス型多重接続通信路のためのマルチレート符号化法)	2018/3/22
甲926号	博士（工学）	ディパク ガイレ シャルマ DIPAK GAIRE SHARMA	Identifying Distracted and Inattentive Driving of Vehicles by Detecting Driver-induced Steering Oscillations (ドライバ起因のステアリング振動の検出による不注意な車両運転の識別に関する研究)	2018/3/22
甲927号	博士（工学）	オチアイ ツバサ 落合 翼	Deep Learning Algorithms for High-performance Automatic Speech Recognition (高性能自動音声認識のための深層学習アルゴリズム)	2018/3/22
甲928号	博士（工学）	タカハラ 高原 まどか	On the Feasibility of Patient-Motivated Remedy via Indirect-Biofeedback (間接バイオフィードバックによる患者主体の自発的治療の可能性に関する研究)	2018/3/22
甲929号	博士（工学）	ドイ ケンタ 土居 謙太	Spectroscopy Study of Hydrogen Particle Reflection at Helium-Induced Fuzzy Tungsten Surface (ヘリウム誘起微細構造化タングステン表面での水素粒子反射の分光法による研究)	2018/3/22
甲930号	博士（工学）	ヤマグチ タカシ 山口 剛史	光ビート法による高周波発生における光パルス圧縮を用いた出力増大に関する研究	2018/3/22
甲931号	博士（工学）	ヨシダ タカヒコ 吉田 隆彦	Frequency Selective Surfaceを利用した電磁波吸収体の設計と応用に関する研究	2018/3/22
甲932号	博士（工学）	マ マ 馬 ライ 雷	マシニングセンタを用いた磁気研磨加工による魔鏡面の創製に関する研究	2018/3/22
甲933号	博士（工学）	マツモト ケンタ 松本 賢太	ヒトの運動特性を考慮したゴルフクラブの設計に関する研究	2018/3/22
甲934号	博士（工学）	マツモト コウキ 松本 紘宜	二軸押出機を用いたナノコンポジットの分散混合に関する研究	2018/3/22
甲935号	博士（工学）	ニンダ ヒロノリ 西田 裕紀	熱可塑性エポキシ樹脂を母材とするCFRTPの静的および疲労特性の改善と実用に関する研究	2018/3/22
甲936号	博士（工学）	ウエキ タケン 植木 毅	直接噴射式ガソリンエンジンの粒子状物質低減に関する研究	2018/3/22
甲937号	博士（工学）	デキ ヌウト 出未 祐人	液相界面を析出場とする複合粒子作製プロセスに関する研究	2018/3/22
甲938号	博士（工学）	イワモト ヌウジ 岩本 勇次	水中で機能する高機能性金属錯体触媒の開発	2018/3/22
甲939号	博士（工学）	タカギ アクト 高木 阿久斗	有機半導体材料の開発：共役系骨格に対する置換基導入の集積性への影響とデバイス応用に向けた物性評価	2018/3/22
甲940号	博士（工学）	ツジ トモカズ 辻 朋和	O-O結合開裂と基質酸化に最適化された高機能性二核金属錯体の開発に関する研究	2018/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲966号	博士（工学）	ニシムラ シゲユキ 西村 茂幸	遮断TEおよびTMモードを用いた右手/左手系複合導波管の伝送・放射特性	2018/9/20
甲967号	博士（工学）	チャヤディット パマネラトツチュル CHAYADIT PUMANERATKUL	Basic Characteristics of Rankine Cycle with Functional Elements, using Supercritical Carbon Dioxide (超臨界二酸化炭素を用いたランキンサイクルと機能構成要素の基礎特性に関する研究)	2018/9/20
甲968号	博士（工学）	ピウス ドレ オラ PIUS DORE OLA	Solvent Extraction and Liquid Membrane Containing Ionic Liquids and Deep Eutectic Solvents for Metal Separation (金属分離のためのイオン液体もしくは共晶融液を含む溶媒抽出および液膜)	2018/9/20
甲979号	博士（工学）	モリ ヨシムネ 森 辰宗	軽量・低振動フレーム構造の創出に資する設計評価技術に関する研究	2019/3/7
甲1014号	博士（工学）	ユウ ホウイ 黄 芳葳	Evolving Social Behavior of Caribou Agents in Wolf-caribou Predator-prey Pursuit Problem (狼とカリブー捕食者捕食問題におけるカリブーエージェントの社会的行為の進化に関する研究)	2019/3/22
甲1015号	博士（工学）	イジュウイン コウキ 伊集院 幸輝	Research on Eye Gaze Activities in Conversations under Influence of Communicative Insufficiency (円滑でない対面会話における視線動作の研究)	2019/3/22
甲1016号	博士（工学）	キモト ミツヒコ 木本 充彦	Robot Conversation Strategy for Indicated Object Recognition: Coordinating Alignment Mechanism and Gender Differences (指示物体認識のための他者を引き込むロボットの対話戦略—同調誘発機構と性別特性—)	2019/3/22
甲1017号	博士（工学）	キムラ コウヤ 木村 公哉	Design of Relationality to Enable the Vitalization of Resident-centered Communities (住民主体の地域活性化を可能とする関係性デザインに関する研究)	2019/3/22
甲1018号	博士（工学）	カワベ マサヒコ 川部 昌彦	高周波コヒーレントフォノン励起によるBrillouin散乱光の強度改善に関する研究	2019/3/22
甲1019号	博士（工学）	キタノ ケイスケ 北野 敬祐	慣性センサを用いた手指の運動計測に関する研究	2019/3/22
甲1020号	博士（工学）	マツダ リョウ 松田 亮	ワイヤレス多機能無線ホルダーシステムを用いた加工現象のモニタと診断に関する研究	2019/3/22
甲1021号	博士（工学）	ナカガワ マサオ 中川 正夫	差動遊星歯車機構の駆動特性の解明に関する研究	2019/3/22
甲1022号	博士（工学）	ハンガミ サトン 橋上 聖	Studies on Degradation Factors and Their Mitigation Methods of Cathode Materials for Advanced Lithium-ion Batteries (先進リチウムイオン電池正極材料の劣化要因とその緩和方法に関する研究)	2019/3/22
甲1023号	博士（工学）	ニシムラ シンノスケ 西村 慎之介	ペプチド-ビニルポリマー・ハイブリッド型高分子の精密合成とその特性に関する研究	2019/3/22
甲1039号	博士（工学）	ヒガン ダイチ 東 大智	リフレクトアレーアンテナの広帯域化および偏波特性制御のための高性能共振素子形状に関する研究	2019/9/12

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲1042号	博士（工学）	アルバラ ジャマル カリーファ ALBARA JAMAL KHALIFA	Research on Dialogue-Based CALL Integrating Tutoring and Implicit Learning: The Design of an Automatic Joining-in Type Robot Assisted Language Learning (個別教示学習と潜在学習手法とを統合するCALLに関する研究)	2019/9/20
甲1043号	博士（工学）	デイビッド ア DAVID HA	Boundary Uncertainty-based Classifier Evaluation (境界曖昧性に基づく分類器評価)	2019/9/20
甲1044号	博士（工学）	アルノード レイ ARNOLD REY ブルゴス ヒネス BURGOS GINES	Physics and Engineering of Sheet Plasma Devices (シートプラズマ装置の物理と工学)	2019/9/20
甲1074号	博士（工学）	ジョーイ キム JOEY KIM トゥンバリ ソリアノ TUMBALI SORIANO	Novel Plasma-based Ambient Desorption/Ionization Source (新規大気圧プラズマ解離/電離源)	2020/3/22
甲1075号	博士（工学）	エンドウ ヒロアキ 遠藤 浩輝	蓄電池併設型太陽光発電用パワーコンディショナを活用したエネルギー管理システムに関する研究	2020/3/22
甲1076号	博士（工学）	イチハシ ハヤト 市橋 隼人	Studies on optical spectroscopy techniques with surface plasmon resonance (表面プラズモン共鳴を用いた光学スペクトロスコピー技術に関する研究)	2020/3/22
甲1077号	博士（工学）	ヨシオカ タクヤ 吉岡 卓哉	異常渦電流損を考慮したモータの鉄損予測手法に関する研究	2020/3/22
甲1078号	博士（工学）	ベザ ミネラ BEZHA MINELLA	Development of Deterioration Diagnostic Methods for Secondary Batteries used in Industrial Applications by Means of Artificial Intelligence (人工知能を用いた産業用二次電池の劣化診断法開発)	2020/3/22
甲1079号	博士（工学）	シマブクロ ユウジ 島袋 祐次	Comprehensive Study on the Low-energy Atomic Hydrogen Beam:From Production to Velocity Distribution Measurement (低エネルギー原子源の包括的研究-生成から速度分布測定まで)	2020/3/22
甲1080号	博士（工学）	アニサ ビクニン ANNISA BHIKUNING	Spray and Combustion Characteristics in Biodiesel Fuels (バイオディーゼル燃料の噴霧および燃焼特性)	2020/3/22
甲1081号	博士（工学）	ムカヤマ トモユキ 向山 智之	CO ₂ ガス溶解燃料のディーゼル噴霧燃焼特性に関する研究	2020/3/22
甲1082号	博士（工学）	グエン ニヤン ティ タイン NGUYEN NHAN THI THANH	Study on Effects of Submicron Glass Fiber Modification on Mechanical Properties of Vinyl Ester Resin and Short Carbon Fiber Reinforced Vinyl Ester Composite (ビニルエステル樹脂および短炭素繊維強化ビニルエステル複合材料の機械的特性のサブミクロンガラス繊維による改質効果に関する研究)	2020/3/22
甲1083号	博士（工学）	カン ヒョウ 韓 氷	Studies on the Application of Two - Phase Separation Mixed Solution to Separation and Detection Technology (二相分離混合溶液の分離および検出技術の応用に関する研究)	2020/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲1084号	博士（工学）	ソウ ショウ 曹 子揚	Dilution Effects of Highly Concentrated Electrolyte with Fluorinated Solvents on Charge/Discharge Characteristics of Ni-rich Layered Oxide Positive Electrode (高ニッケル層状酸化物正極充放電特性に及ぼす濃厚電解液のフッ素系溶媒希釈効果)	2020/3/22
甲1085号	博士（工学）	グエン フォン ティ ミン NGUYEN PHUONG THI MINH	Synthesis and physicochemical evaluation of metal oxide powders which reveal antibacterial activity under dark conditions (暗所抗菌性を有する金属酸化物の合成と物理化学的特性評価)	2020/3/22
甲1086号	博士（工学）	オカモト ヤスナオ 岡本 泰直	工学的応用を目指した振動反応に関する研究	2020/3/22
甲1101号	博士（工学）	ゴトウ カスト 後藤 和人	連想メカニズムを活用した語彙の意味推定法に関する研究	2020/9/19
甲1102号	博士（工学）	アレクセエバ ナタリア ALEKSEEVA NATALIA ミハイロフナ MIHAJLOVNA	Developing an Autosteering of Road Motor Vehicles in Slippery Road Conditions (滑りやすい路面条件における自動車の自動操縦に関する研究)	2020/9/19
甲1103号	博士（工学）	ゲオルギエフ ミレン GEORGIEV MILEN スヴ・ェトスラヴ・ォフ SVETOSLAVOV	Optimizations of Morphology, Behaviour and Evolution in Multi-Agent Systems for Predator-Prey Pursuit Problem (捕食者-被食者追跡問題を用いたマルチ・エージェント・システムにおける行動、形態および進化の最適化に関する研究)	2020/9/19
甲1104号	博士（工学）	アルアシュガル ディーブ エリアン ALASHGAR DEEB ELIAN	Development of the Inductive Coupling Wireless Power Transfer System with a High Lateral Misalignment Tolerance (横方向の位置ずれに強い誘導結合型ワイヤレス電力伝送システムの開発)	2020/9/19
甲1105号	博士（工学）	ブスタマンテ ディアス BUSTAMANTE DIAZ レスリー バネッサ LESLIE VANESSA	Evaluation of ultrasonic shear wave propagation in cortical bone by axial transmission technique (アキシヤルトランスミッション法による骨中を伝搬する横波超音波の評価)	2020/9/19
甲1106号	博士（工学）	ガヒット ジホール GUHIT JHOELLE ローシュ メンディーオーラー ROCHE MENDIOLA	Spectroscopic Studies of Excited Species Reflected from Solid Surfaces Irradiated by DC Plasma Cathode Systems (DCプラズマカソード系に照射された固体表面反射励起種の分光学的研究)	2020/9/19
甲1107号	博士（工学）	ヒラノ タカシ 平野 貴司	油圧ショベルにおける自動掘削アルゴリズムの有効性検証	2020/9/19
甲1108号	博士（工学）	キタヤマ アキラ 北山 明	Molecular aspect of interfacial phenomena affecting particle characteristics of drug substances (医薬品原薬の粒子物性に影響する界面の微視的挙動に関する研究)	2020/9/19
甲1153号	博士（工学）	モハメッド アワド ハジャジ MOHAMMED AWAD HAJJAJ	Advanced Intelligent Lighting System for Boosting Personal Comfort and Energy Saving of Workspaces (ワークスペースの個別的快適性とエネルギー節約を増進する先端的知的照明システム)	2021/3/22
甲1154号	博士（工学）	マナベ ユウキ 眞鍋 裕輝	小出力レーザを用いた薄鋼板のレーザ焼入れフォーミングと折り紙工学への応用に関する研究	2021/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲1155号	博士(工学)	マツイ ショウタ 松井 翔太	マシニングセンタを用いたスレッドミルのヘリカル補間運動に基づく雌ねじ切り加工法に関する研究	2021/3/22
甲1156号	博士(工学)	スズキ タカマル 鈴木 尊丸	工作機械の直進・旋回軸の同期運動に基づくエンドミル加工の切削点送り速度一定化制御に関する研究	2021/3/22
甲1157号	博士(工学)	ヤマカジ ヨシヒロ 山梶 喜弘	車両駆動系トーションナルダンパにおける非線形振動に関する研究	2021/3/22
甲1158号	博士(工学)	シュ スイ 邹 帅	Three-Dimensional Fluid Flow Structures and Heat Transfer Characteristics of a Backward-Facing Step Flow in a Rectangular Duct (ダクト内バックステップ流れの三次元流動と熱伝達特性)	2021/3/22
甲1160号	博士(工学)	カドヤ ユウキ 角谷 優樹	がん細胞選択的細胞死の誘導を目的とした高いDNA切断活性を有する新規二核銅(II)錯体の開発に関する研究	2021/3/22
甲1161号	博士(工学)	モウ サイエツ 毛 斉悦	超分子ヘムタンパク質モデルの機能改善および医学・生理学分野への応用に関する研究	2021/3/22
甲1163号	博士(工学)	スズキ ユウタ 鈴木 祐太	Electrochemical Processing in Molten Salt for In-Situ Resource Utilization (資源その場利用のための熔融塩中の電気化学プロセッシング)	2021/3/22
甲1183号	博士(工学)	ヤマナカ アキフミ 山中 章文	Lightning Surge Analysis of Transmission Lines Using Circuit Models Considering Electromagnetic Phenomena (電磁界現象を考慮した回路解析モデルによる送電線雷サージ解析)	2021/9/18
甲1184号	博士(工学)	アサノ マユ 浅野 真由	強ひずみ加工法による銅合金の結晶粒微細化機構に関する研究	2021/9/18
甲1185号	博士(工学)	チョウ ブンイク 張 文煜	Quantification of Energy Conversion Efficiency of a Micromotor System and Its Applications (マイクロモーターシステムのエネルギー変換効率の定量化とその応用)	2021/9/18
甲1213号	博士(工学)	イマイ マサトシ 今井 将紀	Quantitative Evaluation Enabling to Visualize Design Process for Product Design Education (デザインプロセスの可視化を可能とするプロダクトデザイン教育のための定量的評価法に関する研究)	2022/3/22
甲1214号	博士(工学)	アゴダクセマ AGODA-KOUSSEMA ラグゲラバ RAGOUGUELABA	Study on the Highly Reliable and Secure Data Management System under Weak ICT Environment by Blockchain Technology (ブロックチェーン技術を用いた貧弱なICT環境下での高信頼・高セキュアデータ管理システムの研究)	2022/3/22
甲1215号	博士(工学)	テイ ウメ 郑 雨萌	Study on the Electrical Properties and Microstructure of Bismuth-Based High Voltage Zinc Oxide Varistors (ビスマス系高電圧酸化亜鉛バリスタの電気的特性と微細構造に関する研究)	2022/3/22
甲1216号	博士(工学)	ヤマダ イツベイ 山田 逸平	A Scintillation-Detection-Type Non-Destructive 2-D Beam Profile Monitor Using a Gas Sheet (ガスシートを用いた蛍光検出による非破壊型二次元ビームプロファイルモニタ)	2022/3/22
甲1217号	博士(工学)	タザワ タクヤ 田澤 拓也	磁気粘弾性流体の流動特性と応用展開に関する研究	2022/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲1218号	博士（工学）	カワバタ ダイチ 川幡 大知	粒子層内での複数落下物体の特異協調挙動に関する研究	2022/3/22
甲1248号	博士（工学）	ヘルナンデス ジェイムス HERNANDEZ JAMES エドワード ニセイ アキノ EDWARD II AQUINO	Characterization of target cavity confined plasmas produced by nanosecond laser pulses (ナノ秒レーザーパルスにより生成したターゲット空孔プラズマの特性評価)	2022/9/17
甲1249号	博士（工学）	ジェシカ ミエコ JESSICA MIEKO ヂアス オナカ DIAS ONAKA	Development of control methods for ultrasonic liquid crystal lens (超音波液晶レンズの制御手法の開発)	2022/9/17
甲1282号	博士（工学）	ババカルクハイル BABAKARKHAIL ハビバラ HABIBULLAH	A Grid-based Road Charging System Based on Spatio-Temporal Grid Reservation for Cooperative Automated Driving (協調型自動運転に向けた時空間グリッド予約に基づく道路課金システム)	2023/3/22
甲1283号	博士（工学）	オオウエ コウ 大上 皓	Controller Design and Analysis for Grid-Forming Inverter (Grid-Formingインバータの制御系設計および解析)	2023/3/22
甲1284号	博士（工学）	シモクスズノ ソウ 下楠 園 壮	射出成形における樹脂熔融状態に関する研究	2023/3/22
甲1285号	博士（工学）	ミツバヤシ セイジ 三林 誠治	CVT用金属Vベルトの運動挙動の変化に関する研究	2023/3/22
甲1286号	博士（工学）	オカザキ コウスケ 岡崎 弘祐	ゴルフクラブの設計値とスイングエクササイズがゴルフスイング動作に与える影響に関する研究	2023/3/22
甲1287号	博士（工学）	オザキ ノブトシ 尾崎 信利	エンドミル加工面びびり模様画像の2次元離散フーリエ変換に基づく状態診断法の研究	2023/3/22
甲1288号	博士（工学）	サイトウ マサヒロ 齊藤 雅博	5軸制御工作機械で創成される小型高強度リブ付きスパイラルベベルギヤの研究開発	2023/3/22
甲1289号	博士（工学）	ヤマモト タカマサ 山本 隆将	数値制御工作機械と協働ロボットの高度なCAM加工情報の統合化に関する研究	2023/3/22
甲1290号	博士（工学）	オウ ショウロ 王 小璐	Ultrasonic Atomization—Its Periodic Characteristics Involving Liquid-Fountain Oscillations Associated with Mist Generation (ミスト発生を伴う液柱振動挙動に立脚した超音波霧化の周期特性)	2023/3/22
甲1291号	博士（工学）	アオキ ヤスヒト 青木 靖仁	Theoretical prediction and experimental verification of SEI composition formed on negative electrodes in lithium ion batteries (グラファイト負極表面に生成する被膜組成の理論的予測とその実験的実証)	2023/3/22
甲1292号	博士（工学）	キムラ タイチ 木村 太一	濃縮海水からのCa化合物の合成における操作因子の最適化と析出粒子の形態制御に関する研究	2023/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏名	論文題目	授与年月日
甲1309号	博士（工学）	タツミ アキヒロ 辰己 晶洋	コミュニケーションロボットの着衣色による感情表出手法に関する研究	2023/9/20
甲1310号	博士（工学）	タバタ ヒラフ 田畑 拓	超音波照射下におけるPluronic F-68バブルの振動特性と安定性	2023/9/20
甲1311号	博士（工学）	カタパング CATAPANG アレン ビンセント ALLEN VINCENT バラボナ BARABONA	Water Vapor in DC Reactive Magnetron Sputtering Plasma: Characteristics and Applications (反応性マグネトロンスパッタリングプラズマ中の水蒸気：特徴と応用)	2023/9/20
甲1312号	博士（工学）	ペーナド PENADO キース ニールソン KEITH NEALSON モンタネズ MONTANEZ	Development of a Low-Voltage Ambient Mobility Spectrometer for Atmospheric Pressure Plasma Diagnostics (大気圧プラズマ診断用の低電圧周囲移動度分析計の開発)	2023/9/20
甲1313号	博士（工学）	ヤマグチ ヨウヘイ 山口 陽平	レーザ溶接ロボットを導入した工作機械用板金部品の設計製造システムに関する研究	2023/9/20