

○論文博士

| 学位記番号 | 学位の種類 | 氏名 | 論文題目 | 授与年月日 |
|-------|--------|----------------------|--|-----------|
| 乙94号 | 博士（工学） | タカノ ヒロシ 高野 頌 | エアロゾル微粒子の光散乱計測法に関する基礎的研究 | 1991/9/27 |
| 乙95号 | 博士（工学） | ヨコガワ リュウイチ 横川 隆一 | 不確定環境下でのめあい作業に関する研究 | 1992/2/28 |
| 乙96号 | 博士（工学） | ノグチ タカシ 野口 隆 | アニール技術を用いた高性能シリコン薄膜トランジスタに関する研究 | 1992/2/28 |
| 乙98号 | 博士（工学） | アリタ ヒロシ 有田 浩 | Study for Plasma X-Ray Source and Its Application to X-Ray Lithography (プラズマX線源とX線リソグラフィへの応用に関する研究) | 1992/9/25 |
| 乙100号 | 博士（工学） | カワグチ マサタカ 川口 正隆 | 建設機械における制振および音質評価技術に関する研究 | ##### |
| 乙101号 | 博士（工学） | ナガオカ ナオト 長岡 直人 | TRANSIENT ANALYSIS OF CABLE SYSTEMS BY MEANS OF A FREQUENCY-TRANSFORM METHOD (周波数変換法によるケーブル系統過渡現象解析) | 1993/1/22 |
| 乙102号 | 博士（工学） | カナモリ ミツル 金森 満 | 磁気ダンパに関する基礎的研究 | 1993/1/22 |
| 乙103号 | 博士（工学） | シノハラ マサヒロ 篠原 正浩 | マトリックスの含浸性および強化繊維—マトリックス界面の接着状態の評価とそれらが熱可塑性樹脂積層板の力学的特性に与える影響について | 1993/1/22 |
| 乙104号 | 博士（工学） | イワダテ ユウイチ 岩館 祐一 | テレビジョン信号のPAM伝送における離散ひずみと画質に関する研究 | 1993/3/5 |
| 乙105号 | 博士（工学） | アオヤマ エイチ 青山 栄一 | 圧入歯車の締め代選定に関する研究 | 1993/3/5 |
| 乙106号 | 博士（工学） | アカマツ ケンイチ 赤松 憲一 | 冷間鍛造における金型寿命向上のための設計システムに関する研究 | 1993/3/5 |
| 乙107号 | 博士（工学） | マツカワ マミ 松川 真美 | AN ULTRASONIC STUDY OF THE CHARACTERIZATION OF EPOXY RESINS (超音波によるエポキシ樹脂のキャラクタリゼーションに関する研究) | 1993/3/5 |
| 乙111号 | 博士（工学） | ヨシカド シンゾウ 吉門 進三 | One-Dimensional Ionic Conduction in the Hollandite Structure (ホランダイト構造における一次元イオン伝導) | 1994/1/21 |
| 乙113号 | 博士（工学） | ナカジマ リイチロウ 中島 理一郎 | Studies on the Reductive Coupling of Organic Halides and the Application of their Coupling Products to Analytical Chemistry (有機ハロゲン化物の還元二量化とカップリング生成物の分析化学への応用に関する研究) | 1994/2/18 |
| 乙114号 | 博士（工学） | ヒロガキ トシキ 廣垣 俊樹 | まがりばかさ歯車のかみあい特性に関する研究 | 1994/2/18 |

○論文博士

| 学位記番号 | 学位の種類 | 氏名 | 論文題目 | 授与年月日 |
|-------|--------|--------------------|--|-----------|
| 乙115号 | 博士（工学） | ヤマモト テツヒコ 山本 哲彦 | 適応デジタルフィルタと神経回路網による難削材加工現象の自動監視 | 1994/3/4 |
| 乙122号 | 博士（工学） | マツダ ジュンイチ 松田 順一 | Electrical Methods for Evaluating a single DRAM Cell (単一DRAMセルの電気的評価方法) | 1995/3/3 |
| 乙123号 | 博士（工学） | ヒラタ カツヒロ 平田 勝弘 | リニア電磁アクチュエータの特性解析に関する研究 | 1995/3/3 |
| 乙124号 | 博士（工学） | ノムラ ヒロアキ 野村 博昭 | 音声通信における通話品質の研究 | 1995/3/3 |
| 乙125号 | 博士（工学） | フナキ シロウ 舟木 治郎 | 新しい形式のエゼクタに関する総合的研究 | 1995/3/3 |
| 乙127号 | 博士（工学） | ヤマシタ タカユキ 山下 隆之 | 環状スルホン酸エステル類および環状アミン類の反応特性を活かした新規高分子化合物の合成 | 1995/3/17 |
| 乙129号 | 博士（工学） | クワバラ カズナリ 桑原 一成 | タンブルを用いた希薄燃焼ガソリン機関の流動・燃焼に関する研究 | 1996/2/16 |
| 乙130号 | 博士（工学） | カワイ テルナオ 河合 英直 | 火花点火機関におけるノッキング現象に関する基礎的解明 | 1996/2/16 |
| 乙131号 | 博士（工学） | ツカモト トキヒロ 塚本 時弘 | 電子制御式ノズルの噴霧性状に関する研究 | 1996/2/16 |
| 乙132号 | 博士（工学） | イトウ ノブヨシ 伊藤 信義 | 光応答性高分子の合成とその光架橋・変性反応に関する研究 | 1996/2/16 |
| 乙133号 | 博士（工学） | ウチダ タカナオ 内田 孝尚 | 自動車用エンジンにおけるタイミングベルトの動的応答に関する研究 | 1996/2/16 |
| 乙134号 | 博士（工学） | キド リュウイチ 城戸 隆一 | 歯付ベルトの有限要素法による伝導機構の解析 | 1996/2/16 |
| 乙135号 | 博士（工学） | トダ ヒロアキ 戸田 弘明 | 高電圧・大容量パッファ形SF6ガス遮断器の性能向上に関する研究 | 1996/3/8 |
| 乙143号 | 博士（工学） | スギモト ユウジ 杉本 裕二 | 宇宙電波利用測位システムの高速度信号処理化および高精度化の研究 | 1997/2/21 |
| 乙144号 | 博士（工学） | フジモト ヒロマサ 藤本 裕雅 | 半導体プロセスに起因する局在準位評価とそのデバイス応用に関する研究 | 1997/2/21 |

○論文博士

| 学位記番号 | 学位の種類 | 氏名 | 論文題目 | 授与年月日 |
|-------|--------|---------------------|---|-----------|
| 乙148号 | 博士（工学） | イマイ ノブオミ 今井 信臣 | 圧電セラミックを用いたセンシングデバイスの性能向上に関する研究 | 1997/3/7 |
| 乙149号 | 博士（工学） | サイトウ マサヒロ 齋藤 昌弘 | 壁面衝突ディーゼル噴霧の性状に関する研究 | 1997/3/7 |
| 乙150号 | 博士（工学） | セキオカ ショウゾウ 関岡 昇三 | A Study on Lightning Surges with Special Reference to A Multiphase Flashover (雷サージ特に多相フラッシュオーバーに関する研究) | 1997/3/7 |
| 乙152号 | 博士（工学） | キタムラ シンゴ 北村 慎吾 | 電磁界解析による電動機設計の高精度化に関する研究 | 1997/9/26 |
| 乙154号 | 博士（工学） | キムラ リョウイチ 木村 良一 | 自動車用常用ブレーキ設計における主要諸元の推定に関する研究 | 1998/1/9 |
| 乙157号 | 博士（工学） | ムラカミ フミオ 村上 文夫 | レーザの周波数制御とその応用に関する研究 | 1998/2/20 |
| 乙160号 | 博士（工学） | モトヤマ ヒデキ 本山 英器 | 電力系統における耐雷設計のための基礎的研究 | 1998/3/6 |
| 乙161号 | 博士（工学） | イカイ タケオ 猪飼 健夫 | 放電加工における工具電極の低消耗化に関する研究 | 1998/3/6 |
| 乙162号 | 博士（工学） | カネハラ シンゲル 金原 茂 | 金属Vベルトを用いたCVT（無段変速機）の動力伝達機構に関する研究 | 1998/3/6 |
| 乙171号 | 博士（工学） | ミキ アキヒロ 三木 昭宏 | Development of a Liquid-Liquid-Solid Phase-Transfer-Catalyzed Derivatization Method for the Microanalysis of Aqueous Compounds and Its Applications in Forensic Toxicology (水溶性化合物の微量分析のための液-液-固 相間移動誘導体化法の開発と法薬毒物学分野における応用) | 1999/1/29 |
| 乙174号 | 博士（工学） | デグチ ヒロユキ 出口 博之 | 開口面アンテナの高性能化に関する研究 | 1999/3/5 |
| 乙175号 | 博士（工学） | カタオカ アキトシ 片岡 章俊 | 低遅延・高品質・伝送路誤りに強い音声符号化方式に関する研究 | 1999/3/5 |
| 乙177号 | 博士（工学） | アダチ マサユキ 足立 正之 | Study on Steady-State and Transient Fuel Spray Structures (定常および非定常における燃料噴霧構造の研究) | 1999/9/17 |
| 乙178号 | 博士（工学） | オザキ トシマサ 尾崎 都司正 | 質的選択モデルとその応用に関する研究 | ##### |
| 乙185号 | 博士（工学） | フナバシ トシヒサ 舟橋 俊久 | A SUTDY ON MODELING TECHNIQUE FOR POWER SYSTEM TRANSIENTS ANALYSIS (電力系統過渡現象解析におけるモデル化技術の研究) | 2000/3/10 |

○論文博士

| 学位記番号 | 学位の種類 | 氏名 | 論文題目 | 授与年月日 |
|-------|--------|----------------------|---|-----------|
| 乙186号 | 博士（工学） | フクシマ コウタロウ 福島 功太郎 | Structural Characterization of Organic Photoconductive Materials and their Electrophotographic Applications (有機光導電性物質の構造とその電子写真分野への応用に関する研究) | 2000/3/10 |
| 乙187号 | 博士（工学） | ミヤモト ヒロユキ 宮本 博之 | Interphase Boundary Sliding in Two-Phase(γ/α)Stainless Steel Bicrystals (二相(γ/α)ステンレス鋼双結晶を用いた相界面すべりに関する研究) | 2000/3/10 |
| 乙189号 | 博士（工学） | タニガワ ヒロチカ 谷川 博哉 | 加振容器内の流れのダイナミックス | 2000/9/21 |
| 乙190号 | 博士（工学） | カワカミ ヨウジ 川上 洋司 | 組み合わせ応力下における高分子系複合材料の疲労挙動 | 2000/9/21 |
| 乙191号 | 博士（工学） | イマイエ カズヒロ 今家 和宏 | SME Sによる系統連系電力変換装置に関する研究 | 2000/12/7 |
| 乙195号 | 博士（工学） | ミヤサカ トオル 宮坂 徹 | 高画質カラー電子写真システムに関する基礎的研究 | 2001/3/8 |
| 乙196号 | 博士（工学） | マツモト リョウスケ 松本 亮介 | ピンフィン冷却の熱伝達特性に関する研究 | 2001/3/8 |
| 乙199号 | 博士（工学） | ササダ マサヒロ 笹田 昌弘 | ブレーキディスクの耐久性向上に関する研究 | 2002/3/7 |
| 乙200号 | 博士（工学） | タナカ タツヤ 田中 達也 | 多軸組合せ応力下における平織りGFRPの非線形応力—ひずみ特性および内部損傷に関する研究 | 2002/3/7 |
| 乙203号 | 博士（工学） | ニシジマ ヨシアキ 西島 義明 | 予混合圧縮着火燃焼における混合気形成過程に関する研究 | 2002/12/5 |
| 乙209号 | 博士（工学） | テンマ コウジ 天満 耕司 | 電力系統に適用する自励式変換装置に関する研究 | 2003/7/24 |
| 乙213号 | 博士（工学） | イシダ エイチ 石田 榮一 | 大型トラクタの振動・騒音低減に関する研究 | 2004/3/4 |
| 乙214号 | 博士（工学） | スチ セイヒカリ 須知 成光 | 非共沸混合磁性流体を利用した磁気駆動による熱輸送装置に関する研究 | 2004/3/4 |
| 乙215号 | 博士（工学） | フジタ ヒロユキ 藤田 浩行 | 柔軟性材料のトライボロジー特性の定量化と予測方法に関する研究 | 2004/3/4 |
| 乙221号 | 博士（工学） | オガワ ケイジ 小川 圭二 | プリント基板回路接続用マイクロホールの加工品質に対する要因分析 | 2005/2/24 |

○論文博士

| 学位記番号 | 学位の種類 | 氏名 | 論文題目 | 授与年月日 |
|-------|--------|---------------------|---|-----------|
| 乙222号 | 博士（工学） | オオクボ ミノル 大久保 稔 | ディーゼル機関の騒音予測および低減技術に関する研究 | 2005/2/24 |
| 乙223号 | 博士（工学） | ヨシダ ケイコ 吉田 佳子 | 音響加振を受ける人工衛星の振動応答解析 | 2005/2/24 |
| 乙224号 | 博士（工学） | ウエニシ ヤスヒロ 上西 康弘 | 自動車用歯車の製造現場におけるギャノイズ評価と管理に関する研究 | 2005/3/10 |
| 乙225号 | 博士（工学） | シモサカ アツコ 下坂 厚子 | 粉体シミュレーションによる機能性セラミックス材料と生産システム的设计に関する研究 | 2005/3/10 |
| 乙227号 | 博士（工学） | ツボウチ ノブテル 坪内 信輝 | 低エネルギーイオンビーム薄膜成長法とその応用 | 2005/9/15 |
| 乙229号 | 博士（工学） | エノキ シンイチ 榎 真一 | スポット溶接によるフレーム-パネル構造の概念設計用有限要素解析モデルに関する研究 | 2006/3/9 |
| 乙230号 | 博士（工学） | ウエノヤ トシユキ 上野谷 敏之 | 高分子系複合材料の損傷解析 | 2006/3/9 |
| 乙233号 | 博士（工学） | イシカワ サトシ 石川 敏 | スクリーンを利用する粉体分離操作に関する研究 | 2006/9/14 |
| 乙245号 | 博士（工学） | マツムラ エリコ 松村 恵理子 | 直噴ガソリンエンジン用スリットノズル内の燃料流動と噴霧特性に関する研究 | 2007/3/8 |
| 乙246号 | 博士（工学） | オクイ タツヤ 奥井 達也 | 管の冷間減径加工時の余剰減径現象および曲がり発生メカニズムの解明と抑制技術に関する研究 | 2007/3/8 |
| 乙247号 | 博士（工学） | タカノ ヨシヒコ 高野 嘉彦 | Fabrication and Characterization of Monolithic and Composite Materials by High-Pressure Sintering —Focusing on Zirconia-Toughened Composite Materials— (高圧焼結による単相および複合材料の作製と特性評価 —ジルコニア強化複合材料を中心に—) | 2007/3/8 |
| 乙249号 | 博士（工学） | ゴトウ シゲオ 五島 成夫 | 蛍光放電灯のプラズマ計測とその応用 | 2007/9/20 |
| 乙250号 | 博士（工学） | テラサワ ナオヒロ 寺澤 直弘 | 有機フッ素系分子協調材料に関する研究 | 2007/9/20 |
| 乙253号 | 博士（工学） | オカムラ キクオ 岡村 暉久夫 | 差動遊星形無段変速機の伝達性能に関する研究 | 2008/1/31 |
| 乙263号 | 博士（工学） | オオタ タカオ 太田 孝雄 | マトリックスの硬化状態と織構造を考慮した織物強化複合材料の力学的特性および内部損傷に関する研究 | 2009/3/5 |
| 乙264号 | 博士（工学） | ザイツ ケイ 財津 桂 | フェネチルアミン系新規乱用薬物分析法の開発 | 2009/3/5 |

○論文博士

| 学位記番号 | 学位の種類 | 氏名 | 論文題目 | 授与年月日 |
|-------|--------|--------------------|--|-----------|
| 乙267号 | 博士（工学） | タカミ ジュン 高見 潤 | UHV系統における雷パラメータ評価と耐雷設計合理化に関する研究 | 2010/1/28 |
| 乙268号 | 博士（工学） | カキモト ヒデキ 柿本 英樹 | 船舶用一体型クランク軸における数値シミュレーションを活用した熱間鍛造工程設計技術の開発 | 2010/1/28 |
| 乙269号 | 博士（工学） | クロダ カツヒコ 黒田 勝彦 | 統計的エネルギー解析法による固体音低減プロセスに関する研究 | 2010/1/28 |
| 乙276号 | 博士（工学） | ナカネ シンゴ 中根 慎護 | Synthesis and Densification of Nitride, Boride, and Carbide by High-Pressure Technology (高圧技術による窒化物、ホウ化物、炭化物の合成と焼結) | 2010/3/4 |
| 乙280号 | 博士（工学） | ヤマグチ ヒロイ 山口 広 | 低鉄損電磁鋼板の開発と積層鉄心における電磁鋼板の磁化挙動に関する研究 | 2011/2/24 |
| 乙289号 | 博士（工学） | ミツタケ ヨシオ 光武 義雄 | MHz帯域における電磁誘導現象を用いた電気機器の特性解析に関する研究 | 2012/3/8 |
| 乙290号 | 博士（工学） | シノキ トシオ 篠木 俊雄 | 燃料電池およびその燃料改質技術とシステム技術に関する研究 | 2012/3/8 |
| 乙294号 | 博士（工学） | シモハラ ヒデキ 下原 秀基 | 付加質量力の高速計算法に関する研究 | 2012/9/20 |
| 乙296号 | 博士（工学） | カトウ アキラ 加藤 彰 | 乗用車用コモンレール式ディーゼルエンジンの環境負荷低減技術に関する研究 | ##### |
| 乙297号 | 博士（工学） | カトウ トモアキ 加東 智明 | 希土類元素を添加した酸化亜鉛バリスタに関する研究 | ##### |
| 乙301号 | 博士（工学） | ウエタ ゲンヨウ 植田 玄洋 | UHV級変電機器の雷インパルス電圧試験に関する研究 | 2013/3/7 |
| 乙312号 | 博士（工学） | タケダ ケイウ 武田 啓壮 | ガソリンエンジンの燃料挙動解析と未燃炭化水素低減に関する研究 | 2015/3/5 |
| 乙317号 | 博士（工学） | マノ イサオ 真野 功 | 超音波によるヒト橈骨骨強度測定法の研究 | 2016/3/3 |
| 乙318号 | 博士（工学） | センダ クニヒロ 千田 邦浩 | 電磁鋼板の局所領域磁気特性および加工劣化に関する研究 | 2016/3/3 |
| 乙319号 | 博士（工学） | ユミトリ シュウジ 弓取 修二 | 炭素繊維強化樹脂系複合材料における界面および界面層の機能解明と構造制御に関する研究 | 2016/3/3 |
| 乙321号 | 博士（工学） | ヤマシタ トオル 山下 透 | 遮断器用油圧操作装置の動作時間安定化に関する研究 | 2017/3/2 |

○論文博士

| 学位記番号 | 学位の種類 | 氏名 | 論文題目 | 授与年月日 |
|-------|--------|---------------------|---|-----------|
| 乙322号 | 博士（工学） | ヤマオカ シロウ 山岡 士朗 | ガソリンエンジンの予混合圧縮着火燃焼場における燃焼制御手法に関する研究 | 2017/3/2 |
| 乙328号 | 博士（工学） | サカガミ キョウヘイ 坂上 恭平 | 金属Vベルト式CVTの摩擦伝動限界の予測に関する研究 | 2018/3/1 |
| 乙330号 | 博士（工学） | オクイ ノブノリ 奥井 伸宜 | 新方式ハイブリッドシステム搭載長距離貨物トラックの燃料消費率改善に関する研究 | 2018/9/13 |
| 乙340号 | 博士（工学） | イダ アキオ 井田 明男 | 情報システム開発に向けた日本語要求記述からの概念モデルの構築とその活用に関する研究 | 2019/9/12 |
| 乙345号 | 博士（工学） | アオヤマ アキヒロ 青山 明宏 | 車輻用動力伝達機構に関する協働基礎研究のための効果的推進システムに関する研究 | 2020/3/5 |
| 乙349号 | 博士（工学） | アオキ ナオヤ 青木 直也 | 固体高分子形燃料電池用高活性・高耐久コアシェル触媒の新規合成法に関する研究 | 2021/3/4 |
| 乙355号 | 博士（工学） | トモダ テルトシ 友田 晃利 | 筒内直接噴射式内燃機関の熱効率向上に関する研究 | 2024/3/7 |