

【京都産業大学大学院】理学研究科博士前期課程 論文テーマ

《数学専攻》

| 学位記番号 | 授与年月日 | 論文テーマ |
|-------|------------|--|
| 275 | 令和5年3月19日 | 双曲幾何学における作図問題及び理想双曲四辺形の研究 |
| 268 | 令和4年3月20日 | 離散時間マルコフ連鎖のマルチン境界について |
| 267 | 令和4年3月20日 | Minimal speed selection for the Lotka-Volterra competition model with Allee effect |
| 264 | 令和3年3月21日 | 多重ゼータ値の関係式の根付き木写像を用いた解釈と考察 |
| 263 | 令和3年3月21日 | 多重ゼータ値の山本積分の代数的解釈、およびt-多重L値の定義と代数的定式化 |
| 256 | 令和2年3月22日 | トーリック Fano 多様体のコホモロジー剛性問題について |
| 255 | 令和2年3月22日 | On the stability analysis for the Kirchhoff-Plateau Problem |
| 246 | 平成31年3月17日 | Buckling in three dimensional space by the direct method of calculus of variations |
| 245 | 平成31年3月17日 | 3次元整凸多面体のδ-列の特徴付けについて |
| 238 | 平成30年3月18日 | Leinsterのweak ω -categoryの ω -equivalenceについて |
| 230 | 平成29年3月19日 | ジョーンズ多項式の値が自明な絡み目のそれに等しいサテライト絡み目とそのパターン絡み目について |
| 229 | 平成29年3月19日 | 一次元単純ランダムウォークZに対するCM-Z過程のマルコフ性について |
| 228 | 平成29年3月19日 | 2次固有値の最適化問題 |
| 224 | 平成28年3月19日 | 侵入過程に現れる餌食・捕食者モデルの進行波解 |
| 223 | 平成28年3月19日 | 多重ゼータ値の双対公式導出問題とq-多重ゼータ値の積分表示について |
| 222 | 平成28年3月19日 | Wordの組み合わせ論的性質に関する研究 |
| 211 | 平成27年3月21日 | Homotopy Type Theory によるパッチ理論の拡張 |
| 210 | 平成27年3月21日 | ディレクトリ構造を含むパッチ理論への圈論的アプローチ |
| 198 | 平成26年3月22日 | Variational approach to MEMS model with fringing field |
| 197 | 平成26年3月22日 | 2次無理数の連分数展開とAnkeny-Artin-Chowla予想について |
| 196 | 平成26年3月22日 | $p \equiv 2 \pmod{3}$ なる奇素数 p の $Q(\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3})$ での素イデアル因子に付随する分解群と $2\sqrt[3]{2} - 1 + \sqrt{-3}$ の最小多項式のmod p での因数の対応について |
| 190 | 平成25年3月23日 | 置換と多重ベルヌーイ数について |
| 189 | 平成25年3月23日 | 関数族 $(z^{2n+1}+a)^{2m+1}+b$ のConnectedness Locus |
| 185 | 平成24年3月24日 | 閲覧者を活用した検索とコミュニケーションによる情報獲得支援システムの実装と評価 |
| 184 | 平成24年3月24日 | On the proportion of quadratic twists for non-vanshing and vanishing central values of L-functions attached to primitive forms |
| 183 | 平成24年3月24日 | オートマトンの層による分解と合成 |
| 182 | 平成24年3月24日 | Coalgebraic Modelling of G-Reactive Systems with Partial Monoidal Products |
| 178 | 平成23年3月20日 | 関数族 $(z^n+a)^m+b$ の連結性集合 |
| 177 | 平成23年3月20日 | ロンサム行列と多重ベルヌイ数 |
| 176 | 平成23年3月20日 | ベクトル場の1パラメータ分岐について |
| 172 | 平成22年3月21日 | 複素Morse型特異点を持つ余次元2葉層に対する葉層を保つ微分同相群について |
| 171 | 平成22年3月21日 | 水場でのタッチセンサを用いたアンビエント入力インタフェースの研究 |
| 170 | 平成22年3月21日 | 関数族 $P(z)=z^6-2a^3z^3+b$ の連合性集合 |
| 169 | 平成22年3月21日 | 2進連続関数 |
| 162 | 平成21年3月22日 | ユビキタス浴室環境における物品使用履歴とHMMによる入浴行動推定 |
| 161 | 平成21年3月22日 | 4次多項式族のconnectedness locus |

【京都産業大学大学院】理学研究科博士前期課程 論文テーマ

《数学専攻》

| 学位記番号 | 授与年月日 | 論文テーマ |
|-------|------------|--|
| 155 | 平成20年3月23日 | 多項式半群の安定集合について |
| 154 | 平成20年3月23日 | 同変微分同相写像の交換子の積の長さ |
| 153 | 平成20年3月23日 | 有向オートマトンと有向語 |
| 152 | 平成20年3月23日 | RelaxNG-Haskell データバインディング |
| 151 | 平成20年3月23日 | 音声入力を用いたビジュアルプログラミング環境向け操作支援インターフェース |
| 150 | 平成20年3月23日 | $z^n + c$ のJulia集合のハウスドルフ次元の評価 |
| 145 | 平成19年3月18日 | 3次多項式族のconnectedness locus |
| 137 | 平成18年3月19日 | Haskell によるRelaxNGスキーマ推論の設計と実装 |
| 136 | 平成18年3月19日 | 制約プログラミングシステムの開発 |
| 135 | 平成18年3月19日 | 同相群とその部分群の構造について |
| 134 | 平成18年3月19日 | Eclipse におけるHaskell プログラミング環境の拡張 |
| 120 | 平成16年3月21日 | 形式言語とオートマトン |
| 112 | 平成15年3月25日 | 多項式半群のジュリア集合 |
| 111 | 平成15年3月25日 | 束を保つ微分同相群のホモトピー群について |
| 107 | 平成14年3月23日 | Gauss曲率が負である曲面の特異点について |
| 106 | 平成14年3月23日 | ALGEBRAIC AND GEOMETRIC PROPERTIES OF STRING-REWRITING SYSTEMS |
| 105 | 平成14年3月23日 | リプシツツ写像の位相的研究 |
| 104 | 平成14年3月23日 | 形式言語と暗号 |
| 95 | 平成12年3月22日 | 有界変動関数と計算可能性 |
| 94 | 平成12年3月22日 | 球関数付きテータ関数の研究 |
| 91 | 平成11年3月20日 | 2元生成の多項式半群のジュリア集合について |
| 88 | 平成10年3月19日 | 葉層構造の安定性・不安定性について |
| 87 | 平成10年3月19日 | 極値問題と平面領域の円板内への等角埋め込み |
| 86 | 平成10年3月19日 | Classical System NDK and its propositional Subsystem NDK \xrightarrow{P} |
| 85 | 平成10年3月19日 | 構成的体系NDK _{Prop} とCatch and Throwを実現する体系Nc/t |
| 79 | 平成9年3月19日 | 極値的長さとその応用 |
| 75 | 平成7年3月20日 | 極値的長さと3重連結領域のモジュライ空間 |
| 70 | 平成6年3月22日 | 超限的な再帰定義およびBar帰納法を持つ構成的体系に関する証明論 |
| 59 | 平成1年3月23日 | 非線型保存則に対する初期値問題の弱解の特異性の局所的構成 |
| 58 | 平成1年3月23日 | コンパクト・リーマン面の自己同型写像の固定点と高次ワיאシュトラス点について |
| 56 | 昭和63年3月23日 | 1階偏微分方程式に対する解の存在と一意性について |
| 55 | 昭和63年3月23日 | ある生態系モデルの空間非一様分岐解の大域的存在と安定性 |
| 46 | 昭和58年3月16日 | 部分直既約オートマトンについて |
| 45 | 昭和58年3月16日 | スコットによる近傍系に基づく領域の理論について |
| 42 | 昭和57年3月17日 | 開リーマン面の理想境界について |
| 35 | 昭和55年3月18日 | 局所平坦な一般疑似接続の局所同値について |
| 34 | 昭和55年3月18日 | 平面領域のモジュラスと標準写像について |

【京都産業大学大学院】理学研究科博士前期課程 論文テーマ

《数学専攻》

| 学位記番号 | 授与年月日 | 論文テーマ |
|-------|------------|--|
| 33 | 昭和55年3月18日 | 論理的プログラム合成理論のインプリメンテーションとその経験に基づくシステム定義方法について |
| 32 | 昭和55年3月18日 | 論理的プログラム合成のインプリメンテーションとその基本操作であるUnificationについて |
| 30 | 昭和54年3月19日 | 線型微分方程式の歪積流とスペクトルについて |
| 29 | 昭和54年3月19日 | ON THE QUASICONFORMAL DEFORMATION OF OPEN RIEMANN SURFACES AND VARIATIONS OF SOME CONFORMAL INVARIANTS |
| 26 | 昭和53年3月17日 | 古典的イデアル論の拡張 |
| 25 | 昭和53年3月17日 | Basic Studies on Differential Algebra of Arbitrary Characteristic |
| 21 | 昭和52年3月18日 | ミニコンによるインタラクティブな数式処理システムINFORMの開発 |
| 18 | 昭和51年3月18日 | 正則断面曲率がゼロである連結なコンパクト・ケーラー多様体について |
| 13 | 昭和50年3月19日 | 双有理対応とZariskiの主定理について |
| 12 | 昭和50年3月19日 | 開Riemann面上の正則微分について |
| 11 | 昭和50年3月19日 | 射影接ベクトル・バンドルに於ける射影接続及びその曲率形式 |
| 10 | 昭和49年3月19日 | 有限要素法による放物型偏微分方程式の解法 |
| 9 | 昭和49年3月19日 | コンパクトなリーマン面の自己等角写像及びワイヤストラス点について |
| 8 | 昭和49年3月19日 | 日本語の意味処理に関する実験システムの開発 |
| 7 | 昭和49年3月19日 | リカージョンスキーマのフローチャートスキーマへの変換について |
| 6 | 昭和48年3月19日 | Choquetの積分表示論と一複素変数の解析函数論 |
| 5 | 昭和48年3月19日 | アルチン的半単純環とアルチン的半0-単純半群との類似について |
| 4 | 昭和47年3月21日 | 乱流理論の概要とその改良に関する二、三の私見について |
| 3 | 昭和47年3月21日 | Weierstrassの近似定理とその周辺 |
| 2 | 昭和46年3月19日 | アルチン環について |
| 1 | 昭和46年3月19日 | ANOTHER EXISTENCE PROOF FOR THE HAAR INTEGRAL=(ハール積分存在定理の別証明) |