

【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圏論的アプローチ
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 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3})$ 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 $\text{mod } p$ 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-vanishing 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カ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HMMI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	リプシッ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 \bar{p}
85	平成10年3月19日	構成的体系NDJ _{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イアシュラス点について
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	アルチンの半単純環とアルチンの半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)