

【京都産業大学大学院】理学研究科博士後期課程 論文テーマ

《数学専攻》

学位記番号	授与年月日	氏名	論文テーマ
甲理第16号	平成30年3月18日	榎山 賢治	A p -adic analytic family of the D -th Shintani lifting for a Coleman family and congruences between the central L -values.
乙理第9号	平成18年9月23日	門田 智則	On analytic properties of L -functions attached to cusp forms on the unitary group of degree two 次数2のユニタリ群上の尖点形式に付随する L -関数の解析的性質について
乙理第7号	平成14年2月25日	森 隆一	Computability of Fine-Continuous Functions ファイン連続関数の計算可能性
甲理第8号	平成13年9月28日	森 淳秀	低次元位相幾何学における解析力学的手法 -三次元接触トポロジーを中心として-
甲理第6号	平成10年12月19日	高木 理	超限的な再帰定義とbar帰納法を持つ構成的算術体系の自然演繹について On Natural Deduction of a Constructive Arithmetic with Definition by Transfinite Recursion and Bar Induction
甲理第5号	平成7年3月20日	ピラール イリヤス	拡散をともなう伝染病モデルの進行波解について
乙理第6号	平成2年11月13日	鷲原 雅子	Banach's theorems in ranked vector spaces (階位ベクトル空間におけるバナッハの諸定理)
乙理第5号	平成2年11月13日	齋藤 立彦	Study of regular semigroups with inverse transversals (Inverse transversal をもつ正則半群の研究)
乙理第3号	平成1年10月11日	辻 佳代子	Galois theory of differential extension fields of nonzero characteristic (標数が0でない微分拡大体のガロア理論)
乙理第1号	昭和58年7月15日	水原 亮	On left symmetric algebras over a solvable Lie algebra
甲理第2号	昭和57年3月17日	志賀 啓成	On the quasiconformal deformation of open Riemann surfaces and variations of some conformal invariants