

【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

《物理学専攻》

学位記番号	授与年月日	氏名	論文テーマ
甲理第17号	令和5年3月19日	久間 杏那	金星熱潮汐波の大気安定度依存性とスーパーローテーションに対する力学的効果
甲理第15号	平成27年3月21日	新崎 貴之	An observational approach to stars embedded in the circumstellar matter with a new high resolution spectro-polarimeter
甲理第14号	平成27年3月21日	新中 善晴	Study of the origin of the cometary volatiles
甲理第13号	平成24年3月24日	小林 仁美	Study on Volatiles in Comets as Probes to the Early Solar System
乙理第12号	平成22年9月18日	田中 伸広	すざく衛星による衝突銀河団 Abell 85 の観測:温度マップと衝突方向
乙理第11号	平成22年9月18日	浅倉 裕史	CT投影データの最大値投影を用いた呼吸性移動を伴う部位の荷電粒子線治療計画法に関する研究
甲理第12号	平成22年3月21日	小西 康文	水平対称性のゲージ場理論におけるディラック型の質量行列およびフレーバー混合の研究
乙理第10号	平成20年9月20日	西田 耕三	Gauge Fields with Spinor Structures
甲理第11号	平成16年3月21日	小泉 耕蔵	q-変形振動子と境界可積分模型
甲理第10号	平成16年3月21日	藤原 智子	Survey of Long-Term stellar Variabilities
乙理第8号	平成14年2月25日	有澤 孝	Comprehensive research on isotope-separation by laser technology(レーザー同位体分離に関する総合的研究)
甲理第9号	平成13年9月29日	平山 亨	Bound and Radiation Fields in Rindler Frame
甲理第7号	平成12年3月22日	田中 元	一般化された共変微分の方法によるSO(10)大統一理論と超微調整の問題
甲理第4号	平成6年3月22日	篠原 忠臣	Flavor Changing Neutral Currents in Universal Seesaw Model(普遍シーソー模型に於けるフレーバーの変化を伴う中性流)
乙理第4号	平成1年10月11日	Herbert W. Kroehl (ハーバート W. クレール)	NUMERICAL MODELING OF ELECTRODYNAMICS IN THE HIGH-LATITUDE IONOSPHERE UTILIZING GEOMAGNETIC VARIATION DATA:THE INSTANTANEOUS DISTRIBUTION OF LARGE-SCALE ELECTRIC FIELDS,CURRENTS AND HEATING (高緯度電離圏過程の数値モデリング)
乙理第2号	昭和63年11月17日	中井 仁	DYNAMICS OF THE AURORAL OVAL:ASSOCIATION WITH THE INTERPLANETARY MAGNETIC FIELD (オーロラ・オーバルのダイナミクス:惑星間空間磁場との関係)
甲理第3号	昭和59年3月30日	三谷 健司	X線バルサーGX301-2,CebX-3の研究
甲理第1号	昭和56年3月31日	外山 政文	Intermediate $\Delta(1236)$ Resonance Effects in the Backward p-d Elastic Scattering