

東京大学大学院理学系研究科・博士学位取得者一覧

(2004年5月～9月)

*印は論文博士

平成16年5月17日付学位授与者(1名)

地惑* 森 厚 非回転系・回転系における非線形水平対流の力学

平成16年6月21日付学位授与者(5名)

化学* 大塚 浩文 メタンを還元剤とする窒素酸化物選択還元用Pd系触媒の劣化に関する研究および同反応用新規触媒の開発

化学* 佐藤 康博 薄膜SOI(Silicon On Insulator)のポテンシャルを制御する化学的・物理的手法の研究 - 完全空乏型電界効果MOSデバイス構造の基礎研究 -

生科* Tiwawech Danai タイ国の上咽頭癌におけるEBウイルス及び宿主遺伝子の研究

物理 吉田 寛 多細胞生物の再帰的増殖と形態の多様性について

生科 藤井 由紀子 昆虫の細胞内共生細菌ボルバキアに感染する新規なバクテリオファージの同定と解析

平成16年6月30日付学位授与者(2名)

地惑 亀田 純 岩石の湿式粉碎による水素の生成機構と天然断層帯におけるその意義

化学 平林 幹啓 大気中粒子状物質の放射性炭素同位体比及びX線吸収微細構造に基づく発生源推定に関する研究

平成16年7月26日付学位授与者(2名)

物理* 山田 将貴 磁場・圧力下における遍歴電子メタ磁性体MnSiの磁氣的・電氣的性質

地惑 佐々木 智之 広域精密海底地形データに基づいた北部日本海溝の沈み込みテクトニクスに関する研究

平成16年7月30日付学位授与者(1名)

物理 大栗 真宗 冷たい暗黒物質宇宙における強い重力レンズ現象

平成16年9月24日付学位授与者(2名)

生科* 徳廣(澤田)美由紀 ミツバチの脳に発現する二つの新規非翻訳性核内RNA, Ks-1とAncR-1の同定と解析

生化 丸山 理香 体系的RNAiによる線虫の胚性致死表現型プロファイリングとクラスター解析

平成16年9月30日付学位授与者(13名)

物理 柴田 明徳 マイクロ波による異方的超伝導体の渦糸状態の研究

物理 西川 美幸 シュレーディンガー方程式の特異ポテンシャルと固有関数

天文 Budi Dermawan 微小メインベルト小惑星の自転特性

地惑 鈴木 健太郎 粒子成長に関わる雲微物理過程の数値モデリングに関する研究

地惑 木口 雅司 インドシナ半島における乾季から雨季への季節進行

地惑 纈 纈 慎也 黒潮統流における前線波動と塩分極小形成

地惑 小室 芳樹 大西洋子午面循環の強度に対する北半球極域海洋淡水輸送の役割

地惑 林 舟 高解像度DEMを用いた流域の縦・横断面形と水系構造の解析

地惑 Jose Alexis Palmero Rodriguez 東シルクム=クリセ地域のカオス地塊・アウトフローチャンネルの形成と進化に関わる、火星の水文地質学過程の研究

生科 伊藤 康子 木部分化に関与する細胞外分子の研究

生科 種子田 春彦 茎の性質に基づいた被子植物と裸子植物におけるシュートの物質分配と地理的分布の決定要因に関する生理生態学的研究

生科 日比野 拓 棘皮動物の体軸関連遺伝子に関する研究

生科 筒井(石川) 牧子 化石貝類群集における捕食・被食関係の古生態学的研究：沖縄本島の上部鮮新統、新里層を例に