

東京大学大学院理学系研究科・博士学位取得者一覧

(※)は原著が英文(和訳した題名を掲載)

種別	専攻	申請者名	論文題目
2010年1月18日付学位授与者(1名)			
課程	生化	志田 明里	BAGドメインのHsp70およびBcl-2との相互作用ならびにアポトーシス抑制の構造論的研究
2010年2月8日付学位授与者(2名)			
論文	化学	田沼 敏弘	CFC代替フロン(ジクロロペンタフルオロプロパン)合成用触媒の開発と関連化合物のNMR解析(※)
課程	生科	津田佐知子	神経組織構築におけるLaminin γ 1の機能:メダカ変異体tacoboを用いた解析(※)
2010年2月26日付学位授与者(2名)			
課程	物理	大川 英希	LHCにおけるATLASカロリメータのコミッションングおよび新物理探索への展望(※)
課程	生化	佐藤 朋広	標的タンパク質の情報を統計的に活用した新規高効率インシリコスクリーニング手法の開発と応用

人事異動報告

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2010.2.16	物理	教授	長谷川修司	昇任	准教授から
2010.2.16	天文研	准教授	本原顕太郎	昇任	助教から
2010.2.16	ビッグバン	助教	平賀 純子	採用	理化学研究所基礎科学特別研究員から
2010.3.1	物理	教授	諸井 健夫	採用	東北大学大学院理学研究科准教授から

あとがき

2月後半になって急に暖かくなって来た。地球温暖化の今年の夏、生き残れるかどうか不安でもある。「発掘 理学の宝物」はこの3月号で連載が休止と

なるが、最後は「ニュートンのりんごの木」で締めくくられた。まさに「世界の理学の宝物」であり幕切れに相応しい。編集担当の島田先生が北海道大学にご栄

転のため、この3月で交代となる。いろいろありがとうございました。北海道、夏は涼しくて羨ましい限りである。
野崎 久義(生物科学専攻 准教授)

このたび北海道大への異動により理学部広報誌編集委員を退任することになりました。1年のみの担当でしたが、会議のたびに牧島委員長をはじめとする編集

委員の皆様の熱意にうたれました。役得で学生時代から疑問に思っていた化学教室地下の重力基準点の由来を調べることができたのがよい思い出です。理学部、

および広報誌のますますのご発展をお祈りしております。
島田 敏宏(化学専攻 准教授)

第41巻6号

発行日:2010年3月19日

発行:東京大学大学院理学系研究科・理学部

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

編集:理学系研究科広報委員会所属 広報誌編集委員会 (e-mail: rigaku-news@adm.s.u-tokyo.ac.jp)

牧島 一夫(物理学専攻) maxima@phys.s.u-tokyo.ac.jp

広報・科学コミュニケーション:

吉川 一朗(地球惑星科学専攻) yoshikawa@eps.s.u-tokyo.ac.jp

横山 広美 yokoyama@sp.s.u-tokyo.ac.jp

野崎 久義(生物科学専攻) nozaki@biol.s.u-tokyo.ac.jp

HP担当:

島田 敏宏(化学専攻) shimada@chem.s.u-tokyo.ac.jp

柴田 有(情報システムチーム) yuu@adm.s.u-tokyo.ac.jp

斉藤 直樹(庶務係) nsaito@adm.s.u-tokyo.ac.jp

HP & ページデザイン:

小野寺正明(広報室) onodera@adm.s.u-tokyo.ac.jp

大島 智(情報システムチーム) satoshi@adm.s.u-tokyo.ac.jp

印刷: 三鈴印刷株式会社