

# 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
<b>2009年3月6日付学位授与者 (5名)</b>			
課程博士	天文	黒野 泰隆	単一型電波望遠鏡と電波干渉計のデータ結合手法による星形成コア構造の解明 (※)
課程博士	地惑	朴 泰浩	朝鮮半島に分布する白亜紀から古第三紀の花崗岩類の年代学的・岩石学的研究 (※)
課程博士	地惑	山田 竜平	ペネトレータ搭載用月震計の改良と月探査への応用
論文博士	地惑	中村 亮一	短周期地震動記録に基づく日本列島下の三次元減衰構造 $Q_s$ ・震源スペクトル・地盤増幅の同時インバージョンとその応用
課程博士	生科	柴田 朋子	ニッポンウミシダ (棘皮動物門ウミユリ綱) の長期飼育および腕の発生・再生における分節構造の形成 (※)
<b>2009年3月23日付学位授与者 (138名)</b>			
課程博士	物理	五十嵐 亮	幾何学的フラストレーションを持つ古典系での特異な相転移 (※)
課程博士	物理	新倉 潤	RIビームの核融合反応による $^{49-51}\text{Ti}$ の高スピ核分光 (※)
課程博士	物理	野本 裕史	電子陽電子衝突実験における $J/\psi, \psi'$ 中間子の輻射崩壊を用いた標準理論を超える見えない粒子の探索 (※)
課程博士	物理	堀内 俊作	ニュートリノで探る重力崩壊型超新星の内部構造 (※)
課程博士	物理	穴田 貴康	超高エネルギーガンマ線で見えられたパルサー星雲の X 線による研究 (※)
課程博士	物理	阿部 大介	新型密度依存有効相互作用とその不安定原子核への応用 (※)
課程博士	物理	石井 孝明	生体分子の確率的遷移に関する研究: タンパク質の一分子伸張実験と黒色素胞における顆粒運動の解析 (※)
課程博士	物理	泉名 健	一本の回転細円筒容器中の超流動ヘリウム 3
課程博士	物理	市川 翼	対称性から見た素粒子物理における量子もつれ (※)
課程博士	物理	稲田 智志	顕微分光法による InGaAsP 系光通信波長帯半導体レーザーの光学利得と内部損失の研究
課程博士	物理	岩田 圭弘	レーザー共鳴イオン化質量分析法と関連分野への応用 (※)
課程博士	物理	大能 直哉	反陽子ヘリウム原子のオーグジュ崩壊率の研究
課程博士	物理	加藤 雅紀	量子ホール領域におけるアンチドット系の電子輸送 (※)
課程博士	物理	河原 創	銀河団ガスの非一様性とその宇宙論的意義 (※)
課程博士	物理	神崎 徹	重い粒子の崩壊によるエネルギー放出とその宇宙論的影響 (※)
課程博士	物理	岸下 徹一	X 線を用いたガンマ線連星系における非熱的放射機構に関する研究 (※)
課程博士	物理	北口 貴雄	「すざく」による太陽フレアおよび大気からの高エネルギー中性子の観測 (※)
課程博士	物理	木村 圭助	箆チャー・サイモンズ理論と M2 プレーン (※)
課程博士	物理	小杉 太一	第一原理的手法による $\text{C}_{60}$ ポリマーの電子状態と格子力学に関する理論研究 (※)
課程博士	物理	坂口 聡志	71 MeV/A における偏極陽子-中性子過剰ヘリウム同位体弾性散乱 (※)
課程博士	物理	佐々木 真	プラズマ乱流場における振動電場の構造とそのダイナミクス (※)
課程博士	物理	佐野 浩孝	メゾスコピック超伝導体における渦糸状態
課程博士	物理	清水 志真	HERA における陽子縦方向構造関数 $F_L$ の測定 (※)
課程博士	物理	鈴木 大介	陽子ドリップ線外酸素同位体の欠損質量分光 (※)
課程博士	物理	園田 英貴	超新星内部に現れる原子核パスタ構造 (※)
課程博士	物理	高島 宏和	数値的汎関数くりこみ群法の新しいアルゴリズム (※)
課程博士	物理	高瀬 恵子	表面二次元電子ガスと磁性不純物間の相互作用 (※)
課程博士	物理	高見 一	数値シミュレーションを用いた超高エネルギー宇宙線源の探求 (※)
課程博士	物理	高山 務	非熱的起源によるレプトン数生成とグラビティーノ問題 (※)
課程博士	物理	瀧 雅人	トリーク カラビ-ヤウ多様体上の位相的弦理論とインスタントンの数え上げ (※)
課程博士	物理	武田伸一郎	次世代ガンマ線天文学のための Si/CdTe 半導体コンプトンカメラの実証的研究 (※)
課程博士	物理	富松 宏太	Ge (001) 表面における電子散乱と振動励起の STM による研究 (※)
課程博士	物理	中島 寛人	R パリティの破れの模型とその現象論 (※)
課程博士	物理	中浜 優	B 中間子のフレーバー変換中性カレント崩壊における CP 非対称性の測定 (※)
課程博士	物理	西野 玄記	スーパーカミオカンデにおける荷電レプトンとメソンへの核子崩壊の探索 (※)
課程博士	物理	初田 泰之	AdS/CFT 対応における有限サイズ効果の研究 (※)
課程博士	物理	日達 研一	横型単一量子ドットにおけるスピン状態とスピン緩和の検出 (※)
課程博士	物理	三塚 岳	スーパーカミオカンデにおける大気ニュートリノデータを用いた非標準ニュートリノ相互作用の研究 (※)
課程博士	物理	宮田 伸弘	磁場中マイクロ 4 端子プローブ法による金属量子薄膜の輸送現象の研究
課程博士	物理	望月 敏光	InAs 劈開表面に吸着した Fe 原子層における二次元スピングラス的ふるまい
課程博士	物理	森野 雄平	200GeV 陽子陽子衝突におけるチャームクォークとボトムクォークの生成 (※)
課程博士	物理	柳生 数馬	Cu (001) 表面における酸素解離吸着とその窒素吸着表面への影響 (※)
課程博士	物理	湯川 洋平	CANGAROO-III 望遠鏡による超新星残骸 W44 からの TeV ガンマ線放射の探索 (※)
課程博士	物理	吉野 友崇	すざく衛星による軟 X 線背景放射の研究: ジオコロナから銀河系ハローまで (※)
課程博士	物理	吉見 一慶	電荷秩序現象における揺らぎの理論的研究 (※)

種別	専攻	申請者名	論文題目
課程博士	天文	小野寺幸子	最近傍の渦巻銀河 M33 における分子雲の性質と星形成 (※)
課程博士	天文	大久保琢也	質量降着を伴う種族Ⅲの巨大質量星の進化 (※)
課程博士	天文	越田進太郎	近傍 1 型セイファート銀河におけるダストトーラス内縁半径の長期計測 (※)
課程博士	天文	遠藤 光	AIN トンネルバリアとサブミリ波 SIS ミクサへの応用 (※)
課程博士	天文	呉 忠植	VERA による大質量星形成領域 IRAS 06058+2138, IRAS 19213+1723, AFGL 2789 での水メーザー観測 (※)
課程博士	天文	神蔵 護	アルマサブミリ波導波管型偏波分離器およびサイドバンド分離 SIS ミクサの開発 (※)
課程博士	天文	日下部元彦	宇宙初期の軽元素組成の進化と未発見粒子が始原組成に残す痕跡 (※)
課程博士	天文	小麥 真也	渦巻銀河 M33 における低温ダストとその加熱源 (※)
課程博士	天文	田中 幹人	すばる主焦点カメラ探査によるアンドロメダ恒星ハローの構造と種族 (※)
課程博士	天文	田村 陽一	高赤方偏移における大質量爆発的星形成銀河及び宇宙大規模構造との関係 (※)
課程博士	天文	時田 幸一	スペクトルを用いた中及び高赤方偏移超新星の諸性質に関する観測的研究 (※)
課程博士	天文	似鳥 啓吾	高性能 N 体シミュレーションへの新しいアプローチ—高次積分法, 新しい並列アルゴリズム, SIMD ハードウェアの有効活用 (※)
課程博士	天文	松岡 良樹	宇宙の構造形成最終期における巨大銀河の発達 (※)
課程博士	地惑	田中 康久	多元的インバージョンによる統合化地下構造モデルの構築 (※)
課程博士	地惑	山本 純之	シアノバクテリアの培養によるストロマトライト形成実験
課程博士	地惑	李 毅兵	小笠原海嶺前弧海域産ボニナイト質, アダカイト質, カルカルカリ質, ソレアイト質及び中央海嶺玄武岩質火山岩の岩石学的研究: 初期島弧火山活動のマグマの進化とそのメカニズム (※)
課程博士	地惑	池上 泰史	広帯域減衰特性・地形・海を考慮したボクセル有限要素法による地震動シミュレーション
課程博士	地惑	早川 俊彦	高密度観測データ解析と大規模数値シミュレーションに基づく関東平野の長周期地震動の生成・伝播に関する研究
課程博士	地惑	池端 慶	銅同位体比の局所分析法の開発と地球化学試料への応用 (※)
課程博士	地惑	石橋 高	レーザー加熱ダイヤモンドアンビル装置を用いた高温, 高圧下での $\text{CaCO}_3$ の分解の実験的研究: 炭酸塩からの $\text{CO}_2$ の衝突脱ガス過程への応用 (※)
課程博士	地惑	岡田 真介	東北日本背弧域における地殻伸張と地殻水平短縮 (※)
課程博士	地惑	加藤 史拓	北太平洋における深層循環の観測的研究 (※)
課程博士	地惑	北沢 公太	有柄ウミユリ類トリノアシが示す能動的エサ選択と採餌行動 (※)
課程博士	地惑	柵山 徹也	上昇マンツルの累進的融解プロセスと熱進化: ユーラシア大陸東縁部背弧火成活動からの制約 (※)
課程博士	地惑	廣田 渚郎	夏季東アジア域に見られる 3 極気候偏差の形成プロセスに関する研究
課程博士	地惑	松村 義正	Weddell 海での棚氷水の沈降に関するモデリング研究 (※)
課程博士	地惑	Rella Stephan	ベーリング海西北部中層水深での急激な循環変動: 最終氷期のベーリング海における中・深層水形成の可能性 (※)
課程博士	地惑	阿瀬 貴博	ランヤンプ地磁気エクスカッション時における南極ドームふじ氷床コア中の複数の宇宙線生成核種の分析 (※)
課程博士	地惑	岩本 洋子	北太平洋における懸濁粒子の生物地球化学的過程に関する研究 (※)
課程博士	地惑	内出 崇彦	パークフィールド地域における震源破壊成長の自己相似性について (※)
課程博士	地惑	長船 哲史	潮汐 18.6 年振動に伴う北太平洋亜寒帯海域の水塊変動 (※)
課程博士	地惑	笠原 慧	磁気圏における中間・高エネルギー粒子の動態に関する研究: 衛星観測と将来探査への教訓, 及び中間エネルギープラズマ観測器の開発 (※)
課程博士	地惑	桑田 幹哲	大気エアロゾルの雲凝結核特性 (※)
課程博士	地惑	佐藤 友子	$\text{SiO}_2$ ガラスの密度と構造の超高圧下その場測定
課程博士	地惑	椎野 勇太	スピリファー形態型腕足類の殻形態における流体力学的特性: 流水実験および流体解析を用いた受動的採餌機構の解明 (※)
課程博士	地惑	清家 弘治	海浜地形動態にตอบสนองした埋性生物の挙動: その古生態学的・古環境学的意義 (※)
課程博士	地惑	田中 康之	軟ガンマ線リピーターの観測的研究と天体ガンマ線の新たな観測方法 (※)
課程博士	地惑	藤内 智士	琉球弧北端部の伸張テクトニクス: 九州西部における断層活動年代, 古応力場, および古地磁気の研究 (※)
課程博士	地惑	土井 威志	熱帯大西洋の気候変動モードと湧昇ドームの関係 (※)
課程博士	地惑	永田 広平	内部状態の音響的その場観察を用いた摩擦インターフェイスの物理的挙動に関する実験的研究 (※)
課程博士	地惑	野田 朱美	GPS データの逆解析による島弧地殻の 3 次元弾性—非弾性歪み場の推定 (※)
課程博士	地惑	長谷川 精	アジア内陸の砂漠堆積物から見る白亜紀“温室期”における大気循環システムの変動 (※)
課程博士	地惑	蛭田 明宏	日本海東縁上越沖の強メタンフラックスエリアで見られる間隙水の組成異常からガスハイドレートの生成・分解過程の解明 (※)
課程博士	地惑	本郷 宙軌	西太平洋における完新世サンゴ礁の堆積学的・生態学的形成過程 (※)
課程博士	地惑	松井 仁志	東アジアの都市域におけるエアロゾルとその光学特性に関する数値モデル研究 (※)
課程博士	地惑	山口 飛鳥	沈み込み帯地震発生帯における断層運動・流体移動・地震発生の相互作用 (※)
課程博士	化学	細谷 和正	ホフマン-ピリジン錯体からの新規機能性錯体への展開
課程博士	化学	市川 俊	ピラジノ縮環型有機ドナー分子を配位子とする新規導電性および磁性金属錯体の開発 (※)
課程博士	化学	Ilies Laurean	ベンゾ [b] シロール誘導体の合成, 物性および応用 (※)
課程博士	化学	大槻 匠	アナターゼ型 $\text{Ti}_{1-x}\text{Co}_x\text{O}_2/\text{LaTiO}_3$ エピタキシャル二層膜における交換バイアス効果の研究 (※)
課程博士	化学	小簀 剛	有機薄膜における分子配向変化と電気特性の同時測定 (※)
課程博士	化学	柴田 祐介	ジチオラト架橋クラスター錯体の段階的合成による金属間相互作用のインテグレーション (※)
課程博士	化学	鈴木 宏明	質量分析および計算化学による糖鎖構造解析法の研究 (※)
課程博士	化学	長谷川雄大	鉄 2 価スピンドルオーバー錯体の光異性化による光磁気効果 (※)
課程博士	化学	邨次 智	新規レドックス多核遷移金属錯体の創製と核間電子相互作用の制御 (※)
課程博士	化学	吉田 純	平面構造を有する単核金属錯体の集積による超分子構造体の構築
課程博士	化学	吉野 惇郎	ホウ素-窒素間相互作用を有する蛍光性 $\pi$ 共役分子の研究 (※)

種別	専攻	申請者名	論文題目
課程博士	生化	阿部 真典	巻貝 <i>Lymnaea stagnalis</i> の巻型決定遺伝子同定を目指した遺伝マーカーの探索と外来遺伝子発現系の構築
課程博士	生化	石川 健	制限酵素の新しい機能 (※)
課程博士	生化	鬼塚 和泉	肝非実質細胞の発生・分化機構と臓器形成における機能
課程博士	生化	坂上 史佳	Rho GAP タンパク質 RICS/PX-RICS の機能解析
課程博士	生化	山田 康嗣	線虫 <i>C.elegans</i> における嗅覚順応異常変異体の単離と解析
課程博士	生化	Schmucki Roland	ピーク粒子動力学計算を用いた NMR 自動帰属法の開発 (※)
課程博士	生化	大坪 瑤子	分裂酵母の性生殖開始を制御する TOR 経路の解析
課程博士	生化	倉谷 光央	t RNA 修飾酵素群の立体構造および正確な翻訳を保障する機構 (※)
課程博士	生化	幸田 俊希	分裂酵母におけるオートファジーの生理的役割と制御機構の解析
課程博士	生化	金 尚宏	概日時計のリセット機構 (※)
課程博士	生化	相良 将樹	癌抑制遺伝子 APC に結合する新規グアニンヌクレオチド交換因子 Asef2 の機能解析
課程博士	生化	田中慶一郎	出芽酵母 HOG 経路における高浸透圧感知メカニズム (※)
課程博士	生化	原口 健	miRNA を長期間、高効率で阻害する Decoy RNA 発現ベクターの開発 (※)
課程博士	生化	藤田 修二	miRNA 遺伝子のプロモーター予測及び miR-21 に関する遺伝子制御の解析 (※)
課程博士	生化	星名 直祐	中枢神経系における Fyn チロシンキナーゼ標的タンパク質の機能解析
課程博士	生化	宮岡佑一郎	Cysteine-rich fibroblast growth factor receptor (Cfr) の機能解析 (※)
課程博士	生科	市橋 隆自	日本の冷温帯林における木本性つる植物の多様な生活史戦略 (※)
課程博士	生科	木村 鮎子	固有のドメイン構造をもつ補体系因子の進化 (※)
課程博士	生科	儘田 博志	アフリカツメガエル初期眼発生における新規核膜タンパク質 Nemp1 の解析 (※)
課程博士	生科	水嶋崇一郎	縄文人と現代日本人における主要四肢骨の成長パターン：胎児から成人にわたる骨幹長と断面形状の比較解析 (※)
課程博士	生科	青山 晋	軸系ダイニン-微小管間で発生する新奇な運動に関する研究 (※)
課程博士	生科	大森 良弘	イネ <i>DROOPING LEAF</i> 遺伝子の発現制御と葉の中肋形成に関する研究 (※)
課程博士	生科	岡本 暁	根粒形成のオートレギュレーションにおける根由来シグナルの探索 (※)
課程博士	生科	加藤 恵介	外温性有羊膜類 PPAR-UCP 系の機能；ヒョウモントカゲモドキにおける分子同定と飢餓刺激による発現変動解析 (※)
課程博士	生科	Davin H. E. Setiamarga	メダカ類の系統と進化 (※)
課程博士	生科	錦織 健児	アブラムシ細胞内共生菌 <i>ブネラ</i> の密度変動とその制御機構 (※)
課程博士	生科	古田 茜	クラミドモナス軸系外腕ダイニンの in vitro 運動特性に関する研究 (※)
課程博士	生科	小川 拓郎	緑色硫黄細菌 <i>Chlorobaculum epicum</i> の光化学系に電子を供与する無機硫黄化合物の酸化機構に関する研究 (※)
課程博士	生科	川島 明宏	精子形成の時期特異的に発現するタンパク質の同定と機能解析 (※)
課程博士	生科	鈴木 仁美	マウス生殖細胞特異的タンパク質 Nanos3 の機能と発現 (※)
課程博士	生科	玉置 裕章	シロイヌナズナの器官再生系における頂端分裂組織の新形成に関する分子遺伝学的研究 (※)
課程博士	生科	鳥羽 大陽	イネ花器官の形態形成に関する発生遺伝学的研究 (※)
課程博士	生科	福田 雅和	ツメガエル初期発生における接合体性 <i>VegT</i> の分子生物学的解析 (※)
課程博士	生科	馬郡 慎平	ミヤコグサ新奇根粒過剰着生変異体 <i>too much love</i> の解析 (※)
課程博士	生科	山口 暢俊	シロイヌナズナ散房花序様変異体 <i>corymbosa1</i> を用いた花序形態形成機構の研究 (※)
課程博士	生科	湯山 育子	サンゴと渦鞭毛藻の細胞内共生に関する遺伝子の解析 (※)

**2009年4月10日付学位授与者 (1名)**

論文博士	化学	伴野 元洋	超高速時間分解赤外分光法による溶液中の振動ダイナミクスと溶質・溶媒間相互作用の研究 (※)
------	----	-------	---

## 人事異動報告

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
H21.3.31	物理	教授	佐藤 勝彦	定年退職	
H21.3.31	物理	教授	柳田 勉	勸奨退職	数物連携宇宙研究機構特任教授へ
H21.3.31	物理	技術職員	山本 智史	退職	
H21.3.31	天文	准教授	吉村 宏和	定年退職	
H21.3.31	地惑	教授	松浦 充宏	定年退職	
H21.3.31	地惑	一般職員	中原 洋子	再雇用任期満了	
H21.3.31	化学	教授	岩澤 康裕	定年退職	
H21.3.31	化学	准教授	米澤 徹	退職	北海道大学大学院工学研究科教授へ
H21.3.31	化学	技術専門員	佐伯喜美代	定年退職	
H21.3.31	生化	教授	横山 茂之	退職	理化学研究所生命分子システム基盤研究領域長へ
H21.3.31	生化	助教	辛島 健	退職	特任助教へ
H21.3.31	生科	准教授	菊池 淑子	定年退職	
H21.3.31	生科	准教授	川口正代司	退職	自然科学研究機構基礎生物学研究所教授へ

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
H21.3.31	生科	助教	加藤 邦彦	定年退職	
H21.3.31	生科	助教	森岡 瑞枝	勸奨退職	
H21.3.31	生科	技術専門職員	大崎 敏子	定年退職	生科(再雇用)へ
H21.3.31	植物園	事務室主任	神田 博道	定年退職	
H21.3.31	臨海	助教	佐藤 寅夫	定年退職	
H21.3.31	臨海	技術専門職員	関本 実	定年退職	
H21.3.31	臨海	一般職員	小幡 隆三	再雇用任期満了	
H21.3.31	スペクトル	准教授	岩田 耕一	辞職	学習院大学理学部教授へ
H21.3.31	天文セ	教授	中田 好一	定年退職	
H21.3.31	事務	研究支援・外部 資金チーム主任	小澤みどり	定年退職	事務(再雇用)へ
H21.4.1	天文	教授	岡村 定矩	採用	理事から
H21.4.1	化学	助教	松原 亮介	研修出向	～H23.3.31
H21.4.1	化学	助教	島田林太郎	採用	
H21.4.1	化学	助教	Schneider Uwe	採用	特任助教から
H21.4.1	化学	助教	竹内 雅宜	採用	特任助教から
H21.4.1	化学	技術職員	坂本 和子	採用	
H21.4.1	生化	教授	伊藤 隆司	配置換	大学院新領域創成科学研究科教授から
H21.4.1	生化	助教	久保田浩行	採用	特任助教から
H21.4.1	生化	助教	内藤 雄樹	採用	特任助教から
H21.4.1	生化	助教	太田 一寿	配置換	大学院新領域創成科学研究科助教から
H21.4.1	生化	助教	山下 朗	配置換	遺伝子から
H21.4.1	生化	助教	國友 博文	配置換	遺伝子から
H21.4.1	生科	准教授	阿部 光知	採用	京都大学大学院生命科学研究所助教から
H21.4.1	生科	図書職員	菅原 英子	配置換	東洋文化研究所図書チームへ
H21.4.1	生科	一般職員	辻下 綾乃	採用	産休代員 ～H21.4.20
H21.4.1	生科	技術職員	大崎 敏子	再雇用	
H21.4.1	植物園	事務室主任	荒木 克也	昇任	一般職員から
H21.4.1	植物園	技術職員	清水 淳子	採用	
H21.4.1	臨海	准教授	近藤真理子	採用	大学院新領域創成科学研究科特任研究員から
H21.4.1	臨海	一般職員	川合勇美子	再雇用	生産技術研究所経理課予算執行チームから
H21.4.1	臨海	技術職員	幸塚 久典	採用	
H21.4.1	天文セ	事務室係長	橋口 剛	昇任	事務室主任から
H21.4.1	原子核	助教	大田 晋輔	採用	
H21.4.1	事務	副事務長(総務)	高橋 博行	配置換	生産技術研究所総務課総務・広報チーム副課長へ
H21.4.1	事務	副事務長(総務)	大木 幸夫	配置換	教養学部等事務部総務課副課長 (数理科学研究科担当)から
H21.4.1	事務	主査(庶務担当) 兼 庶務係長	斉藤 直樹	昇任	庶務係長から
H21.4.1	事務	学生係長	小林 誠	配置換	医学部附属病院医事課外来チーム係長へ
H21.4.1	事務	学生係長	箱崎 実	配置換	教養学部等事務部教務課総合文化大学院係長から
H21.4.1	事務	研究支援・外部 資金チーム係長	關本美代子	配置換	医学部・医学系研究科専門職員 (疾患生命工学センター担当)へ
H21.4.1	事務	経理チーム係長	仲 吉司	出向	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所 管理部管理室専門職員へ
H21.4.1	事務	人事係主任	山口 武志	昇任	一般職員から
H21.4.1	事務	研究支援・外部 資金チーム主任	小林みちよ	昇任	一般職員から
H21.4.1	事務	一般職員	奥山 明	昇任	本部総務・法規系渉外・基金グループ主任へ
H21.4.1	事務	一般職員	大久保早織	配置換	本部財務系財務戦略グループへ (文部科学省研修生へ)
H21.4.1	事務	一般職員	横島 潤	採用	(庶務係)
H21.4.1	事務	一般職員	窪田衣里子	採用	(研究支援・外部資金チーム)
H21.4.1	事務	一般職員	濱田英梨子	採用	(国際交流室)
H21.4.1	事務	一般職員	小澤みどり	再雇用	
H21.4.21	生科	事務室主任	西村 範子	育児休業	～H22.3.31まで
H21.4.21	生科	一般職員	辻下 綾乃	採用	産休代員 ～H22.3.31まで
H21.5.1	情報システム チーム	講師	玉造 潤史	昇任	情報システム本部准教授へ

# 第6回高校生のための「サイエンスカフェ本郷」，“宇宙と生命，その進化の謎を解く”を開催します



広報委員会

東京大学理学系研究科・理学部では、第6回高校生のための「サイエンスカフェ本郷」を下のとおり開催します。これまでの「サイエンスカフェ本郷」では講演者は1名でしたが、今回は次の2名の講演者がそれぞれの研究の最先端を紹介します。

星と惑星ができるまで -有機分子の進化-	坂井 南美 (物理学専攻 助教)
百聞は一見にしかず	伊藤 弓弦 (生物化学専攻博士3年)

日時 2009年6月14日(日) 13:00~17:00 (12:30開場)	対象 高校生
場所 東京大学本郷キャンパス理学部1号館2階小柴ホール	定員 50名。参加費無料。
主催 東京大学大学院理学系研究科・理学部	※切 2009年5月21日(木)



## あとがき

4月1日は西洋では「エープリルフール」という特別な日であるが、われわれにとっては「年度の最初の日」であり、嘘なんかついてはられない。この日を境に新入生の参入とさまざまな人事異動があり、それらにともなうあいさつ・歓迎会や説明会などがあり公私で多忙となる。理学系では研究科長と執行部が新しくなり、山形俊男新研究科長の就任のあいさつが本号の初端を飾っている。山形先生のいう、「自然の仕組みと理を知る」という目標

をかかげ「それでも地球は回っている」の精神でオリジナリティーの高い研究を求めてゆく基本的な姿勢はだれでもが知っているようではあるが案外忘れるものと自省してやまない。

外国にはない巨大な20インチ径光子増倍管の開発の小柴先生による提案と日本の高い技術力による驚異的短期間の実行が有名な「ノーベル賞、カミオカンデ」の原点であることが今月号の「理学の宝物」で紹介されている。ここにも理学の

基本的な姿勢があらわれている。編集委員においても、これまで3年間努めてこられた化学専攻の米澤徹准教授が北海道大学に転任された。その結果、化学専攻の島田敏宏准教授が4月から新編集委員となった。本年度の41巻の表紙の山吹色は米澤准教授の選定であり、置き土産ということである。米澤先生ご苦労様でした。島田先生、よろしく願います。これが日本の4月のしきたりであり、寒い1月に新年会と一緒にやりたくない。

野崎 久義 (生物科学専攻 准教授)

### 第41巻1号

発行日：2009年5月20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: kouhou@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：

横山 央明 (地球惑星科学専攻) yokoyama.t@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：

加藤 千恵 (庶務係) c-kato@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