

人事異動報告

所属	職名	氏名	異動年月日	異動事項	備考
地惑	助教授	吉川 一郎	H17.4.1	採用	宇宙航空研究機構宇宙科学研究本部助手から
生科	助教授	茂木 立志	H17.4.1	復職	H14.4.1 ~ 研修出向中
生科	教授	加藤 雅啓	H17.3.31	辞職	国立科学博物館植物研究部長へ
化学	講師	小澤 岳昌	H17.3.31	辞職	自然科学研究機構分子科学研究所助教授へ
物理	助教授	櫻井 博儀	H17.3.31	辞職	理化学研究所主任研究員へ
地惑	助教授	安田 一郎	H17.4.1	昇任	海洋研究所教授へ
生化	講師	田仲加代子	H17.3.16	昇任	助手から
生化	助手	伊藤 拓宏	H17.4.1	採用	
化学	助手	歸家 令果	H17.4.1	採用	
生化	助手	遠藤 幸子	H17.3.31	勸奨退職	
生化	助手	小嶋 徹也	H17.4.1	昇任	大学院新領域創生科学研究科助教授へ
物理	助手	有田亮太郎	H17.4.1	研修出向更新	~ H18.3.31
化学	助手	佐甲 徳栄	H17.3.31	辞職	日本大学理工学部講師へ
生科	助手	喜多 陽子	H17.3.31	辞職	
生科	助手	島田 敦子	H17.4.1	配置換	技術職員から
国際交流室	特任講師	杉浦まそみ子	H17.4.1	採用	
生化	事務室係長	長谷川エイ子	H17.3.31	定年退職	
物理	技術専門員	植木 昭勝	H17.3.31	定年退職	
物理	技術専門員	山岸 健一	H17.3.31	定年退職	
植物園	技術専門員	高橋 兵部	H17.3.31	定年退職	
天文セ	技術専門職員	藤田 芳子	H17.3.31	定年退職	
地惑	技術職員	立川 統	H17.3.31	再雇用終了	
事務	主査(庶務)	鈴木 和美	H17.4.1	昇任	柏地区庶務課専門員(兼庶務係長)へ
植物園	主査	三浦 孝樹	H17.4.1	昇任	薬学部・薬学系研究科専門員(兼用度係長)へ
事務	研究協力係長	武田いづみ	H17.4.1	配置換	教養学部等経理課旅費・謝金係長へ
化学	事務室主任	中丸 典子	H17.4.1	配置換	工学系・情報理工系等化学・生命系総務係主任へ
スペクトル	事務室主任	三浦利恵子	H17.4.1	出向	(独)日本学生支援機構経理課契約係長へ
事務	司計係	山田 研市	H17.4.1	出向	文部科学省大学振興課庶務係へ
事務	用度係	藤田 有子	H17.4.1	出向	(大)人間文化研究機構財務課予算係へ
事務	教務係	坂 美奈子	H17.4.1	配置換	生産技術研究所経理課契約第三係へ
物理	図書職員	森田美由紀	H17.4.1	出向	(独)国立女性教育会館情報課情報係長へ
物理	一般職員	荒木 克也	H17.4.1	休職更新	~ H18.3.31
地惑	一般職員	羽染 純子	H17.4.1	配置換	法学政治学研究所教務係へ
化学	図書職員	守屋 文葉	H17.4.1	配置換	附属図書館情報管理課資料契約係へ
生化	図書職員	二本柳直美	H17.4.1	配置換	史料編さん所史料係へ
植物園	主査	下村 英登	H17.4.1	昇任	海洋研究所経理課経理係長から
事務	庶務係長	渡辺 正昭	H17.4.1	配置換	医学部・医学系研究科庶務係長から
事務	研究協力係長	永田 順子	H17.4.1	配置換	海洋研究所総務課国際交流係長から
生化	事務室係長	仙田 寛	H17.4.1	配置換	生産技術研究所総務課共通施設管理係長から
スペクトル	事務室係長	渋谷 弘毅	H17.4.1	採用	国立歴史民俗博物館財務課用度係長から
事務	司計係主任	小笠原信博	H17.4.1	昇任	財務部資産課資産第一係から
事務	教務係主任	有野 浩	H17.4.1	配置換	教養学部等教務課後期課程係主任から
化学	事務室主任	伊藤すい子	H17.4.1	配置換	教養学部等教務課教室事務係第八主任から
物理	図書職員	小野澤さわ子	H17.4.1	配置換	史料編さん所図書運用係から

所属	職名	氏名	異動年月日	異動事項	備考
地惑	一般職員	佐藤 寛	H17.4.1	採用	大学入試センター事業第二課企画管理係から
化学	一般職員	宍倉さつき	H17.4.1	配置換	地震研究所研究協力係から
化学	図書職員	渡来 恵美	H17.4.1	配置換	法学政治学研究科図書閲覧係から
生化	図書職員	前田 朗	H17.4.1	配置換	経済学研究科等図書受入係から
地惑	事務職員	酒井 泰子	H17.4.1	再雇用更新	
生科	技術職員	小口 智子	H17.4.1	再雇用更新	
植物園	技術職員	高橋 兵部	H17.4.1	再雇用	
物理	技術職員	山本 智史	H17.4.1	採用	
物理	技術職員	藤代 知子	H17.4.1	採用	
天文セ	技術職員	三谷 夏子	H17.4.1	採用	
事務	用度係主任	笹崎 浩一	H17.4.1	昇任	
天文	事務室主任	大山 文明	H17.4.1	昇任	
物理	特任研究員	佐治 超爾	H17.3.31	退職	
物理	学術研究支援員	藤井新一郎	H17.3.31	退職	
物理	学術研究支援員	李 永民	H17.3.31	退職	
物理	学術研究支援員	Hastings,Nicholas	H17.3.31	退職	
地惑	学術研究支援員	島田 耕史	H17.3.31	退職	
化学	特任研究員	水上 知行	H17.3.31	退職	
化学	産学官連携研究員	若松 剛	H17.3.31	退職	
化学	学術研究支援員	歸家 令果	H17.3.31	退職	
化学	学術研究支援員	鐘 羽武	H17.3.31	退職	
化学	学術研究支援員(技術)	一杉 定恵	H17.3.31	退職	
化学	特任研究員	水野 克哉	H17.3.31	退職	
化学	特任研究員	神坂 英幸	H17.3.31	退職	
化学	特任研究員	西村 達也	H17.3.31	退職	
生化	特任研究員	朴 正福	H17.3.31	退職	
生化	特任研究員	細野 千恵	H17.3.31	退職	
生科	産学官連携研究員	神藤 智子	H17.3.31	退職	
生科	学術研究支援員(技術)	高橋 飛鳥	H17.3.31	退職	
生科	特任研究員	中川 知己	H17.3.31	退職	
生科	リサーチ・フェロー	伊藤 万里	H17.3.31	退職	
臨海	産学官連携研究員	霜鳥 太信	H17.3.31	退職	
天文セ	学術研究支援員	鎌崎 剛	H17.3.31	退職	
物理	特任研究員	関場大一郎	H17.4.1	配置換	物性研究所へ
物理	特任研究員	綿貫 竜太	H17.4.1	配置換	物性研究所へ
物理	学術研究支援員	中村 敬	H17.4.1	採用	
物理	産学官連携研究員	保原 麗	H17.4.1	採用	
物理	産学官連携研究員	Hastings,Nicholas	H17.4.1	採用	
天文	学術研究支援員	石原 大助	H17.4.1	採用	
化学	特任研究員	齋藤 輝伸	H17.4.1	採用	
化学	特任研究員	安田 琢磨	H17.4.1	採用	
化学	学術研究支援員	Saha,Satyen	H17.4.1	採用	
化学	学術研究支援員	新井亜沙子	H17.4.1	採用	
生化	特任研究員	堀江 哲郎	H17.4.1	採用	
生科	特任研究員	吉良恵利佳	H17.4.1	採用	
生科	産学官連携研究員	安彦 真文	H17.4.1	採用	
生科	学術研究支援員(技術)	伊藤 万里	H17.4.1	採用	
天文セ	学術研究支援員	田中 邦彦	H17.4.1	採用	
環境安全研究センター	産学官連携研究員	菅野 望	H17.4.1	採用	
環境安全研究センター	リサーチ・フェロー	富田 賢吾	H17.3.31	退職	

東京大学大学院理学系研究科・博士学位取得者一覧 (2005年3月)

※ 原著が英文の場合は和訳した題名を掲載

平成 17 年 3 月 8 日付学位授与者 (6 名)

種別	専攻	申請者名	論文題目
論文博士	地球惑星科学	山本 希	広帯地域震観測による活火山熱水系の解明
論文博士	化学	小泉 真一	クラスター負イオンと固体表面との衝突による反応課程
論文博士	生物化学	西井 亘	非典型的細胞内プロテアーゼの性状解析
論文博士	生物科学	横山 潤	小笠原諸島のイチジク属-イチジクコバチ類送粉共生系における共種分化過程の解析
課程博士	物理学	天羽 真一	人工分子の電気的性質
課程博士	地球惑星科学	長田 幸仁	曳航ブイに搭載した GPS 音響結合方式の海底精密測位システムの開発と深海底における測位試験

平成 17 年 3 月 24 日付学位授与者 (123 名)

種別	専攻	申請者名	論文題目
課程博士	物理学	小曾根健嗣	新しい $\mu \rightarrow e \gamma$ 探索実験のための液体キセノンシンチレーション検出器
課程博士	物理学	相場 政光	強収束加速器における共鳴横切りに関する研究
課程博士	物理学	吾郷 智紀	近軸光線近似による干渉性シンクロトロン輻射の解析
課程博士	物理学	市川 憲人	Orbifold 上の D ブレーンの非可換幾何学的記述
課程博士	物理学	佐々木 潔	格子 QCD によるバリオン励起状態の質量スペクトルの研究
課程博士	物理学	常見 俊直	$K \rightarrow \pi + \pi \gamma$ 崩壊中の光子直接放射過程の測定
課程博士	物理学	益子 岳史	熱乱流における速度場の時空間構造の研究
課程博士	物理学	間瀬 圭一	MAGIC による数十 GeV γ 線天文学
課程博士	物理学	吉岡 瑞樹	$K \rightarrow \pi + \gamma \gamma$ 崩壊の実験的研究
課程博士	物理学	相川 恒	量子ドットのコヒーレント伝導
課程博士	物理学	足立 俊輔	搬送波位相制御非共直線光パラメトリック増幅器による分子の配向
課程博士	物理学	家田 淳一	スピノル型ボース・アインシュタイン凝縮体における物質波ソリトンの研究
課程博士	物理学	市川 和秀	ニュートリノの質量に対する宇宙背景放射からの制限
課程博士	物理学	今村 卓史	一次元多核成長模型の厳密解
課程博士	物理学	鶴沼 毅也	GaAs 量子井戸中のサブバンド間遷移による赤外吸収と電子ラマン散乱
課程博士	物理学	大石 理子	CANGAROO-III 望遠鏡による銀河円盤の超高エネルギーガンマ線観測
課程博士	物理学	大成誠一郎	スピン揺らぎおよび電荷揺らぎに媒介された超伝導
課程博士	物理学	大野 博司	銀河団の探求
課程博士	物理学	岡 隆史	強電場中の相関電子系の非線形応答
課程博士	物理学	岡田 祐	球状星団からの広がった X 線放射および銀河ハローとの相互作用の観測的研究
課程博士	物理学	鬼丸 孝博	PrPb3 の四重極秩序構造の関する研究
課程博士	物理学	香川 晋二	HERAep 衝突での光生成回折散乱における 2 ジェット過程の研究
課程博士	物理学	鎌形 清人	球状蛋白質の構造に基づくパラメータとフォールディング速度との関係の統計解析
課程博士	物理学	久保井信行	[CI] 輝線観測および化学モデル計算による星間分子雲の構造と進化についての研究
課程博士	物理学	高坂 洋史	ショウジョウバエ神経筋結合系における標的選択及びシナプス形成過程の可視化
課程博士	物理学	固武 慶	重力崩壊型超新星における自転、磁場の爆発メカニズム及び重力波に及ぼす効果
課程博士	物理学	齋藤 孝明	$1H(d,2He)n$ 反応によるベルの不等式の実験的検証
課程博士	物理学	清水 雄樹	ユーロピウムをドーブしたフッ化カルシウムシンチレータによる低放射線バックグラウンド環境下での暗黒物質探索実験
課程博士	物理学	関口 哲朗	$K \rightarrow \pi + \nu \bar{\nu}$ 崩壊分岐比の測定
課程博士	物理学	高木 康多	Ge(001) 表面の STM による局所構造変化過程の研究
課程博士	物理学	高橋慶太郎	プレーンワールドとバルク場
課程博士	物理学	高橋 弘光	X 線を用いた弱磁場中性子星への質量降着流の研究
課程博士	物理学	高橋 史宜	大きなレプトン非対称性の起源と進化
課程博士	物理学	高柳 博充	NS5 プレイン背景場における D プレインの境界状態

課程博士	物理学	田中 清尚	希薄ドープ領域からアンダードープ領域にかけての Bi 系銅酸化物高温超伝導体の光電子分光による研究
課程博士	物理学	田中 邦彦	ブライトリムを伴う分子雲における中性炭素原子の分布
課程博士	物理学	永井 聡	擬一次元導体 β -Na _{0.33} V ₂ O ₅ の電荷秩序基底状態についての中性子回折研究
課程博士	物理学	西 義史	強磁場中の量子ドットの相関電子状態
課程博士	物理学	早水 裕平	量子細線における高密度電子正孔状態からのレーザー発振
課程博士	物理学	日高 義将	有限温度におけるカイラル対称性の回復とメソンスペクトル
課程博士	物理学	広瀬 俊亮	現実的核力に基づいた相対論的平均場模型
課程博士	物理学	丸山 勲	量子ドット系におけるファノ・近藤効果の理論的研究
課程博士	物理学	三木 弘史	回転分子モーターとエネルギー効率
課程博士	物理学	宮寺 晴夫	大立体角軸収束ミュオンチャンネルの開発と低エネルギーミュオニウム生成実験
課程博士	物理学	渡辺 英徳	超対称な閉弦場の理論における境界状態の間の非線形関係式
課程博士	物理学	和田 浩史	非平衡系における一分子ダイナミクスと流体ゆらぎの特性
課程博士	天文学	富田 浩行	I 型活動銀河核の可視、近赤外線領域における連続光変動成分の研究
課程博士	天文学	石原 大助	赤外線天文衛星 ASTRO-F 搭載近中間赤外線カメラ IRC による中間赤外線全天サーベイ観測
課程博士	天文学	小山 友明	銀河系中心近傍メーザー源の固有運動精査
課程博士	天文学	山田 善彦	分光学的年齢と金属量を用いた楕円銀河の星の種族の研究
課程博士	天文学	市来 浄興	高次元宇宙理論の観測的示唆について
課程博士	天文学	伊吹山秋彦	ダストで覆われた高赤方偏移にある星形成銀河の化学力学進化
課程博士	天文学	倉山 智春	はくちょう座 UX 星の距離測定と VERA デジタルフィルタバンクの評価
課程博士	天文学	土居 明広	低光度活動銀河核の電波放射
課程博士	天文学	中西 裕之	天の川銀河および近傍銀河団銀河の原子・分子ガス円盤についての観測的研究
課程博士	天文学	深川 美里	中質量星の原始惑星系円盤における形態の多様性
課程博士	天文学	本田 充彦	若い星のまわりでのケイ酸塩微粒子の進化
課程博士	地球惑星科学	牛久保孝行	同位体および希土類元素を用いた炭素質隕石中の難揮発性包有物の起源物質及びリムの形成に関する研究
課程博士	地球惑星科学	直井 隆浩	へびつかい座、カメレオン座、およびコールサック分子雲における近赤外減光則
課程博士	地球惑星科学	中東 和夫	長期広帯域海底地震観測による日本海東部下のマントルウェッジ構造に関する研究
課程博士	地球惑星科学	松澤 孝紀	地震すべりと摩擦溶融の相互作用の数値シミュレーション
課程博士	地球惑星科学	安藤 亮輔	高速時空境界積分方程式法の開発と、断層帯の形成と地震破壊のダイナミクスに関する理論的研究
課程博士	地球惑星科学	大野 宗佑	衝突蒸気雲内の化学反応に関する研究
課程博士	地球惑星科学	北沢 光子	深海潜水艇によって得られた高分解能ベクトル磁気異常の研究：解析手法、地磁気永年変化と海底の年代決定
課程博士	地球惑星科学	木村 治夫	島弧の斜め衝突帯のアクティブテクトニクス：伊豆半島の例
課程博士	地球惑星科学	黒田潤一郎	白亜紀黒色頁岩のアナトミー：ラミナスケールでの地球化学分析にもとづく海洋無酸素イベント 2 の古海洋学的研究
課程博士	地球惑星科学	菅沼 悠介	西オーストラリア、Marble Bar Chert 層の古地磁気学的研究：太古代における地球磁場とピルバラ地塊の古地磁気極移動曲線の復元
課程博士	地球惑星科学	橘 由里香	希ガス同位体分析と構造解析によるキンパーライト中のオリビンの研究
課程博士	地球惑星科学	中井 宗紀	融液成長 YAG/コランダム共晶体複合材料の結晶学的研究
課程博士	地球惑星科学	中村 篤博	東アジアから西部北太平洋に輸送される大気粒子状物質に関する研究
課程博士	地球惑星科学	長島 佳菜	粒度・ESR 分析に基づく日本海への風成塵運搬ルートの千年スケール変動復元
課程博士	地球惑星科学	西澤 学	太古代表層環境の地球化学的研究
課程博士	地球惑星科学	野牧 秀隆	底生生物群集による沈降有機物消費過程：深海底現場培養実験
課程博士	化学	青木 伸行	大気中 CF ₄ と Kr の定量および大気化学研究への応用
課程博士	化学	岡田 朋子	環状ペプチドを鋳型とする異種金属集積
課程博士	化学	奥津 浩史	レーザープラズマ中の多電子原子・イオンの電子構造
課程博士	化学	中山 泰生	走査トンネル顕微鏡と X 線光電子分光法を用いた銅単結晶上の混合原子価サマリウムの幾何学的、および電子的構造の研究
課程博士	化学	本郷やよい	太平洋の希土類元素に関する地球化学的研究
課程博士	化学	上等 和良	ビニルシランとロジウム化合物との金属交換反応：触媒的カルボニル化合物合成法の開発

課程博士	化学	海老澤紀子	始原的隕石中のハロゲン由来希ガスと I-Xe 年代測定：初期太陽系におけるハロゲンの挙動に関する研究
課程博士	化学	小澤 亮介	振動分光法を用いたイミダゾリウム系イオン液体の液体構造研究
課程博士	化学	金井塚勝彦	電極上での金属錯体ポリマー鎖の逐次合成とその電子移動機構・速度論に関する研究
課程博士	化学	倉科 昌	新規 π 共役高分子錯体ポリ（ビフェニレン ルテナシクロペンタトリエニレン）の合成とその還元体の強磁性的相互作用
課程博士	化学	齋藤 輝伸	ビス（トリアリールメチリウム）化合物の創製と酸化的カップリング反応への応用
課程博士	化学	佐々 匡昭	中性ジチオラト遷移金属錯体を用いた単一成分分子性伝導体の合成、構造および物性
課程博士	化学	佐藤 宗太	置換シクロペンタジエノンアセタールの合成と多置換ベンゼン合成への応用
課程博士	化学	志田 健	有機合成モデルの NMR 解析および分子力場計算を用いた海産ポリ環状エーテルの立体構造解析
課程博士	化学	島田 恵一	生体機能に関連する含カルコゲン高反応性化学種の合成モデル研究
課程博士	化学	高屋 智久	フェムト秒時間分解近赤外吸収分光装置の開発と溶液および微粒子系の光電子移動反応機構の研究
課程博士	化学	田原 一邦	[10] シクロフェナセンおよび縮環コラニユレン誘導体の合成、構造と性質
課程博士	化学	中西 和嘉	カチオン性フラレン集合体による新規遺伝子導入法の開発
課程博士	化学	野本 知理	ジフェニルアセチレンで構成された分子の電子励起状態の構造とダイナミクスに関する研究
課程博士	化学	畠山 琢次	亜鉛エナミドのオレフィンへの付加反応
課程博士	化学	穂坂 綱一	同時計測運動量画像分光法による分子の内殻光電離ダイナミクスの研究
課程博士	化学	森 高	フルオロアルケン類への分子内求核的付加反応を利用する含フッ素ヘテロ環化合物の合成
課程博士	化学	山本 進	Rh(111) 表面における氷の構造と反応
課程博士	化学	ムハマド アワイス	生細胞内における核内リセプターリガンドの蛍光アッセイ法
課程博士	化学	仲 崇民	金属イオンを含むイオン液体及び固定化イオン液体の構造と性質及び有機合成触媒反応への応用
課程博士	化学	貝原 麻美	細胞シグナルの時空間生物発光検出法
課程博士	生物化学	井野 麻美	突然変異高感度検出用トランスジェニック・マウスを利用した個体での遺伝子ターゲティングの試み
課程博士	生物化学	湯本 真代	ジンクフィンガータンパク質 Sall4 のマウス初期胚発生における機能解析
課程博士	生物化学	広瀬 哲史	抗原受容体遺伝子再構成の分子機構とその進化
課程博士	生物化学	石井 亮平	tRNA の 3' 末端プロセシング酵素の構造生物学的研究
課程博士	生物化学	澤 真理子	線虫 Arp2/3 複合体及び WASP ファミリータンパク質の形態盛期における機能解析
課程博士	生物化学	西原 忠	抗原受容体遺伝子の組換え部位多様化に於ける RAG タンパクの役割
課程博士	生物化学	野中 秀俊	マウス肝臓洞内皮細胞の網羅的遺伝子発現解析とマーカー遺伝子の発現
課程博士	生物化学	樋野 展正	動物細胞の遺伝暗号拡張による非天然型アミノ酸のタンパク質への導入とシグナル伝達研究への応用
課程博士	生物化学	横林しほり	減数分裂特異的な還元型染色体分配の新規制御因子 Moal の解析
課程博士	生物科学	棚橋 貴子	花形成制御因子 FLO/LFY 遺伝子のヒメツリガネゴケ相同遺伝子の機能解析
課程博士	生物科学	表 賢珍	管状要素分化特異的遺伝子 ZCP4 の発現制御機構の解析
課程博士	生物科学	昔 東妊	イセハナビ属 Parachampionella 群（キツネノマゴ科）の分類の再検討
課程博士	生物科学	山野上祐介	ミトコンドリアゲノム分析に基づくフグ目魚類の分子系統学的研究
課程博士	生物科学	黄 郁慈	転写因子 Brn-2 と相互作用する因子の同定とその解析
課程博士	生物科学	沖田 紀子	行動異常突然変異株を用いたクラミドモナス走光性発現機構の研究
課程博士	生物科学	大西 啓介	反復構造をもつ遺伝子の多様性と進化に関する研究
課程博士	生物科学	越川 滋行	オオシロアリ <i>Hodotermopsis sjostedti</i> の兵隊分化に伴う形態形成と遺伝子発現に関する研究
課程博士	生物科学	末次貴志子	日本周辺の上部漸深海底生魚類の種組成における短期的変動とその日周期性、および変動に関する物理的要因との関連について
課程博士	生物科学	関崎 裕幸	<i>Xenopus tropicalis</i> における予定始原生殖細胞の可視化
課程博士	生物科学	十亀 麻子	ツメガエルにおける内胚葉性器官の形成に関与する遺伝子の探索と同定
課程博士	生物科学	塚田 岳大	ウナギの海水適応におけるナトリウム利尿ペプチドの役割：統合生理学的研究
課程博士	生物科学	雪田 聡	ツメガエル初期発生における Wnt シグナル伝達系に対する SUMO 化修飾の機能解析
課程博士	生物科学	山西 史子	尾索動物ホヤ補体系遺伝子群の分子生物学的研究
課程博士	生物科学	渡部 裕美	熱水噴出域に固有の Neoverrucidae 科蔓脚類の生態と進化

理学系研究科・理学部の「学生支援室」が開設されました

学生支援室長 酒井 英行 (物理学専攻 教授)

この4月より理学系研究科・理学部では、旧1号館2階237号室に「学生支援室」を開設しました。ここでは専門の心理カウンセラーが中心となり、理学部の学部学生および理学系研究科の大学院生の皆さんを対象に、学習面や日常生活の問題、将来の進路や人間関係の悩みなど、個別の相談に対応いた

します。相談は無料で、秘密は厳守いたしますので、どうぞ気軽にご利用下さい。

詳細は、学生支援室ホームページ <http://www.s.u-tokyo.ac.jp/soudan/> をご覧ください。理学系研究科・理学部ホームページからもアクセスできます。

あ と が き

法人化から満1年が経過し、小宮山新総長の元で国立大学法人東京大学の2年目がスタートしました。理学系研究科長も、岡村教授から岩澤教授にバトンが渡され、平成17年度は、理学系研究科も新たなスタートをきりました。このような節目にあたり、理学系研究科・理学部ニュースは、より読みやすく適格な情報を伝える広報誌を目指して、この37巻1号からいくつかの新しい企画を開始しました。その一つはカラー化です。昨年度の後半から編集長となられた牧島教授の英断で、これまでほとんどのページが白黒であったものを全ページカラーとしました。そして、初のカラー化の編集作業は、名取さん、田中さんそして加藤さんの熱意により、短い編集日程をものともせず無事終了にこぎつけました。今後、号を重ねながらより読みやすく魅力的なスタイルを目指してさらに改良を重ねて行くこととなります。いうまでもなく、このカラー化は、広報活動を重視する理学系研究科の理解と全面的サポートにより実現しました。さて、記事については、理学系研究科の附属施設を紹介

する「附属施設探訪」という新しいシリーズが始まりました。理学系研究科には、植物園(小石川,日光)・臨海実験所(三崎)・スペクトル化学研究センター・地殻化学実験施設・天文学教育研究センター(三鷹,木曾)・原子核科学研究センター(本郷,和光)・ビッグバン宇宙国際研究センター・超高速強光子場科学研究センターの8つの附属施設があります。これらの施設の内、本郷キャンパスの外にある施設の活動を中心に毎月紹介することを計画しています。第1回は、植物園です。植物園は、小石川(白山)の本園の他に日光に分園がありますが、今回は、本園を中心に沿革や研究活動などについて、美しい花々や珍しい木々の多数の写真とともに紹介していただきました。これまで約2年に渡り毎回掲載していた「研究室探訪」は、今回はお休みしますが、今後も年に1-2回程度の掲載を予定しています。以上のような企画が、理学系研究科・理学部の教育・研究活動のより広く深い理解につながることを願ってやみません。

真行寺千佳子 (生物科学専攻 助教授)

第37巻1号

発行日 2005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
e-mail kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp

編集：理学系研究科広報委員会

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

横山 央明 (地球惑星科学専攻) yokoyama.t@eps.s.u-tokyo.ac.jp

真行寺千佳子 (生物科学専攻) chikako@biol.s.u-tokyo.ac.jp

後藤 敬 (化学専攻) goto@chem.s.u-tokyo.ac.jp

渡辺 正昭 (庶務係) mwatanabe@adm.s.u-tokyo.ac.jp

加藤 千恵 (庶務係) c-kato@adm.s.u-tokyo.ac.jp

HP担当：

名取 伸 (ネットワーク) natori@adm.s.u-tokyo.ac.jp

HP & ページデザイン：

田中 一敏 (ネットワーク) kazutoshi@adm.s.u-tokyo.ac.jp

印刷・・・・・・三鈴印刷株式会社
