



# 総研大ニューズレター

## 第24号 2010.5 発行

### ● 目次

- 【今月のトピック】 「平成22年度入学式を挙行」 総務課  
「平成22年度（第1回）学長賞ポスター発表会及び授与式開催」 学務課  
「総研大担当教員が平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受けました」 総務課  
「第4回総研大学術交流会開催」 学融合推進センター  
「オープンキャンパス2010・大学院説明会開催」 基礎生物学専攻  
「第9回自然科学研究機構シンポジウム開催」 総務課  
～大学紹介展示ブース設置

### 【各種募集】

### 【イベント情報】

主なイベント予定

5月22日 天文科学専攻 入試ガイダンス・公開講演会

5月22日 遺伝学専攻 大学院説明会

5月23日 基礎生物学専攻・生命共生体進化学専攻 合同入試説明会

6月3日 情報学専攻 入試説明会

6月4～5日 生命共生体進化学専攻 オープンキャンパス

### 【編集後記】

### 【今月のトピック】

#### 「平成22年度入学式を挙行」

平成22年4月8日（木）に葉山キャンパス2階講堂において平成22年度入学式が行われました。

当日は久しぶりの晴天で相模湾ごしに富士山がうっすらと霞んで見え、桜の舞い散る中、入学者92名中、72名が参加しました。

式典に先立ち、奥田暁仁さんが入学者のために心をこめてピアノ演奏を行ってくれました。

その後開式の辞、役職員の紹介に続いて、入学者の名前が一人ずつ読み上げられ入学が許可されました。高畑学長より式辞があり、出席者は緊張した面持ちで聞き入っていました。



【文責 総務課】

## 「平成22年度（第1回）学長賞ポスター発表会及び授与式開催」

平成22年3月23日（火）学術交流会の中で平成22年度（第1回）学長賞ポスター発表会が開催されました。候補者がそれぞれの分野で研究している学位研究課題を発表するとともに、活発な質疑応答が行われました。

また、平成22年4月8日（木）入学式時に候補者11名の学生全員に学長賞が贈られました。



### 受賞者一覧

- ・仲田 資季 物理科学研究科 核融合科学専攻  
学位研究課題 「電子温度勾配乱流における渦構造と輸送のジャイロ運動論による解析」
- ・大島 智子 物理科学研究科 核融合科学専攻  
学位研究課題 「核融合炉液体ブランケット中の水素及び水素同位体のオンライン測定」
- ・稲見 華恵 物理科学研究科 宇宙科学専攻  
学位研究課題 「Multi-Wavelength Observations of Buried Starburst Activity Induced by Galaxy Interactions」
- ・後藤 孟 高エネルギー加速器科学研究科 素粒子原子核専攻  
学位研究課題 「宇宙背景放射の偏光のBモードから宇宙の構造や進化についての情報を導き出すための理論的研究」
- ・宋 剛秀 複合科学研究科 情報学専攻  
学位研究課題 「SATとASPを用いた生物学におけるパスウェイの解析」
- ・田中 健太郎 生命科学研究科 遺伝学専攻  
学位研究課題 「頑健性をもたらす機構の解明とこの機構の多様性－発生予定運命図の変化に応答する修復機構を例に－」
- ・佐田 亜衣子 生命科学研究科 遺伝学専攻  
学位研究課題 「RNA結合タンパク質 Nanos2 は、精原幹細胞の未分化性を維持する。」
- ・後藤 志野 生命科学研究科 基礎生物学専攻  
学位研究課題 「ペルオキシソーム形成変異体を用いた植物特異的ペルオキシソーム機能の解明」
- ・臼井 紀好 生命科学研究科 生理科学専攻  
学位研究課題 「プロテオミクス解析によるニューロン・グリア分化における新たな転写制御機構の解明」
- ・山道 真人 先導科学研究科 生命共生体進化学専攻  
学位研究課題 「迅速な進化と表現型可塑性が個体群動態・群集動態に及ぼす影響」
- ・桂 有加子 先導科学研究科 生命共生体進化学専攻  
学位研究課題 「哺乳類の性決定機構の起源と進化」

【文責：学務課研究協力係】

## 「総研大担当教員が平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受けました」

本学の担当教員8名が、平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受けました。

この賞は文部科学省が、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、日本の科学技術水準の向上に寄与することを目的として表彰が行われています。

本学担当教員 受賞者一覧

科学技術賞（理解増進部門）

- 小泉 周 生命科学研究所 生理科学専攻 准教授  
業績名「最新の医学生理学に基づく心と体の科学の理解増進」
- 新井紀子 複合科学研究科 情報学専攻 教授  
業績名「NetCommonsによる学校および教育におけるICT普及啓発」

科学技術賞（研究部門）

- 居田克己 物理科学研究科 核融合科学専攻 教授  
業績名「磁場閉じ込めプラズマにおける回転流の発見と炉心改善の研究」
- 家 正則 物理科学研究科 天文科学専攻 教授  
高見英樹 物理科学研究科 天文科学専攻 教授  
業績名「望遠鏡の視力を高めるレーザーガイド星補償光学系の研究」

若手科学者賞

- 唯美津木 物理科学研究科 構造分子科学専攻 准教授  
業績名「高選択触媒機能の分子レベル表面設計とその場構造解析の研究」
- 沓掛展之 先端科学研究科 生命共生体進化学専攻 助教  
業績名「哺乳類の社会行動を形成する生物学的基盤の研究」
- 宇野毅明 複合科学研究科 情報学専攻 准教授  
業績名「巨大データ解析に対する超高速アルゴリズム構築法の研究」

【文責：総務課】

## 「第4回総研大大学術交流会開催」

<日時>2010年(平成22年)3月23日(火)

<会場>総研大葉山キャンパス・湘南国際村センター

<参加人数>60名：招聘講演者、総研大過年度修了生、在学生(3月修了生含む)、総研大教員

<主な行事>

- ・講演会 “What is the style of professional research?”  
“Where is the next step?”  
“Identification of the phyB-protein complexes using proteomics approach”
- ・ワークショップ “The Road to be Researchers”
- ・ポスタープレゼンテーション（在学生、学位取得者及び修了生による各自の研究内容）



学位取得予定者を中心とした在校生と修了生との交流を目的とした総研大大学術交流会も今年で4回目となりました。

今回の招聘した修了生には「プロフェッショナルの研究スタイルとは」というテーマで研究を遂行する上で大切なものについて後輩にアドバイスをお願いしました。

研究者にとって重要な能力は、岩井さんは「デスアドバンテージをアドバンテージに変えること」、Zhihong Wang は「集中力の大切さ」について話し、二藤さんは「極意があったら自分自身が知りたいが、海外での研究生生活を楽しむことが必要」ということをお話してくれました。

また、今回は「研究者への道」としてワークショップを行い、研究者として進むに当たり、困難な状況が生じた場合どのように対応するかについて参加者同士が議論を行いました。いろいろな分野、そして学年も様々な学生が集まったこともあり、意見をまとめ、教員役の担当者に評価してもらおうという作業に難航していました。しかし、他の学生や教員の考えを聞く良い機会になったようでした。

夕方からのポスターセッションでは、翌日学位取得する学生の研究や招聘された修了生の研究が発表され、熱心な議論が交わされました。

その後の懇談会では、翌日学位取得する学生が「総研大に入って他の研究室との交流が多く、研究も学生生活も楽しめた」、「実験をしていたら、翌日になっていた」という学位取得までの思い出や今後はポスドクとしてあるいは企業に就職してさらに発展したいという意欲を語ってくれました。今回の学術交流会は在校生を含む参加した全員にとって「研究を続けていくために大切なこと」を考える場となりました。

時間	内容	場所
12:40-13:40	受付	SVC 1階ロビー
13:40-14:00	開会式 挨拶 高畑尚之学長 (予定)	SVC B1 国際会議場
14:00-14:25	講演1: What is the style of professional research? チュラーロンコーン大学文学部 東洋言語学科日本語講座 岩井 茂樹 (国際日本研究専攻 2004年度修了)	
14:25-14:50	講演2: Where is the next step? 自然科学研究機構 分子科学研究所 Zhihong Wang (構造分子科学専攻 2003年度修了)	
14:50-15:15	講演3: Identification of the phyB-protein complexes using proteomics approach The Salk Institute for Biological Studies 二藤 和昌 (基礎生物学専攻 2002年度修了)	
15:15-15:30	休憩 (コーヒーブレイク)	SVC
15:30-17:00	ワークショップ <b>The Road to be Researchers</b>  コメンテーター 1. National Center for Theoretical Sciences Physics Division 瀬名波 栄間 (素粒子原子核専攻 2005年度修了) 2. Khon Kaen University Department of Electrical Eng. RUANG CHAIJATUPON Nararat (情報学専攻 2009年度修了) 3. 福井大学医学部 伊藤 慎治 (光科学専攻 2006年度修了)	SVC B1 国際会議場
17:00-17:30	参加者 チェックイン (宿泊室)	SVC
17:30-19:00	ポスター発表 奇数番号: 17:30-18:15 偶数番号: 18:15-19:00	SVC 国際会議場隣ホワイエ
19:00-19:10	アンケート記入	
19:10-21:00	意見交換会 (夕食) 挨拶 野村雅一副学長 平成21年度学位授与者 一言スピーチ 教員一言スピーチ	SVC B1階 国際会議場

【文責 学融合推進センター 講師 岩瀬峰代】



## 「オープンキャンパス 2010・大学院説明会 ～春休み！基礎生物学研究所にゆこう～ 開催」

4月2日(金)は、今回も天気にも恵まれ、サクラの花もきれいに咲いて、新しい年度の始まりにふさわしい日になりました。

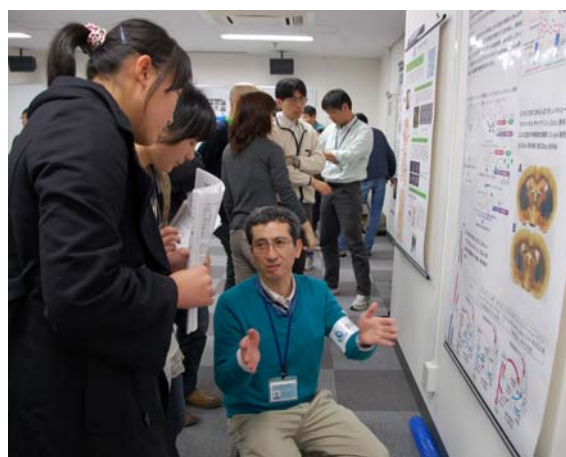
新入生のように生き活きとした学生さん達が受付時間前から来所されていて、関心の高さを感じる始まりでした。

川口正代司先生の進行のもとに、学生さん達は、最初に、倉田智子さんの引率で、所内の特徴的な研究施設をめぐり、「人工気象室」、「デジタルスキャン ライトシート顕微鏡 (DSLIM)」、「水生動物室」、そして「分析室」の次世代シーケンサなどの研究機器を見学しました。そして岡田清孝所長から、総合研究大学院大学(総研大)の概要、および総研大の教育研究の特色の説明を聞き、その中で、欧州分子生物学研究所(EMBL)、マックス・プランク植物育種学研究所、プリンストン大学との国際共同研究への大学院生の参画についても話しを聞きました。ついで、大学院入試や体験入学の紹介、藤森俊彦先生から基礎生物学専攻の授業カリキュラムの説明、大学院生の柴田美智太郎君(D2)から総研大生の生活や心構えについて聞きました。

そして、午後の研究室訪問先を決めるにあたり、学生さん達は第一会議室でのポスターによる研究室紹介を参考にしますが、いくつもの熱心な研究室は、教授をはじめ総動員で、学生さん達を歓迎されていて、昼食休憩もない程の活気でした。児玉隆治先生、佐藤昌直さん、堀口涼さんが、コンピュータプログラムを工夫されて、学生さん一人一人の訪問スケジュールを調整し、WEBブラウザ上で、訪問スケジュールを誰もが閲覧出来る方法を活用することが出来ました。訪問スケジュールに沿って、順序良く研究室をめぐり、明大寺-山手間の移動もシャトルバスなどを使い、スムーズに進行しました。また、積極的な学生さんは、関心のある研究室をいくつも自主的に訪問されました。夕方の懇親会には、今回も会場があふれる程に研究室の多くの方が参加され、学生さん達との交流で大いに盛り上がりました。さらに懇親会の後は、参加の学生さんの大半と柴田君をはじめ大学院生の皆さんで駅前の店に集い、夜半まで、サイエンスや、基生研と大学院生活の素晴らしさを語る事が出来ました。

学生さん達から、最先端の研究に触れ、多くの方々との交流を通し、研究内容・研究室の様子を知ることが出来たとの感想が述べられています。今後も、学生の皆さんを歓迎していることが伝わって、体験入学等の機会にも、多くの学生の皆さんが来所されることを願っています。

このたびのオープンキャンパス 2010 の開催にあたりまして、皆様にはご協力、ご尽力いただき有り難うございました。



【文責 基礎生物学専攻 准教授 笹岡俊邦】

## 「第9回自然科学研究機構シンポジウム開催～大学紹介展示ブース設置」



開会の挨拶を述べる志村機構長

平成22年3月21日（日）に東京国際フォーラム（ホール B5）において、第9回自然科学研究機構シンポジウム「ビックリ 4Dで見るサイエンスの革新」が、約700名の参加を得て開催されました。生理科学専攻 永山國昭教授による「自然階層のイメージングサイエンス」など機構を構成する5つの研究所の研究成果を立体動画を共通言語とすることにより、分野の壁を超えて伝える企画で、宇宙、プラズマ、脳神経、水の分子の挙動などを立体映像にした10名の講演が行われました。最後のパネルディスカッションにおいては、立花隆氏など6名によって活発な意見交換がなされ、熱気をおびたシンポジウムとなりました。

シンポジウム会場では講演会場の他にパネル展示のブースもあり、総研大の他、自然科学研究機構、分子科学研究所、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所の各機関が趣向を凝らして展示し、研究活動をPRしていました。多くの参加者の方が、展示ブースを訪れ資料を手に取り、担当者に質問するなど、こちらも盛況のうちに終了しました。



大学紹介展示ブース



パネルディスカッションの様子

【文責 総務課】

**【各種募集】**・・・現在公募中の情報を掲載しています。

事 項	応募期間	提出先
国立天文台滞在型研究員	随時(滞在希望初日の前月1日まで)	国立天文台研究支援係
国立天文台研究集会(第2回)	平成22年 6月30日(水)	国立天文台研究支援係
<a href="http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000191.html">http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000191.html</a>		
国立天文台特別共同利用研究員(10月受入)	平成22年 9月1日(水)	国立天文台研究支援係
<a href="http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000192.html">http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000192.html</a>		

**【イベント情報】**・・・オープンキャンパス, 入試説明会, 入試など大学行事に関わるもの。

5月

日程	時間	行事名	場所
3日(月)	①13:00-14:30 ②15:30-17:30 ③18:30-20:00	湘南国際村フェスティバル ①講演会 ②サイエンスカフェ ③観望会	総研大葉山キャンパス
	<a href="http://www.soken.ac.jp/news_all/1224.html">http://www.soken.ac.jp/news_all/1224.html</a>		
22日(土)	10:00-18:00	天文科学専攻入試ガイダンス・公開講演会	国立天文台三鷹キャンパス
	<a href="http://guas-astronomy.jp/Applicants/nyusi-guidence.html">http://guas-astronomy.jp/Applicants/nyusi-guidence.html</a>		
22日(土)	13:00 開始	遺伝学専攻 大学院説明会	国立遺伝学研究所
	<a href="http://www.nig.ac.jp/jimu/soken/setumeikai.html">http://www.nig.ac.jp/jimu/soken/setumeikai.html</a>		
23日(日)	12:30 開始	基礎生物学専攻・生命共生体進化学専攻: 合同入試説明会	東京ガーデンパレス
	<a href="http://www.nibb.ac.jp/graduate/">http://www.nibb.ac.jp/graduate/</a> , <a href="http://www.esb.soken.ac.jp/">http://www.esb.soken.ac.jp/</a>		

6月

日程	時間	行事名	場所
3日(木)	17:00-19:00	情報学専攻:入試説明会	学術総合センター 特別会議室
4日(金) -5日(土)		生命共生体進化学専攻オープンキャンパス	葉山キャンパス
5日(土)	13:00-17:00	天文科学専攻:入試ガイダンス・公開講演会	京都市内の予定

<基盤機関の行事>

5月

日程	時間	行事名	場所
3月25日(木) -6月22日(火)		水の器―手のひらから地球まで	国立民族学博物館 企画展示場 A
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/</a>			
3月25日(木) -6月29日(火)		伊勢の染型紙-映像と実物にみる匠の技-	国立民族学博物館 本館展示場内
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/ise/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/ise/</a>			
4月27日(火) -6月20日(日)		紀州徳川家伝来の楽器―琵琶― (第3展示室)	国立歴史民俗博物館
1日(土)	14:30-16:30	歴博映画の会	国立歴史民俗博物館
1日(土)	13:30-15:50 開場:13:00	みんなく映画会 昭和30年代の海外エクスペディション映画 「民族学者とヒマラヤ、南極」 「カラコルム」	国立民族学博物館 講堂
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies100424-0605.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies100424-0605.html</a>			
2日(日)	14:30-15:30	企画展「水の器」関連第158回みんなくウィークエンド・サロン「水の器から水の問題を考える」	国立民族学博物館 企画展「水の器―手のひらから地球まで」会場(企画展示場 A)
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>			
3日(月・祝)	13:30-15:30	水のワークショップ「水の学習プログラム”WET”」(河川環境管理財団)1回目	国立民族学博物館2階 第5セミナー室
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>			
4日(火・祝)	13:30-15:30	水のワークショップ「水の学習プログラム”WET”」(河川環境管理財団)2回目	国立民族学博物館2階 第5セミナー室
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>			
5日(水・祝)	10:00-16:30	MMP「あそびの広場2010」 ところかわれば、あそびもかわる?	国立民族学博物館 1階エントランスホール (無料ゾーン)
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/partners/event.html#asobi">http://www.minpaku.ac.jp/museum/partners/event.html#asobi</a>			
7日(金)	19:30-20:30 (受付時間)	定例観望会	会場:国立天文台 三鷹キャンパス
<a href="http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html">http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html</a>			
8日(土)	11:00-12:00	歴博探検「茶わんのひみつ」	国立歴史民俗博物館
	14:00-16:00	第317回歴博講演会 「環境変動と縄文時代の始まり」	国立歴史民俗博物館



8日(土)	13:30-15:50 開場:13:00	みんなく映画会 昭和30年代の海外エクスペディション映画 「民族学者とヒマラヤ、南極」 「花嫁の峰 チョゴリザ」	国立民族学博物館 講堂
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies100424-0605.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies100424-0605.html</a>		
8日(土)	12:00-15:30	MMP「点字教室」	国立民族学博物館 1階エントランスホール (無料ゾーン)
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/partners/event.html#tenji">http://www.minpaku.ac.jp/museum/partners/event.html#tenji</a>		
9日(日)	10:30-13:30	国立民族学博物館「一日館長」として、宝塚歌劇団雪組「早霧せいな」さん来館!	国立民族学博物館 館長室、各展示場、1階エントランスホール(無料ゾーン)
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/common/ichikan_20100509.html">http://www.minpaku.ac.jp/common/ichikan_20100509.html</a>		
9日(日)	13:30-15:30	狂言を知る 観る楽しさと演じる喜び	国立民族学博物館 講堂
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/performance100509.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/performance100509.html</a>		
15日(土)	13:30-15:00 開場:13:00	新言語展示関連第384回みんなくゼミナール「世界のことば一語順と系統」	国立民族学博物館 講堂
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html</a>		
15日(土)	13:00-17:00 (開場:12:30)	日文研公開講演会 『環太平洋の環境文明史』	国際日本文化研究センター 講堂
	<a href="http://www.nichibun.ac.jp/event/kokai.html">http://www.nichibun.ac.jp/event/kokai.html</a>		
18日(火)	14:30-15:30	「伊勢の染型紙-映像と実物にみる匠の技-」 関連ギャラリートーク	国立民族学博物館 本館展示場内
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/ise/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/ise/</a>		
22日(土)	13:30-15:30	第134回くらしの植物苑観察会 「美術にみる夏草」	国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑
22日(土)	19:30-20:30 (受付時間)	定例観望会	会場:国立天文台 三鷹キャンパス
	<a href="http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html">http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html</a>		
22日(土)	13:30-15:00	水のワークショップ「海の不思議・水の不思議」(1)(東海大学海洋学部)	国立民族学博物館2階 第5セミナー室
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>		
22日(土)	13:30-16:00 (開場:13:00)	みんなく映画会 映像に描かれるく包摂と自律 > 第5回上映会『シリアの花嫁』	国立民族学博物館 講堂
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies1005.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies1005.html</a>		

22日(土)	13:30-17:00	研究フォーラム 21世紀の地球人口について考えるーアフリカにおける性・結婚・家族 Reconsideration of the World Population of 21st Century - Gender, Matrimony, Family in Africa	国立民族学博物館 第4セミナー室
29日(土)	13:30-17:15 (予定)	公開フォーラム 世界の博物館 2010 JICA 委託事業 国立民族学博物館 「博物館学集中コース」	国立民族学博物館 第5セミナー室
30日(日)	13:30-15:00	水のワークショップ「海の不思議・水的不思議」(2)(西条市・東海大学海洋学部連携)	国立民族学博物館 2階 第5セミナー室
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>			

## 6月

日程	時間	行事名	場所
3日(木)	10:00-16:00	ロバスト推測 ～外れ値への対処方法～	統計数理研究所 セミナー室5
<a href="http://www.ism.ac.jp/lectures/22b.html">http://www.ism.ac.jp/lectures/22b.html</a>			
3日(木)	19:00-20:30	平成22年度 国立情報学研究所 市民講座 第1回「多言語世界の扉を開く翻訳技術 —人間の翻訳と機械の翻訳は何か違うのか?—」	学術総合センター 2階 一橋記念講堂
<a href="http://www.nii.ac.jp/shimin/">http://www.nii.ac.jp/shimin/</a>			
3日(木) -4日(金)		国立情報学研究所オープンハウス 2010 情報学—Next 10Years→ (国立情報学研究所創立 10周年記念イベント併催)	学術総合センター
<a href="http://www.nii.ac.jp/openhouse/">http://www.nii.ac.jp/openhouse/</a>			
5日(土)	13:30-16:40 開場:13:00	みんなく映画会 昭和30年代の海外エクスペディション映画 「民族学者とヒマラヤ、南極」 「南極大陸」	国立民族学博物館 講堂
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies100424-0605.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies100424-0605.html</a>			
10日(木) -11日(金)	10:00-16:00	Rによる標本調査データの分析	統計数理研究所 講堂
<a href="http://www.ism.ac.jp/lectures/22c.html">http://www.ism.ac.jp/lectures/22c.html</a>			
11日(金)	19:30-20:30 (受付時間)	定例観望会	会場:国立天文台 三鷹キャンパス
<a href="http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html">http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html</a>			
12日(土)	14:00-16:00	第318回歴博講演会 「歌川派版木からみる錦絵の色と技術」	国立歴史民俗博物館

12日(土)	13:30-15:00	地球研・市民連携ワークショップ(2)「びっくり! あなたの水もミネラルウォーター」	国立民族学博物館 2階 第5セミナー室
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>		
13日(日)	13:30-15:15	吹田市制施行70周年記念事業:講演会+ワークショップ「水でつながる人とモノ」(仮題)	国立民族学博物館 講堂
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>		
13日(日)	1回目: 11:00-11:20 2回目: 15:30-15:50	企画展ギャラリートーク	国立民族学博物館 企画展「水の器一手のひらから地球まで」会場(企画展示場A)
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/water/event.html</a>		
15日(火)	14:30-15:30	「伊勢の染型紙-映像と実物にみる匠の技-」 関連ギャラリートーク	国立民族学博物館 本館展示場内
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/ise/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/ise/</a>		
19日(土)	13:30-15:00 開場:13:00	第385回みんなくゼミナール 「北タイの精霊ダンス」	国立民族学博物館 講堂
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html</a>		
26日(土)	13:30-15:30	第135回くらしの植物苑観察会 「農事にかかわる植物たち」	国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑
26日(土)	19:30-20:30 (受付時間)	定例観望会	会場:国立天文台 三鷹キャンパス
	<a href="http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html">http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html</a>		

## 7月

日程	時間	行事名	場所
9日(金)	19:30-20:30 (受付時間)	定例観望会	会場:国立天文台 三鷹キャンパス
	<a href="http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html">http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html</a>		
10日(土)	14:00-16:00	第319回歴博講演会 「アジアの境界を越えて」	国立歴史民俗博物館
7月13日(水) -9月12日(日)		企画展示:アジアの境界を越えて	国立歴史民俗博物館
14日(水)	18:30-19:45	平成22年度 国立情報学研究所 市民講座 第2回「計算しない数学 —意外と身近な離散数学とは?—」	学術総合センター 2階中会議場
	<a href="http://www.nii.ac.jp/shimin/">http://www.nii.ac.jp/shimin/</a>		
17日(土)	13:30-15:00 開場:13:00	新音楽展示関連第386回みんなくゼミナール 「聖人の力を伝えるガムラン」	国立民族学博物館 講堂
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html</a>		

24日(土)	13:00-17:00	第75回歴博フォーラム 「アジアの境界を越えて」	新宿明治安田生命ホール 主催:国立歴史民俗博物館
24日(土)	13:30-15:30	第136回くらしの植物苑観察会 「江戸の変化朝顔」	国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑
24日(土)	19:30-20:30 (受付時間)	定例観望会	会場:国立天文台 三鷹キャンパス
	<a href="http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html">http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html</a>		

### <教員の受賞情報等>

文化科学研究科

地域文化専攻

- 須藤健一 教授  
石川榮吉賞 受賞

物理科学研究科

天文科学専攻

- 常田佐久 教授  
日本天文学会 林忠四郎賞 受賞

- 柏川伸成 准教授  
井上學術賞 受賞

生命科学研究科

基礎生物学専攻

- 岡田清孝 教授  
日本植物生理学会学会賞 受賞

※平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰者の情報については「今月のトピック」に掲載



## 【編集後記】

総研大ニューズレター第 24 号をお届けします。

天候不順で寒暖の差が大きかった 4 月が終わり、風薫る 5 月になりました。全国的に好天に恵まれた GW も終わりましたが、みなさんはいかが過ごされたでしょうか。

GW 中、葉山では地域交流事業として湘南国際村フェスティバルが開催され、満開のツツジの中、多くの方が本学の催しに訪れてくれました。詳細はまた次号に掲載したいと思います。

さて、本号では昨年度創設されました学長賞の受賞者が掲載されています。優れた研究活動を行っている在学生に対して贈られる賞で、今回は 11 名の学生に授与されました。授与された学生にとって今後の研究の大きな励みになるのではないかと思います。学位論文に対して贈られる長倉賞とともに多くの学生に目指してもらいたいものです。

また、平成 22 年度の科学技術分野の文部科学大臣表彰も 8 名の本学関係者が表彰されており、教員の受賞情報も毎号多くの方の受賞が掲載されています。大学の知名度をあげるためには広報活動も大事ですが、大学として教員、学生も含めて優れた研究活動を行うことが一番重要ではないかと思います。各賞を受賞された皆様の今後益々のご活躍を期待しております。

〔総務課〕

◎各専攻で教員や学生がメディアに出演が決まっている場合や、発表や表彰等があった際にはご連絡ください。またメディア等に出演される場合は、可能な限り「総合研究大学院大学」と表記していただけますようご協力をお願いします。

発行 2010 年 5 月 12 日

編集



国立大学法人

**総合研究大学院大学**

THE GRADUATE UNIVERSITY FOR ADVANCED STUDIES

広報委員会

神奈川県三浦郡葉山町（湘南国際村）

総務課広報係（担当）

TEL 046-858-1590/FAX 046-858-1542

E-mail: kouhou@ml.soken.ac.jp

©2010 SOKENDAI