

総研大ニューズレター

第 26 号 2010.7 発行

● 目次

【今月のトピック】

「JSPSサマー・プログラム オリエンテーション開催 学務課」 「国立情報学研究所 オープンハウス 2010・10 周年記念式典開催 国立情報学研究所」

「基礎生物学専攻・生命共生体進化学専攻合同入試説明会開催

総務課」

「国際日本文化研究センター 第19回東京講演会開催

国際日本文化研究センター」

「天文科学専攻 総研大入試ガイダンス開催 国立天文台」 「先導科学研究科オープンキャンパス開催 総務課」

【各種募集】 【イベント情報】

主なイベント予定

7月24日 極地研で学ぼう-大学院 極域科学専攻の紹介-7月28日 中高生のための科学セミナー 主催:総研大

「チョウはなにを見ているの?動物の感覚世界のふしぎ」

8月2日~6日 電波天文観測実習 国立天文台野辺山宇宙電波観測所

8月23日~27日 核融合科学専攻 夏の体験入学 8月24日 JSPSサマー・プログラム報告会

【今月のトピック】

「JSPSサマー・プログラム オリエンテーションを開催」

平成22年6月16日(水)、アメリカ合衆国、英国、フランス、ドイツ及びカナダの5か国の博士号取得前後の若手研究者(フェロー)114名が来日し、『JSPS サマー・プログラム』が幕を開けました。

当日の朝は小雨が降っていたにもかかわらず、フェローが葉山へ到着した時には真っ青な空と 太陽が顔を出し、フェローも長旅の疲れも見せず晴れやかな笑顔になりました。



第1日目、高畑学長の挨拶で始まった開講式。(独)日本学術振興会及び海外協力機関の米国国立科学財団(アメリカ合衆国)、ブリティッシュカウンシル(英国)、フランス国立科学研究センター(フランス)、独学術交流会(ドイツ)、カナダ大使館(カナダ)の方々も出席されました。夜の歓迎レセプションでは、鮪の頭にカメラを向け日本食を満喫するフェローを見かけたり、受入教員と対面し話に夢中になるフェローがいたり、総研大レクチャーの学生も参加して交流したり、多研究分野・多国籍のフェロー同士の国際交流が活発に始まりました。

第2日目は国立科学博物館の馬場悠男名誉研究員による「Human Evolution: Process of Adaptations and Dispersals」をテーマにした講演が行われ、人類進化の様々なトピックスの紹介とともに、人類進化研究の最新の情報が紹介されました。とくに、化石の年代推定や、化石人骨の性別や年齢の推定の方法等についてフェローから多数の質問が出、講演後も先生を囲んで意見交換が繰り広げられました。

馬場名誉研究員につづいて、総研大の伊藤憲二准教授には、「Science and Technology in Japan: Historical, Social, and Cultural Perspectives」をテーマに講演いただきました。日本での『科学』や『科学思想』の発展の歴史が紹介され、また近・現代日本社会での『科学啓蒙』や『科学』に対する認識について、日本文化との関わりの中でどのように発展していったかなどについて講演いただきました。

また、3日間の日本語教育、日本文化紹介(茶道・書道・折り紙)、総研大生も加わったポスターセッションと盛り沢山のオリエンテーションに、フェローは果敢に参加。週末には、日本人家族宅でホームスティを体験し、日本語の授業で学習したことを実際に使い、翌朝は多くのフェローから「おはよう!」と日本語が飛び交いました。

最終日に行われた東京藝術大学の安藤政輝教授の講演及び筝・尺八の邦楽演奏には、フェロー全員のスタンディング・オベーションが起こり、日本の心がフェローの琴線に触れた場面であり、日本と若手外国研究員の学術交流を目的とした本プログラムオリエンテーションの有終の美を飾るのにまさにふさわしいものとなりました。

平成22年6月22日(火)114名のフェローは全国各地の受入機関へ向け旅立ちました。 それぞれの機関でこれからの2ヶ月間素晴らしい研究活動を繰り広げられることと思います。



【文責 学務課】

「国立情報学研究所 オープンハウス 2010・10 周年記念式典を開催」

情報・システム研究機構 国立情報学研究所 (NII) は、去る6月3日、4日の2日間、オープンハウス2010 (研究所一般公開)・10周年記念式典を、東京都千代田区と国立公文書館の後援を得て開催しました。研究成果や活動についてのポスター展示・デモ・プレゼンテーション、講演会、シンポジウムなどをおこない2日間で1200名を越える参加者がありました。

研究成果展示は、外部からの出展(国立公文書館、東京都古書籍商業共同組合)を含む約 90 の ブースで、ポスター展示、デモを 2 日間にわたっておこないました。





初日の 10 周年を記念した式典では、来賓として文部科学省研究振興局 磯田文雄局長や、独立行政法人情報通信研究機構 宮原秀夫理事長、日本電信電話株式会社 宇治則孝副社長よりご挨拶戴き、坂内正夫所長の 10 周年を迎える NII の活動報告をしました。基調講演では、石黒浩氏(大阪大学教授)による「アンドロイドを通して学ぶ人間と未来社会」および佐藤一郎(NII 教授)による「情報学による低炭素社会の実現」の2つの基調講演がおこなわれ、両講演とも「大変興味深い講演内容だった」との来場者からの声が多数寄せられました。また、夕方からは、情報学

の先端を具体的なキーワードを切り口に一般向けに解説する影浦峡氏(東京大学教授)による市民講座「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が違うのか?・」が開催されました。

2日目は、山岸俊男氏(北海道大学教授)を迎え、「ネット社会における評判と信頼」と題した 基調講演がおこなわれました。午後からの CSI 講演会「大学と社会の未来が変わる・情報基盤のチカラ・」では、NTT 情報流通基盤総合研究所長 三宅功氏を迎え、NII の教授と共に情報基盤によって大学の環境や社会生活がどのように変化するか、情報基盤や NII の果たすべき役割とは何かについて、講演・パネルディスカッションをおこないました。並行して「次世代学術コンテンツ基盤ワークショップ」がおこなわれ、多くの参加者による熱心な議論が交わされました。





また、初日には複合科学研究科情報学専攻の入試説明会も同時開催し、参加者 26 名に対して、情報学専攻の概要や入試出願時の注意点についての説明を行いました。また、引き続き行った個別相談会では、参加者と教員との間で、入試や研究内容についての活発なやりとりが行われました。

オープンハウスの参加者からは、NIIがおこなっていることを知る機会として非常に良かった、面白い展示があり興味深い内容だった、時間があっと言う間に過ぎてしまったとの感想が寄せられました。

当日の講演の映像、プレゼンテーションの資料、ポスターは後日、国立情報学研究所のホームページで公開しますのでご覧ください。(国立情報学研究所 http://www.nii.ac.jp/)

【文責 国立情報学研究所】

「基礎生物学専攻・生命共生体進化学専攻合同入試説明会を開催」

5月23日(日)にホテル東京ガーデンパレスに於いて、基礎生物学専攻及び生命共生体進化 学専攻の合同入試説明会が実施されました。

前回に引き続き、研究科を越えた合同での入試説明会を行いましたが、互いの会場を行き来する学生が目立ち、合同で開催した成果がはっきりと表れた入試説明会となりました。

当日は、及川学長補佐から「総合研究大学院大学について」の説明から始まり、引き続いて、 平田学長補佐による「総合研究大学院大学の全学事業について」の説明、専攻概要、カリキュラム・入試についての説明、教員の研究内容紹介、さらに両専攻の教員によるポスターセッションも行われ、両専攻ともに教員と出席者との熱い議論が交わされました。





【文責 総務課】

「国際日本文化研究センター 第19回東京講演会を開催」

国際日本文化研究センターは、6月5日(土)東京・有楽町の朝日ホールで、東京講演会を開催しました。「日本文化を考える」を総合テーマとし、研究発表及び日本研究の普及を目的として、毎年東京で開催しており、今年で19回目となります。

猪木武徳所長の挨拶の後、(台湾)中央研究院近代史研究所研究員で日文研外国人研究員の黄 自進(ホアン ツチン)氏が「蒋介石と日本一友と敵の狭間で一」と題して講演し、蒋介石がいかなる日 本認識を持っていたのかについて考察しました。次に、牛村圭・日文研教授が、「石原莞爾と東 京裁判ー満州事変主役はなぜ裁かれなかったのかー」と題して講演し、頻繁に提起されるこの言 説について一次史料を紹介しつつ検討しました。当日は、600名余りの聴衆が講師の話に熱心 に聞き入っていました。



挨拶をする 猪木武徳 所長



講演を行う 黄自進 外国人研究員



講演を行う 牛村圭 教授

【文責 国際日本文化研究センター】

「国立天文台 総研大入試ガイダンスを開催」

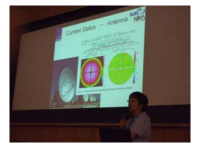
2010年5月22日(土)に国立天文台(三鷹キャンパス)にて、総研大入試ガイダンスが行われました。雨天・休日にも関わらず、23名の参加者、20名以上の総研大教員・学生が参加し、盛り上がりを見せました。

公開講演は、すばる望遠鏡の青木助教による100億年前から輝いている星、アルマの奥村准教授によるアルマ望遠鏡の始動、理論研究部の梶野准教授による宇宙進化という、夢のある話をして頂きました。熱心に質問をする参加者が多く、さらに司会の有本教授も加わってもはや議論というレベルになり、未来の総研大生に頼もしさを感じました。

有本教授による総研大ガイダンスでは、今後追加される新しい教育プランの説明もありました。 総研大生の利川さんからは、新入生だからこそできるアドバイスをして頂けました。教員・院生 との個別懇談会は、在学生の私が恐縮してしまうような偉大な先生方が参加されて、楽しそうに 話している学生さんが羨ましい限りです。またハワイとの中継もあり総研大のグローバルさを分 かって頂けたと思います。

天文学は、研究手段(観測・理論シミュレーション・装置開発など)、研究波長(電波・光赤外・X線・ γ 線・重力波など)、研究対象(星の生まれる/死ぬところ・銀河・ブラックホールなど)の3つの要素で大まかに分かれます。なんとな~く目星をつけておくと良いと思います。私の場合は、観測・電波・系外銀河です。

総研大の他大学院の追従を許さない特徴は2つあります。1つめ、学生は日本最高の研究機関で研究し、研究機関の一流研究者が先生です。2つめは、研究費・海外出張や論文投稿補助などの充実した学生支援です。その反面、講義や指導習慣が他大学に比べて用意が乏しい面が否めなく、黙っていては講義も指導も受ける事が出来ません。勉強したいなら調べる。指導受けたいなら伺う。自分で研究を推進するために、方法や人を選択してカリキュラムを組み上げるぐらいの意気込み・熱意・行動力が必要です。







【文責 天文科学専攻 博士後期課程3年 貴島政親】

「先導科学研究科オープンキャンパス開催」

6月4日(金)及び5日(土)の2日間にわたり、葉山キャンパスに於いて先導科学研究科(生命共生体進化学専攻)のオープンキャンパスが実施され、晴天の中、11名の参加者が来学されました。

両日とも、全国各地から集まった参加者に対し、本学の教員から、それぞれの研究分野・研究 テーマについてパワーポイント等を用いた説明があり、積極的な質疑応答が繰り広げられました。 また、研究分野等の紹介が終わった後は、研究テーマごとのポスターセッション、在学生から のメッセージ及び教員や在学生との情報交換会を行い、実際の大学の雰囲気を感じ取る機会を持 ち、翌日には、在学生や教員とともに参加者全員が各研究室を回り、最先端の研究が行われてい る現場を見学しました。

その後も各教員との個別相談が予定時間を超えて続けられ、無事解散となりました。





【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		
http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000192.html				
学融合推進センター 研究論文助成	総合研究大学院大学 総務課葉山事務室			
http://center.soken.ac.jp/act/thesis.html				

【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。

7月

<u> </u>	·		I .=
日程	時間	行事名	場所
8日(木)	10:00-18:00	高エネルギー加速器科学研究科:大学院説 明会	高エネルギー加速器研究機構(つくば市)研究本館・小 林記念ホール
	http://www.ke	ek.jp/sokendai/admission/daigakuinsetsumei/20	010.html
9日(金)	15:10-17:40	統計科学専攻:大学院説明会	統計数理研究所 2階 会議室1
	http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html		
11日(日)	13:00-17:00	日本歴史研究専攻:大学院講演会	明治大学アカデミーコモン 309A教室
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/kenkyuu/souken/index.html	
24 日(土)	10:00-16:00 (総研大修了生 による講演は 13:00-13:40)	極地研で学ぼう 一大学院 極域科学専攻の 紹介—	2階 大会議室 及び4階 講義室 C401
	http://www.nipr.ac.jp/soken/topics.html#_20100724		
28日(水)	14:00-16:00	中高生のための科学セミナー「チョウはなに を見ているの?-動物の感覚世界のふしぎ -」	横須賀市自然·人文博物館 講座室 主催:総合研究大学院大学

8月

日程	時間	行事名	場所
2日(月)		電波天文観測実習	国立天文台野辺山宇宙電 波観測所
-6日(金)	http://www.nr	ro.nao.ac.jp/~nro45mrt/misc/45school.html	
23 日(月)		核融合科学専攻 夏の体験入学	核融合科学研究所
-27 日(金)	http://soken.r	nifs.ac.jp/taiken/index.html	
24 日(火)		JSPSサマープログラム2010報告会	ホテルパシフィック東京

9月

日程	時間	行事名	場所
24 日(金)	10:00-17:00	統計科学専攻学生研究発表会	統計数理研究所 3階 講堂
25 日(土)	13:00-16:00	日本歴史研究専攻:大学院説明会	国立歴史民俗博物館
	http://www.re	kihaku.ac.jp/kenkyuu/souken/index.html	
30日(木)		学位記授与式	

<基盤機関の行事> 7月___

日程	時間	行事名	場所
6月3日(木) -8月31日(火)		MMP「みんなが織った大きなじゅうたん」	国立民族学博物館 1 階エントランスホール(無 料ゾーン)
	http://www.m	ninpaku.ac.jp/museum/partners/event.html#juut	tan
6月20日(日) -8月31日(火)		夏のみんぱくフォーラム 2010 音の力	国立民族学博物館
07011()	http://www.m	ninpaku.ac.jp/museum/event/otonochikara10_su	um.html
4日(日)	14:30-15:30 (予定)	「意匠学会作品賞」受賞関連第 163 回みんぱくウィークエンド・サロン「インドの花嫁衣装―その形態と役割を考える」	国立民族学博物館 南アジア展示場
	http://www.m	ninpaku.ac.jp/30th/salon2010.html#163	
7日(水)	18:30-20:00	七夕講演会&観望会「七夕の夜に楽しむ やさしい宇宙の話」	会場:相模原市立総合学習 センター 主催:JAXA宇宙科学研究 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
	http://www.na	ao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html	
9日(金)	11:00-17:45	統計数理研究所オープンハウス 「知を結ぶ最先端科学-統計数理」	統計数理研究所
	http://www.is	m.ac.jp/openhouse/index.html	
9日(金)	13:00-17:00 開場:12:30	人間文化研究機構 第 12 回公開講演会・シンポジウム「知の役割 知のおもしろさ―人間文化研究のめざす道を考える」	有楽町朝日ホール 主催:人間文化研究機構
	http://www.minpaku.ac.jp/research/pr/100709.html		
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
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html	

10日(土)	15:30-17:20	核融合科学研究所 市民学術講演会「海と核融合 ーマグロからプラズマ発電までー」	セラミックパーク MINO 国際 会議場
	http://www.ni	fs.ac.jp/event/100710.html	
10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)
	http://www.m	iinpaku.ac.jp/museum/partners/event.html#tenj	ji
11日(日)	13:30-15:30 開場:13:15	夏のみんぱくフォーラム 2010 関連研究講演 「侵食するガムラン」(仮)	国立民族学博物館 特別展示館
	http://www.m	inpaku.ac.jp/museum/event/otonochikara10_su	ım.html
11日(日)	11:00-12:00 (予定)	第 164 回みんぱくウィークエンド・サロン「タイのボクシング」	国立民族学博物館 東南アジア展示場
	http://www.m	inpaku.ac.jp/30th/salon2010.html#164	
11日(日)	12:00-18:00	吹田市制施行 70 周年記念事業「吹田の知集結&発信」合同講演(4 大学・1 研究機関合同企画)	メイシアター大ホール(吹田 市文化会館) 主催:国立民族学博物館 他
	http://www.m	inpaku.ac.jp/research/pr/100711_suita70.html	
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
	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html		
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
	http://www.ni	i.ac.jp/shimin/	
17日(土)	13:30-15:00 開場:13:00	新音楽展示関連第 386 回みんぱくゼミナール 「聖人の力を伝えるガムラン」	国立民族学博物館講堂
	http://www.m	inpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html	
18 日(日) -20 日(火)	18 日: 10:30-17:30 19 日: 10:30-18:00 20 日: 10:30-15:00	国際シンポジウム「The City in South Asia」	国立民族学博物館 第 4 セミナー室
18日(日)	お話 13:00-14:00 (予定) 公演 14:15-16:00 (予定)	第 165 回みんぱくウィークエンド・サロン 〈お話〉「無文字社会から生まれたアフリカ音楽の魅力―西アフリカのマンデ音楽を中心に」 〈公演〉「アフリカン・ポップスの響きーニャマ・カンテとジェリドン」	国立民族学博物館 お話:展示場内ナビ広場 公演:1階エントランスホール(無料ゾーン)
	nttp://www.m	inpaku.ac.jp/30th/salon2010.html#165	

22 日(木) -23 日(金)	10:00-15:00 (受付時間)	夏休みジュニア天文教室	国立天文台 三鷹キャンパス
7月22日(木) -9月14日(火)		企画展「伝統の布の"いま"—東南アジアの ふだん着にみる実情—」	国立民族学博物館 企画展示場 B
7月22日(木) -9月28日(火)		企画展「歴史と文化を救う 阪神淡路大震災 からはじまった被災文化財の支援」	国立民族学博物館 企画展示場 A
23 日(金) -25 日(日)	23 日: 11:00-19:30 24 日: 10:00-17:00 25 日: 10:00-18:00	研究フォーラム「ビジネスと人類学の国際フ ォーラム」	国立民族学博物館 第 4 セミナー室・第 5 セミナ 一室
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
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/events/forum/index.html	
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
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/events/schedule/index.html#c	
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
	http://www.nao.ac.jp/about/mtk/StarGazing/index.html		
24 日(土)	10:00-16:00 入場締切 15:30	国立極地研究所一般公開	国立極地研究所
	http://www.ni	pr.ac.jp/tanken2010/	
24 日(土)	10:00-17:00	核融合科学研究所東京イベント「Fusion フェスタ in Tokyo」	日本科学未来館7階
	http://www.ni	fs.ac.jp/welcome/tokyo2010/index.html	
24 日(土)	13:30-16:00 開場:13:00	夏のみんぱくフォーラム 2010 関連みんぱく映画会 映像に描かれる〈包摂と自律〉「わが故郷の歌」	国立民族学博物館講堂
	http://www.m	iinpaku.ac.jp/museum/event/movies1007.html	
25 日(日)	14:30-15:30 (予定)	企画展「伝統の布の"いま"―東南アジアの 普段着にみる実情―」関連第166回みんぱく ウィークエンド・サロン「伝統の布の"いま"」	国立民族学博物館 企画展示場 B
	http://www.m	inpaku.ac.jp/30th/salon2010.html#166	
30 日(金) -31 日(土)	10:00-16:30 (両日とも)	JAXA相模原キャンパス特別公開	JAXA相模原キャンパス
01 H(T)	http://www.is	as.jaxa.jp/j/index.shtml	

8月

日程	時間	行事名	場所
1日(日)	13:30-16:00 開場:13:00	夏のみんぱくフォーラム 2010 関連研究公演 「インド 歓喜の調べ―ラージャスターンの民 俗音楽」	国立民族学博物館 講堂
	http://www.m	ninpaku.ac.jp/museum/event/performance10080	01.html
8月3日(火) -8月29日(日)		くらしの植物苑特別企画 「伝統の朝顔」	国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/events/schedule/index.html#c	
8月3日(火) 8月24日(火) 9月7日(火)	14:30-15:30	企画展ギャラリートーク	国立民族学博物館 企画展「伝統の布の"いま" 一東南アジアの普段着にみ る実情—」会場(企画展示場 B)
5日(木)	18:30-19:45	平成 22 年度 国立情報学研究所 市民講座 第3回「プログラミングの科学 ―積み木のように ソフトウエアを作るには?―」	学術総合センター 2階中会議場
	http://www.ni	ii.ac.jp/shimin/	
5日(木)	10:20-17:00 受付:10:00 ~	博学連携教員研修ワークショップ 2010 in みんぱく「学校と博物館でつくる国際理解教育 一新しい民博展示を活用する—」	国立民族学博物館 2階セミナー室・展示場
	http://www.minpaku.ac.jp/research/pr/100805.html		
7日(土)	14:30-16:30	歴博映画の会	国立歴史民俗博物館
, म(土)	http://www.rekihaku.ac.jp/events/movie/index.html		
9日(月)-12日(木)	10:00-16:00	公開講座 「多変量解析法」	統計数理研究所 大会議室
12 11 ()()	http://www.is	m.ac.jp/lectures/22d.html	
9日(月)-12日(木)		君が天文学者になる 4 日間 in 広島	広島大学宇宙科学センター 附属東広島天文台大会議 室 主催:国立天文台 他
	http://www.na	ao.ac.jp/kimiten/index.html	,
13 日(金)	13:30-15:00	夏のみんぱくフォーラム 2010 関連研究講演 「インドネシア・バタックのギターと歌」	国立民族学博物館 1 階エントランスホール(無 料ゾーン)
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/otonochikara10_sum.html		
14日(土)	14:00-16:00	第 320 回歴博講演会 「3~5 世紀東アジアの国際交渉」	国立歴史民俗博物館
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html	
14 日(土)	11:00-12:00	歴博探検「れきはくの朝顔」	国立歴史民俗博物館
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/kids/explore.html	

14日(土)	13:30-16:00 開場:13:00	夏のみんぱくフォーラム 2010 関連研究講演「スロライと太平簫―カンボジアと韓国のチャルメラ音楽」	国立民族学博物館 講堂
	http://www.m	inpaku.ac.jp/museum/event/otonochikara10_su	ım.html
15日(日)	14:30-15:30	企画展「歴史と文化を救う 阪神淡路大震災からはじまった被災文化財の支援」関連みんぱくウィークエンド・サロン「被災文化財を救う」	国立民族学博物館 企画展示場 A
21日(土)	13:30-15:00 開場:13:00	新音楽展示関連第 387 回みんぱくゼミナー ル「主張する太鼓」	国立民族学博物館 講堂
	http://www.m	iinpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html	
21 日(土)		特別公開	国立天文台宇宙電波観測 所·太陽電波観測所
http://www.nao.ac.jp/event.html			
25日(水)	9:30-16:00	公開講座 「極値統計学」	統計数理研究所 セミナー室5
-26 日(木)	http://www.is	m.ac.jp/lectures/22e.html	
28日(土)	10:00-12:00	第 137回くらしの植物苑観察会 「芸をする朝顔」	国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑
	http://www.re	ekihaku.ac.jp/events/schedule/index.html#c	
28日(土)		特別公開	国立天文台岡山天体物理 観測所
	http://www.oa	ao.nao.ac.jp/public/event/	
28 日(土)	座談会: 13:30-14:00 開 場:13:00 太鼓演奏: 14:15-16:00	夏のみんぱくフォーラム 2010 関連研究講演「怒—大阪浪速の太鼓集団」(仮)	国立民族学博物館講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/otonochikara10_sum.html		
30日(月) -31日(火)	10:00-16:00	公開講座 「多様性の統計数理」 ー生物群集の多様性の話題からー	統計数理研究所 大会議室
	http://www.is	m.ac.jp/lectures/22f.html	

9月

日程	時間	行事名	場所
4日(土)	11:00-17:30	歴博映像フォーラム 5 「平成の酒造り」	新宿明治安田生命ホール 主催:国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/schedule/index.html		
8日(水)	18:30-19:45	平成 22 年度 国立情報学研究所 市民講座 第 4 回「三次元でモノを見る ―3D ディスプレイを 支える映像技術とは?―」	学術総合センター 2階中会議場
	http://www.nii	.ac.jp/shimin/	

11 日(土)	14:00-16:00	第 321 回歴博講演会 「島のくらしは旅ぐらし」	国立歴史民俗博物館
	http://www.re	kihaku.ac.jp/events/lecture/index.html	
11日(土)	13:00-16:30	企画展「歴史と文化を救う 阪神淡路大震災からはじまった被災文化財の支援」関連文化財保存修復学会・シンポジウム「文化財をまもる」	国立民族学博物館 講堂
9月16日(木) -12月7日(火)		特別展「彫刻家 エル・アナツイのアフリカ― アートと文化をめぐる旅」	国立民族学博物館 特別展示場
18日(土)	13:30-15:00 開場:13:00	特別展関連第 388 回みんぱくゼミナール 「博物館と美術館の間—美術から見える現 代アフリカの居場所」	国立民族学博物館講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar10.html		
25 日(土)	13:30-15:30	第 138 回くらしの植物苑観察会 「江戸時代のバラ」	国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/schedule/index.html#c		
25 日(土)	13:30-16:30 開場:13:00	現代ドイツ民俗学の奇才アルブレヒト・レーマン氏連続講演会「神秘化された森と環境保護運動 ドイツの事例より」	国立民族学博物館 2 階第 5 セミナー室
	http://wwwso	c.nii.ac.jp/fsj/research/international_exchange_s	symposium2010.html

く教員の受賞情報等>

複合科学研究科

情報学専攻

- 越前功 准教授、山田隆行(総研大生)画像電子学会 2009 年度画像電子技術賞 受賞
- 〇 佐藤一郎 教授 ISAMI2010 Best Paper Prize 受賞
- 佐藤いまり 准教授 情報処理学会 平成21年度長尾真記念特別賞 受賞
- 越前功 准教授、山田隆行(総研大生) 映像情報メディア学会 藤尾フロンティア賞 受賞

【編集後記】

総研大ニューズレター第26号をお届けします。

鳩山前総理の突然の辞職から始まった 6 月は、「はやぶさ」の帰還、サッカーワールドカップ 日本選手の活躍など話題の多い1ヶ月でした。特に「はやぶさ」のニュースは本学の基盤機関の 一つである宇宙科学研究所の大きな業績で、日本の技術水準の高さを示すものであり、また、人々 に夢や勇気、希望を与えるものであったかと思います。関係者の方々の努力に敬意を表するとと もに、今後の成果に期待しております。

さて、本号では各専攻の入試説明会やオープンキャンパスなどの記事が掲載されており、これから夏にかけても各専攻の紹介等が予定されています。今回の「はやぶさ」のニュースが科学技術への関心を高め、進路選択の一つになればと思っています。

全国的に梅雨らしい湿気の多い天候が続いています。体調の管理に気をつけて過ごしたいものです。

[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」と標記していただけますようご協力お願いします。

発行 2010年7月14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