

総研大ニューズレター

第6号 2008.11 発行

●目次

【今月のトピック】「平成20年度10月入学式が挙行了されました 総務課広報係」
「国立民族学博物館オープンキャンパスが開催されました 国立民族学博物館」
「三鷹キャンパス特別公開 国立天文台」

【各種募集】

【イベント情報】

【編集後記】

【今月のトピック】

「平成20年度10月入学式が挙行了されました」

前日の雨もきれいにあがって晴天に恵まれた、10月9日（木）葉山キャンパス2階講堂において平成20年度10月入学式が執り行われました。



入学式風景

今年度の10月入学者数は外国からの留学生も含めて31名でした。

式典に先立ち、朝吹 元さんによるチェロ演奏が行われ、開式の辞、役職者紹介に続いて、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。高畑尚之学長からは英語による力強い式辞があり、出席者は緊張した面持ちで聴き入っていました。

【文責：総務課広報係】

「国立民族学博物館オープンキャンパスが開催されました」

10月5日（日）、国立民族学博物館において、平成20年度総合研究大学院大学 文化科学研究科 地域文化学専攻・比較文化学専攻のオープンキャンパスが開催されました。民博でのオープンキャンパス実施は、平成12年度に始まり、今年で9回目を迎えます。当日はあいにくの雨にもかかわらず、遠方からの参加者を含め、14名の来場者がありました。



野村雅一副学長の挨拶

説明会は、総研大葉山本部より出席した野村雅一副学長（民博・総研大名誉教授）による挨拶に始まり、大学院と民博の概要、大学院の教育内容や入試などについて各担当教員からの詳しい解説があった後、個別説明（質疑応答）と施設見学を行いました。続いて、修了生の講話として、両専攻のOBである鹿児島純心女子大学の小島摩文准教授、神田外語大学の林史樹准教授のお二方より、「博物館で過ごした大学院生時代」の思い出、苦労話といったエピソードをお話いただきました。その後、場所を大学院生室に移し、参加者全員を交えた和やかな懇親会で幕を閉じました。



修了生の小島准教授（鹿児島純心女子大学）の講話



林准教授（神田外語大学）の講話に聴き入る参加者

参加者は真剣な表情で説明に聞き入り、個別説明では盛んな質疑応答が交わされました。また、施設見学では、在学生の案内・解説のもと図書館や大学院生室を訪ね、民博での大学院生活への理解を深めていたようです。

参加者の声（アンケート結果より）

○オープンキャンパスに参加された動機は何ですか

自身の研究テーマとの接点があるのか、どのような研究機関であるのか具体的に知りたかった。／興味があったから。／来年度から、民博の博士課程への進学を希望しているので、入試の情報などを聞きたかったから。／文化科学研究科の教育、又入試についての情報を得るため。／総研大を受験しようと思っているため。／将来検討のため。／進学を意識して。／募集要項と実際の話を知りたかったから。／教育制度や、入試に関する情報を得たかったため。

○オープンキャンパスのご感想やご意見をお書き下さい

大変わかりやすく、親切であった。よくオーガナイズされた説明会であったと思った。／大学の問題点や今後の課題等(良い面でないことを)非常に参考になった。／入試に関する基本的な情報が理解できました。／教育の方法や院試について、丁寧に教えて頂き、大変ありがたかったです。／図書室の本の並びが見られて良かった。先生方ともう少し専門的な質疑応答があった方が良い。／パンフレットだけではない話がきけて良かった。内部も見れたこと。／大変参考になり、感謝致しております。／色々な施設を回って良かったと思います。／参加者間の交流が持てたのが大変楽しかった。

○民博全体について、ご感想があればお書き下さい

案内の方がとても親切で初めてでも安心して資料を見て回ることができ、博物館としては今までで一番良かった。／時間を忘れ、「大きな世界」へ引き込まれてしまいそうです。

【文責：国立民族学博物館研究協力課研究協力係】

「三鷹キャンパス特別公開」

10月25日に国立天文台三鷹キャンパスの特別公開が行われました。あいにくの曇り空でしたが、約3,800名の来場者があり、大盛況のうちに終了しました。

天文科学専攻の院生たちは「総研大生による天文台ツアー 天文台、ちょっとひとめぐりしませんか?」と題し、キャンパス内を探検するツアーを企画、実施しました。ツアーは「太陽系コース」「銀河系コース」の2コースに分かれ、おおよそ60分をかけてキャンパス内を巡ります。両コースとも3回ずつ実施し、毎回定員の15名を上回る参加者が集まり、合わせて100名ほどを案内することができました。





ガイド役の院生たちは、最新の天文学の知識だけではなく、国立天文台の歴史から観測棟の建築様式、台内古墳の発掘調査にいたるまで、豊富な知識で解説を加え、参加者の質問に答えながらキャンパス内を案内しました。

参加者からは、天文学に関する質問だけではなく、「総研大って何?」「天文科学専攻の学生はどのくらいいるの?」など、総研大に関する質問も飛び出し、このツアーが総研大の知名度を高めるために一役買っていることを証明しました。

ツアーには国立天文台長室の訪問が含まれており、参加者は台長の机に座って記念撮影をすることができます。カメラを持っていない参加者については、院生所有のカメラで撮影、現像して渡すというプレゼントもあり、大好評でした。



今回のツアーは、国立天文台のキャンパス案内としてはもちろんのこと、総研大の存在をアピールするのにも大いに役立ったと思います。参加者の中にいた天文学者のたまごたちが、将来天文学を志すことになったとき、きっと総研大天文科学専攻について思い出してくれることでしょう。「総研大生による天文台ツアー」は天文科学専攻の院生たちのがんばりにより、大成功のうちに終わりました。

【文責：国立天文台総務課研究支援係】

【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
総研大レクチャー 「プレゼンテーションセミナー」参加者募集 http://www.soken.ac.jp/news_all/0623.html	12月18日 (木)	葉山キャンパス 学務課教務係
平成20年度(第14回)総合研究大学院大学長倉研究 奨励賞募集	12月19日 (金)	各専攻担当事務
第3回日文研出版翻訳プロジェクト http://www.nichibun.ac.jp/number/index.html	平成21年3 月末	国際日本文化研究センター

【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。

11月

日程	時間	行事名	場所
3日(月)	10:30-12:30	第11回学術講演会「光・生命・進化」シリーズ	先導科学研究科
		http://www.soken.ac.jp/news_all/0586.html	
4日(火)	16:00-18:00	情報学専攻；入試説明会	国立情報学研究所
		http://www.nii.ac.jp/education/info_2008/event_2.shtml	
7日(金)	18:00-20:00	サイエンスカフェ	主催：葉山キャンパス
		http://www.soken.ac.jp/news_all/0629.html	
14日(金)	15:00-16:30	統計科学専攻 大学院説明会	統計数理学研究所
		http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html	
15日(土) -16日(日)		第2回総研大ワークショップ	会場：国立歴史民俗博物館
		http://soken-ws.jp/program02/index.html	
16日(日)	13:00-17:00	基礎生物学研究所・大学院説明会	東京ガーデンパレスホテル
		http://www.nibb.ac.jp/graduate/2008/schedule.html	
17日(月) -20日(木)		文化科学研究科，物理科学研究科(博士後期課程)及び生命科学研究科生理科学専攻 2009年4月(第2回)入学試験 出願資格認定審査 書類提出期間	葉山キャンパス
26日(水) -27日(木)		生命科学・先導科学研究科合同セミナー	湘南国際村センター (葉山キャンパス)

12月

日程	時間	行事名	場所
1日(月) -2日(火)		総研大合同フォーラム	葉山キャンパス
1日(月) -4日(木)		高エネルギー加速器科学研究科博士後期課程及び複合科学研究科 2009年4月(第2回)入学試験 出願資格認定審査 書類提出期間	葉山キャンパス
5日(金) -11日(木)		文化科学研究科，物理科学研究科博士後期課程，生命科学研究科生理科学専攻 2009年4月(第2回)入学試験 出願期間	葉山キャンパス

8日(月) -11日(木)		生命科学研究所遺伝学専攻及び基礎生物学専攻 2009年4月(第2回)入学試験 出願資格認定審査 書類提出期間	葉山キャンパス
9日(火) -12日(金)		アジア冬の学校「時空スケールの異なる階層における分子科学」 http://www.ims.ac.jp/aws08/index.html	機能分子科学専攻 構造分子科学専攻
12日(金) -14日(日)		総研大文科学術フォーラム	コンベンションホール AP 大阪(12日) 梅田センタービル(13・14日)
12日(金) -18日(木)		複合科学研究科 2009年4月(第2回)入学試験 出願期間	葉山キャンパス
19日(金)まで		平成20年度(第14回)総合研究大学院大学長倉研究奨励賞募集	各専攻担当事務

平成21年1月

日程	時間	行事名	場所
6日(火) -9日(金)		高エネルギー加速器科学研究科博士後期課程及び生命科学研究所遺伝学専攻・基礎生物学専攻 2009年4月(第2回)入学試験 出願期間	葉山キャンパス
8日(木) -9日(金)		先導科学研究科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
13日(火) -16日(金)		先導科学研究科生命共生体進化学専攻 2009年4月(第2回)入学試験 出願資格認定審査 書類提出期間	葉山キャンパス
16日(金) 又は 23日(金)		総研大レクチャー 「科学映像の制作理論と制作」 http://www.soken.ac.jp/news_all/0533.html	葉山キャンパス
19日(月) -22日(木)		統計科学専攻; 第2回 入学試験 http://www.ism.ac.jp/senkou/5years.html#2	統計数理研究所
19日(月) -2月6日(金)		極域科学専攻; 博士後期課程 第2回 入学試験 http://www.nipr.ac.jp/soken/examination02.html	国立極地研究所
23日(金) -29日(木)		先導科学研究科生命共生体進化学専攻 2009年4月(第2回)入学試験 出願期間	葉山キャンパス
27日(火) -29日(木)		生理科学専攻; 第2回 入学試験	生理学研究所

28日(水) -2月5日(木)		高エネルギー加速器科学研究科; 博士後期課程(第2回) 入学試験	高エネルギー加速器研究機構 (つくば)
http://www.kek.jp/sokendai/acc/admission.html			
29日(木)		核融合科学専攻; 第2回 入学試験	核融合科学研究所
30日(金)		天文科学専攻; 第2回 入学試験	国立天文台 三鷹キャンパス
30日(金)		宇宙科学専攻; 第2回 入学試験	宇宙航空研究開発機構 相模原キャンパス
http://www.isas.jaxa.jp/soukendai/examination/h20_3.html			

<基盤機関の行事>

11月

日程	時間	行事名	場所
12月7日(日) まで	9:30-16:30	ミニ企画展示「もの」からみる近世 「紀州徳川家伝来の楽器一笙」	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/events/p081007.html			
3月31日(火) まで		企画展「インド刺繍布のきらめき-パシ ン・コレクションに見る手仕事の世界」	国立民族学博物館
http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/indo/			
1日(土)	9:30-17:00	一般公開 一心と体の不思議を解き明かす	生理学研究所
http://www.nips.ac.jp/open/index.html			
1日(土)	13:30-15: 30	みんなく映画会 「梵鐘づくり-滋賀県・五個荘町」	国立民族学博物館
http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/movies_bonsho200811.html			
1日(土)- 12月25日(木)		パネル巡回展 「日本の宇宙科学の歴史」	釧路市こども遊学館 協力:宇宙航空研究開発機構
http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/event/index_tenji.shtml			
2日(日)- 12月14日(日)		パネル巡回展「太陽のふしぎ」	綾部市天文館パオ 協力:宇宙航空研究開発機構
http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/event/index_tenji.shtml			
2日(日) -24日(月)		パネル巡回展「月のふしぎ」	能美市根上学習センター 協力:宇宙航空研究開発機構
http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/event/index_tenji.shtml			
3日(月), 15日(土), 16日(日)		展示無料開放	国立民族学博物館
4日(火)		公開講演会「大地震と危険度予測」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/kouenkai/			

4日(火) -6日(木)		SpaceWire International Conference 2008	奈良県新公会堂 主催:宇宙航空研究開発機構
	http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/2008/1104_spacewire.shtml		
5日(水)	10:00-18:00	情報とシステム 2008	一橋記念講堂 主催:情報・システム研究機構
	http://www.rois.ac.jp/sympo/2008/index.html		
5日(水)		統計数理セミナー 「データ同化の最尤法」	統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html		
6日(木)	18:30-19:45	平成20年度市民講座 化学と情報学「未来の創薬などに結び つく化学情報の体系化とは？」	国立情報学研究所
	http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml		
8日(土)		講演会「染色文化史—日本と韓国」	国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html		
8日(土)	13:00-16:30	数理のめがね	統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp/school/index.html		
9日(日)まで		重要文化財 洛中洛外図屏風甲本公開	国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/p081028_r.html		
10日(月)		Scilab Toolbox Contest Japan 2008 製 作者によるプレゼンテーション, 審査及 び授賞式	国立情報学研究所
	http://www.nii.ac.jp/scilab/contest/2008/index.html		
10日(月)		メディア教育開発センター 「教育著作権セミナー」	香川大学幸町北キャンパス研究 交流棟
	http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344		
10日(月) -13日(木)		第39回生理学研究所国際シンポジウ ム&第7回岡崎統合バイオサイエン スシンポジウム「生物イメージングの 最前線—最先端技術の連携」	主催:自然科学研究機構生理学研 究所 共催:総合研究大学院大学 自然科学研究機構岡崎統合 バイオサイエンスセンター 自然科学研究機構分野間連 携研究イメージングサイエンス
	http://www.nips.ac.jp/39symposium/		
11日(火)	15:00-16:30	連続講演:第4回 「伊勢物語と在五が物語 —源氏物語 の承けたもの(その二)—」	国文学研究資料館
	http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html#a1		

11日(火)まで		「第3回みんなく図書室所蔵貴重図書 展示 『古地図に見るアフリカの変貌-大航海 時代から植民地分割の時代まで』」	国立民族学博物館
http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/library3/library3_top.html			
12日(水)		統計数理セミナー 「統計科学リテラシー, または, 時空間 データ解析のいろいろ」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
13日(木), 14日(金), 20日(木), 21日(金), 25日(火), 27日(木), 28日(金)		統計数理研究所公開講座「品質管 理・品質工学(タグチメソッド): Rによる SQC, タグチメソッド(理論と実際), 国 際標準化」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/lectures/20k.html			
16日(日)まで		2008年漫遊いばらきスタンプラリー	協力: 高エネルギー加速器研究機構
http://www.ibarakiguide.jp/upload/oshirase/stamp rally.html			
17日(月) -22日(土)		アーカイブズ・カレッジ(史料管理学研 修会); 短期コース(滋賀)	滋賀大学経済学部 (国文学研究資料館)
http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html			
17日(月)- 12月19日(金)		試みの絵巻展	国文学研究資料館
18日(火)	15:00-16:30	連続講演; 第5回 「紫式部日記という物語」	国文学研究資料館
http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html#a1			
19日(水)		統計数理セミナー「分子進化の諸問題」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
20日(木) -23日(日)		第8回 NIBB-EMBL シンポジウム 「Evolution: Genomes, Cell Types and Shapes」	岡崎コンファレンスセンター
http://www.nibb.ac.jp/emblmeeting/			
23日(日)		内之浦宇宙空間観測所 特別公開	宇宙航空研究開発機構 内之浦宇宙空間観測所
http://www.jaxa.jp/visit/uchinoura/index_j.html			
25日(火)まで	10:00-17:00	特別展「SELF and OTHER アジアと ヨーロッパの肖像 ASEMUS アジア・ ヨーロッパ・ミュージアム・ネットワーク 国際巡回展」	国立民族学博物館
http://www.minpaku.ac.jp/special/asemus/index.html			

25日(火) -28日(金)		国際シンポジウム 「一量子技術に関する物理」	奈良県新公会堂 共催: 国立情報学研究所
http://www.qis.crest.jst.go.jp/5topics.html#nara2011			
26日(水)		統計数理セミナー「嗜好データの解析」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
27日(木)		第44回学術講演会	国際日本文化研究センター
29日(土)	13:00-17:00	歴博映像フォーラム 「海を渡った仏教 儀礼と芸能」	新宿明治安田生命ホール
http://www.rekihaku.ac.jp/events/forum/index.html			
29日(土)		宇宙学校・ふくおか	福岡県青少年科学館 共催: 宇宙航空研究開発機構
http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/event/2008/1129_fukuoka.shtml			
30日(日)まで	9:30-16:30	くらしの植物苑特別企画 伝統の古典菊	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/events/o081028.html			
30日(日)まで	9:30-16:30	企画展示「[染]と[織]の肖像-日本と 韓国・守り伝えられた染織品-」	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/events/now.html			

12月

日程	時間	行事名	場所
1日(月)- 1月25日(日)		パネル巡回展「月のふしぎ」	郡山市ふれあい科学館 協力: 宇宙航空研究開発機構
http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/event/index_tenji.shtml			
2日(火) -3日(水)		公開講座「薬剤疫学入門」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/lectures/20m.html			
2日(火) -5日(金)		第31回極域気水圏シンポジウム 極域気水圏・生物圏合同シンポジウム 2008	国立極地研究所
http://www.nipr.ac.jp/~pmg/jp/			
4日(木) -5日(金)		宇宙航行の力学シンポジウム	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部
http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/2008/1204_kouko.shtml			
6日(土)	10:30-11:20	常設展示ギャラリートーク	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html			
8日(月)		第29回宇宙ステーション利用計画ワ ークショップ	学術総合センター一橋記念講堂 主催: 宇宙航空研究開発機構

9日(火) -12日(金)		第18回国際土岐コンファレンス	セラトピア土岐 (土岐市産業文化振興センター)
http://itc18.nifs.ac.jp/			
10日(水)		統計数理セミナー「Asymptotically distribution free tests for diffusion process: some applications based on simulated」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
12日(金)		第24回 宇宙構造・材料シンポジウム	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部
http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/2008/1212_kozo.shtml			
14日(日)		第5回中高生南極北極オープンフォーラム「中学生・高校生の提案を南極・北極へ」優秀提案発表会,表彰式	主催:国立極地研究所 他
http://polaris.nipr.ac.jp/~ipy/openf08/			
17日(水)		統計数理セミナー「代数幾何的符号の復号に現れる多項式の素因数分解」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
18日(木)		公開講座 「進化型計算の統計的理解と応用」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/lectures/20n.html			
18日(木) -19日(金)		第30回 太陽系科学シンポジウム	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部
http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/2008/1218_sun.shtml			
20日(土)	10:30-11:20	常設展示ギャラリートーク	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html			
24日(水)		統計数理セミナー「神経細胞の通信路容量に関する理論的考察」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			

平成21年1月

日程	時間	行事名	場所
6日(火) -7日(水)		第9回 宇宙科学シンポジウム	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部
http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/sss9/index.shtml			
14日(水) -15日(木)		第25回 宇宙利用シンポジウム	共催:宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部
http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/surc25/index.shtml			

18 日(日)		宇宙学校・きょうと	京都市青少年科学センター 共催:宇宙航空研究開発機構
19 日(月)	18:30-19:45	平成 20 年度市民講座 言語情報とコンピュータ「人間の文法と コンピュータの文法とは何が違うの か？」	国立情報学研究所
	http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml		
31 日(土)	10:30-11:20	常設展示ギャラリートーク	国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html		

【編集後記】

総研大ニューズレター第 6 号をお届けします。

先月号を作成した直後に、高エネルギー加速器研究機構名誉教授の小林誠先生がノーベル物理学賞を受賞予定というビッグニュースが飛び込んできました。小林先生は元総研大の担当教員で専攻長なども歴任された総研大ゆかりの先生あり、高エネルギー加速器研究機構はもとより本学にとってもうれしいニュースでした。高エネ研は対応に大わらわのようでしたが、こういう忙しさはまた格別でしょう。小林先生と関係者の皆様に心よりお祝いを申し上げます。また、今後総研大から後に続く方がいらっしゃることを期待しております。

葉山の木々も少しずつ色づいてきました。温暖化の影響か毎年紅葉がだんだん遅くなっているような気がします。また、以前は 10 月だった衣替えもひとは先送りされているようです。気温の変化が大きいですので、皆様も体調管理にはお気をつけください。

〔総務課〕

発行 2008 年 11 月 6 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

©2008 SOKENDAI