

# 総研大ニューズレター

第2号 2008.7 発行

## ●目次

【今月のトピック】「総研大レクチャー（国際コミュニケーション）が開催されました」

「葉山本部においてサイエンスカフェを開催」

「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開催される」

【各種募集】

【イベント情報】

【編集後記】

## 【今月のトピック】

### 「総研大レクチャー（国際コミュニケーション）が開催されました。」

「英語漬けの3日間」をキャッチフレーズに実施したこのレクチャー(6月18日(水)から20日(金)に開催)は「ポスタープレゼンテーション」のスキルアップだけでなく、他専攻の学生やJSPS サマープログラムのフェローシップとの交流を目的に行われました。

びっしり詰まったトレーニングプログラムとポスタープレゼンテーションの実践に、最初は緊張していた受講生でしたが、プログラムを終える頃にはボディランゲージを効果的に使い、積極的にディスカッションを行っていました。

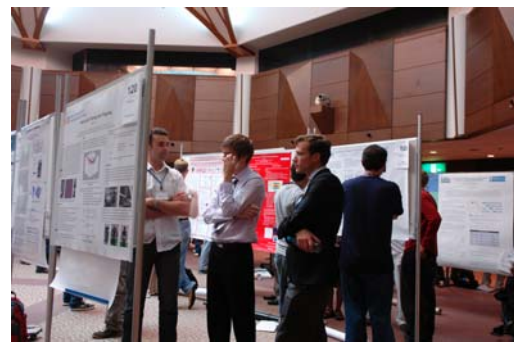
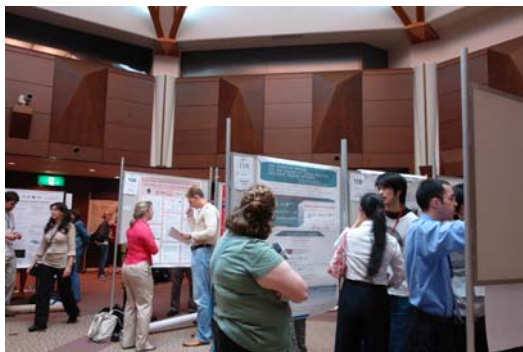


【加速器科学専攻 博士後期課程3年 永松 愛子】12名の参加者のうち、日本人は6名。ブルガリア、バングラデシュ、パキスタンといった母国語を英語としない留学生と同じクラスで学ぶことができ、国際色豊かな総研大ならではの研修でした。レベル別のクラス分けによる少人数体制、一般的な座学授業とは異なる生徒主体の発言型・欧米型の授業で、効果的なプレゼ

ンテーションスキルを学ぶことができました。プログラムの中には、116人の国外からのJSPSフェローシップとの日本文化交流やポスターセッションもありました。これまで敷居の高かった日本文化の簡単な英語での教え方・伝え方を学び、外国人の日本文化への関心の高さを改めて再認識できました。

**【物質構造科学専攻 5年一貫制博士課程2年 宮崎 正範】**今回参加したのは、近々国際学会で発表を予定しており、英語でプレゼンテーションを練習する良い機会だと考えたため参加しました。ここでは、相手にどうすれば分かりやすく、興味を持って聞いてもらえるかを教わり、英語によるプレゼンテーションの練習を何回もできたことが自分にとってよい経験になりました。また、総研大生だけでなく、海外の学生と交流ができたこともこの総研大レクチャーの魅力だと思います。普段、他の専攻や分野の人と関わることがほとんどないのでこのような機会を利用して今後も交流をしていきたいと思っています。

**【情報学専攻 5年一貫制博士課程1年 保國 恵一】**各日の語学研修では頭の中を英語で満タンにし、いざ準備完了かのように用意されている海外インターン生とのレセプション、日本文化紹介、そしてポスターセッション。英語のみの徹底したレクチャーで磨き込んだスキルやテクニックを存分に発揮・実践し、次から次へと拡大する友人の輪は壮快でした。お互いの異なる研究分野に関する話題で口火を切り、そこかしこも巻き込み広がる議論は果てることを知りません。プログラム終了後も熱気が冷めやらないのか、あるいは名残惜しいのか、ウロウロ歩き回り感想を言い合っている国際交流がそこにありました。



〔文責：全学事業推進室長 岩瀬峰代〕

### 「葉山本部においてサイエンスカフェを開催」

去る6月20日（金）夕刻、颯田葉子（さった ようこ）教授を話し手として『人類と食物の歴史ーヒトは何を食べてヒトになったかー』と題したサイエンスカフェが、葉山町内のレストラン「夕風亭」において開催されました。地域住民にとって葉山町のレストランを会場として利用するサイエンスカフェはかなり認知されたようで、今回は募集を開始してから一週間程で定員を満たす結果となりました。

参加者総数は22名。葉山町にとどまらず近隣の逗子市、横須賀市からも参加がありました。世代は小学生から70年代まで幅広範囲でありました。

池内理事から挨拶があり、話し手の紹介に引き続きお話しが始まりました。私たち人間の体は600万年の歴史の中で食べてきたものに適応するように進化してきたことを、壊血病、痛風、乳糖不耐症、なぜ太るのかなど様々なエピソードを交えながら熱く語る颯田教授の話に、参加者は

どんどん引き込まれ熱心に質問する参加者が多くいました。テーマが生活に密着していたことはアンケート結果にも現れ、参加した理由や講演内容に対する評価にそれは顕著にでました。

お話しは始終リラックスした雰囲気であり、二次会でも、講師と大いに盛り上がりました。



〔文責：総務課広報係〕

### 「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開催される」

さる6月13日（金）と14日（土）の両日、葉山キャンパスで、生命共生体進化学専攻のオープンキャンパスが開催されました。参加者は、13日は6名、14日は7名となりました。

第1日目（6月13日）は午後2時から、長谷川専攻長による「専攻の概要紹介」と印南准教授による「カリキュラムと入試の説明」がありました。その後、木下助教、大田准教授、印南准教授がそれぞれ、各自が今取り組んでいる研究について30分程度のミニ講演を行いました。さらに、ミニ講演を行わなかった教員の研究紹介を一人5分の持ち時間で行いました。研究紹介の時間がのびたこともあり、質疑応答を含めてポスター発表ということになりました。

ポスター発表では6名の学生はうまく分散して教員の説明を聞いていました。その後の情報交換会では、参加者の自己紹介、在学生との情報交換等が活発に行われました。特に、参加者からは、『この催しに参加して満足している』旨の発言が相次ぎました。また在校生からは、『入試を受けて是非入学してほしい』といった勧誘の発言が多かったです。

第2日目（6月14日）は午前9時40分から平田教授による『科学と社会』の概要説明がおよそ30分ありました。その後、各研究室の実験室を見学しました。見学では参加者からの積極的な質問もあり、予想以上の時間がかかりました。アンケートの記入後昼食をとり解散となりました。

また第2日目のみに参加した学生1名については、解散後、残っていた教員のみでポスター説明や研究紹介等を行いました。

参加人数は、多くはなかったものの、活発な意見交換が行われ、参加者及び主催ともに有意義なものになりました。



〔文責：教授 颯田葉子〕

**【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
電波天文観測実習 <a href="http://www.nro.nao.ac.jp/~nro45mrt/misc/45school.html">http://www.nro.nao.ac.jp/~nro45mrt/misc/45school.html</a>	7月7日 (月)	国立天文台野辺山宇宙電波観測所
第5回中高生南極北極オープンフォーラムの提案募集について 〆切 <a href="http://polaris.nipr.ac.jp/~ipy/openf08/">http://polaris.nipr.ac.jp/~ipy/openf08/</a>	9月10日 (水)	国立極地研究所

**【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。

**6月(実施済)**

日程	時間	行事名	場所
2月(月)－4日 (水)	9:00－16:00	第19回夏季実習(大学院説明会含む) <a href="http://www.kek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu_2.html">http://www.kek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu_2.html</a>	高エネルギー加速器研究機構
5日(木)	10:00－	大学院説明会(高エネルギー加速器科学研究所) <a href="http://www.kek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu.html">http://www.kek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu.html</a>	高エネルギー加速器研究機構
5日(木)	16:00－18:00	情報学専攻大学院入試説明会 <a href="http://www.nii.ac.jp/education/info_2008/event_1.shtml">http://www.nii.ac.jp/education/info_2008/event_1.shtml</a>	国立情報学研究所
7日(土)	13:00－ 17:00	大学院説明会(高エネルギー加速器科学研究所) <a href="http://www.kek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu.html">http://www.kek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu.html</a>	学術総合センター
13日(金)－14日(土)		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&入試説明会 <a href="http://www.esb.soken.ac.jp/seminar/pdf/20080613OpenCampus.pdf">http://www.esb.soken.ac.jp/seminar/pdf/20080613OpenCampus.pdf</a>	葉山キャンパス
14日(土)	13:15－18:00	分子研オープンキャンパス 2008 <a href="http://www.ims.ac.jp/opencampus/index.html">http://www.ims.ac.jp/opencampus/index.html</a>	岡崎コンファレンスセンター
18日(水)－20日(金)		総研大レクチャー(国際コミュニケーション)	葉山キャンパス・湘南国際村センター
18日(水)－24日(火)		JSPSサマープログラムオリエンテーション	葉山キャンパス・湘南国際村センター
20日(金)	19:00－21:00	サイエンスカフェ「人類と食物の歴史」	レストラン 夕凧亭(葉山町)
23日(月)－26日(木)		2008年 宇宙科学専攻「体験入学」 <a href="http://www.isas.jaxa.jp/sokendai/examination/taiken_2008.html">http://www.isas.jaxa.jp/sokendai/examination/taiken_2008.html</a>	宇宙科学研究本部(相模原キャンパス)
25日(水)－27日(金)		国際セミナー:行動神経科学における進化研究(先導科学研究科) <a href="http://www.esb.soken.ac.jp/seminar/info/0806interSeminar.html">http://www.esb.soken.ac.jp/seminar/info/0806interSeminar.html</a>	湘南国際村センター

## 7月

日程	時間	行事名	場所
4日(金)	15:00-16:30	統計科学専攻 大学院説明会	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html">http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html</a>		
6日(日)	13:00-17:00	連続講演会「歴史研究の最前線」第7回「美術資料に歴史を読む ―漆器と洛中洛外図―」(日本歴史研究専攻)	明治大学アカデミーコモン 309A 教室
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/kenkyuu/souken/kouen/soken_koen.html">http://www.rekihaku.ac.jp/kenkyuu/souken/kouen/soken_koen.html</a>		
30日(水)	14:00-16:00	中高生のための科学セミナー「宇宙の果てを求めて」	横須賀市自然・人文博物館

## 8月

日程	時間	行事名	場所
4日(月)―8日(金)		核融合科学専攻 夏の体験入学 第5回	核融合科学研究所
	<a href="http://soukenweb.nifs.ac.jp/taiken/index20.html">http://soukenweb.nifs.ac.jp/taiken/index20.html</a>		
4日(月)―8日(金)		電波天文観測実習	国立天文台野辺山キャンパス
	<a href="http://www.nro.nao.ac.jp/~nro45mrt/misc/45school.html">http://www.nro.nao.ac.jp/~nro45mrt/misc/45school.html</a>		
5日(火)―8日(金)		構造分子科学/機能分子科学専攻「第5回(2008年)夏の体験入学」	分子科学研究所
	<a href="http://www.ims.ac.jp/taiken/index.html">http://www.ims.ac.jp/taiken/index.html</a>		
10日(日)―13日(水)		高校生のための素粒子サイエンスキャンプ	高エネルギー加速器研究機構
	<a href="http://belle.kek.jp/b-camp/">http://belle.kek.jp/b-camp/</a>		
19日(火)		夏休みイデンケン オープンキャンパス	国立遺伝学研究所
	<a href="http://www.nig.ac.jp/jimu/taiken/2008/index.html#octop">http://www.nig.ac.jp/jimu/taiken/2008/index.html#octop</a>		
19日(火)―27日(水)		第2回 大学生のための素粒子・原子核サマースクール サマーチャレンジ 究極の物質像に挑む	高エネルギー加速器研究機構
	<a href="http://ksc.kek.jp/">http://ksc.kek.jp/</a>		
20日(水)		JSPSサマープログラム報告会・送別会	京王プラザホテル
20日(水)―29日(金)		夏休みイデンケン 体験入学	国立遺伝学研究所
	<a href="http://www.nig.ac.jp/jimu/taiken/2008/index.html#taiken">http://www.nig.ac.jp/jimu/taiken/2008/index.html#taiken</a>		
21日(木)		国際サテライトシンポジウム	湘南国際村センター
25日(月)―29日(金)		総研大レクチャー(科学文化プロデュース講座)	国立天文台・三鷹キャンパス
	<a href="http://www.soken.ac.jp/news_all/0489.html">http://www.soken.ac.jp/news_all/0489.html</a>		
29日(金)		基礎生物学研究所オープンキャンパス(仮称)	基礎生物学研究所
	<a href="http://www.nibb.ac.jp/">http://www.nibb.ac.jp/</a>		
31日(日)		高エネルギー加速器研究機構一般公開	高エネルギー加速器研究機構
	<a href="http://www.kek.jp/ja/event/index.html">http://www.kek.jp/ja/event/index.html</a>		

9月

日程	時間	行事名	場所
4日(木)－ 5日(金)		平成20年度総研大レクチャー「赤池情報 量規準と統計的モデリング」	統計数理研究所

<基盤機関の行事>

6月(実施済)

日程	時間	行事名	場所
9月30日(火) まで		企画展: いろんな『おかね』で世界が見える	国立民族学博物館
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/</a>			
9月30日(火) まで		企画展: ラテンアメリカを踏査する－写真で辿る黎明期の考古学・民俗学調査	国立民族学博物館
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/</a>			
1日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロン 研究者と話そう	国立民族学博物館
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html">http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html</a>			
5日(木)－6日(金)		国立情報学研究所オープンハウス2008	学術総合センター
<a href="http://www.nii.ac.jp/openhouse/">http://www.nii.ac.jp/openhouse/</a>			
7日(土)	13:30-16:00	日文研東京講演会「日本文化を考える」	有楽町朝日ホール
<a href="http://www.nichibun.ac.jp/event/tokyo.html">http://www.nichibun.ac.jp/event/tokyo.html</a>			
7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
<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html</a>			
8日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロン 研究者と話そう	国立民族学博物館
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html">http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html</a>			
13日(金)－14日(土)		分子研シンポジウム2008	岡崎コンファレンスセンター
<a href="http://www.ims.ac.jp/events/2008/080613.html">http://www.ims.ac.jp/events/2008/080613.html</a>			
14日(土)	14:00-16:00	歴博講演会第294回「旅から旅行へ」	国立歴史民俗博物館
<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/now.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/now.html</a>			
15日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロン 研究者と話そう	国立民族学博物館
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html">http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html</a>			
18日(水)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	大阪大学コンベンションセンター
<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>			
20日(金)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	東北大学片平会館
<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>			

20日(金)まで		移転記念特別展「よみがえる時—春日懐紙を中心に—」	国文学研究資料館
	<a href="http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html">http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html</a>		
21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
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html</a>		
21日(土)	13:30-15:00	第361回みんなぱくゼミナール「柿の葉を摘む暮らし—往来の地・出会う人々」	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html</a>		
25日(水)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	新潟大学ベンチャービジネスラトリー
	<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>		
28日(土)	13:30-15:30	くらしの植物苑観察会第111回	国立歴史民俗博物館
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/plant/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/plant/index.html</a>		
28日(土)		国際シンポジウム「絵本・画譜—イメージとテキスト—」	国文学研究資料館
	<a href="http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html">http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html</a>		
28日(土)	14:30-15:30	みんなぱくウィークエンド・サロン 研究者と話そう	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html">http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html</a>		
29日(日)	14:30-15:30	みんなぱくウィークエンド・サロン 研究者と話そう	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html">http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html</a>		

## 7月

日程	時間	行事名	場所
9月30日(火)まで		企画展: いろんな『おかね』で世界が見える	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/</a>		
9月30日(火)まで		企画展: ラテンアメリカを踏査する—写真で迎える黎明期の考古学・民俗学調査	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/</a>		
1日(火)~8月31日(日)		旅—江戸の旅から鉄道旅行へ—	国立歴史民俗博物館
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/now.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/now.html</a>		
2日(水)	13:30-14:30	統計数理セミナー	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html">http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html</a>		
3日(木)	15:00-	オープンセミナー	分子科学研究所
	<a href="http://www.ims.ac.jp/events/2008/080703.html">http://www.ims.ac.jp/events/2008/080703.html</a>		
3日(木)	18:30-19:45	平成20年度市民講座	国立情報学研究所
	<a href="http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml">http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml</a>		
4日(金)		統計数理研究所「オープンハウス」	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/openhouse/index.html">http://www.ism.ac.jp/openhouse/index.html</a>		

6日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロン 研究者と話そう	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html">http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html</a>		
8日(火)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	東京工業大学大岡山キャンパス
	<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>		
9日(水)	13:30-14:30	統計数理セミナー	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html">http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html</a>		
9日(水)	14:00-16:00	第215回 日文研フォーラム	キャンパスプラザ京都
	<a href="http://www.nichibun.ac.jp/event/forum.html">http://www.nichibun.ac.jp/event/forum.html</a>		
12日(土)	14:00-16:00	歴博講演会第295回「女たちの伊勢参り」	国立歴史民俗博物館
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/now.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/now.html</a>		
12日(土)	11:00-12:30	歴博探検「旅から旅行へ」	国立歴史民俗博物館
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/kids/explore/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/kids/explore/index.html</a>		
13日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロン 研究者と話そう	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html">http://www.minpaku.ac.jp/30th/salon.html</a>		
18日(金)-19日(土)		分子研研究会「配位子場制御に基づく機能性錯体の創成と応用～生体から触媒およびデバイスまで～」	岡崎コンファレンスセンター
	<a href="http://www.ims.ac.jp/events/2008/080718.html">http://www.ims.ac.jp/events/2008/080718.html</a>		
19日(土)	13:30-15:00	第362回みんなくゼミナール「映画でふり返る「民主化」前の韓国」	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html</a>		
19日(土)	13:00-17:00	歴博フォーラム第66回「旅－江戸の旅から鉄道旅行へ－」	東商ホール
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/forum/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/forum/index.html</a>		
22日(火)	10:30-	オープンセミナー	分子科学研究所 研究棟
	<a href="http://www.ims.ac.jp/events/2008/080722.html">http://www.ims.ac.jp/events/2008/080722.html</a>		
22日(火)-25日(金)		「君が天文学者になる4日間」	国立天文台三鷹キャンパス
	<a href="http://www.nao.ac.jp/kimiten/index.html">http://www.nao.ac.jp/kimiten/index.html</a>		
23日(水)-25日(金)	10:00-16:00	統計数理研究所公開講座「統計学概論」	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/lectures/20c.html">http://www.ism.ac.jp/lectures/20c.html</a>		
26日(土)	13:30-15:30	くらしの植物苑観察会第112回	国立歴史民俗博物館
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/plant/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/plant/index.html</a>		
26日(土)	13:30-15:00	第4回せいりけん市民講座「ほめて育てるを解き明かす」	生理学研究所
	<a href="http://www.nips.ac.jp/square/lecture/004_20080726/">http://www.nips.ac.jp/square/lecture/004_20080726/</a>		



28日(月)–8月1日(金)		国立極地研究所:平成20年度国際シンポジウム南極隕石ワークショップおよび国際隕石学会議	くにびきメッセ(島根県立産業交流会館)
	南極隕石ワークショップ <a href="http://www.metsoc2008.jp/workshop/">http://www.metsoc2008.jp/workshop/</a> 国際隕石会議 <a href="http://www.lpi.usra.edu/meetings/metsoc2008/metsoc2008.2nd.shtml">http://www.lpi.usra.edu/meetings/metsoc2008/metsoc2008.2nd.shtml</a>		
28日(月)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	九州大学創立50周年記念講堂
	<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>		

## 8月

日程	時間	行事名	場所
9月30日(火)まで		企画展:いろんな『おかね』で世界が見える	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/</a>		
9月30日(火)まで		企画展:ラテンアメリカを踏査するー写真で辿る黎明期の考古学・民俗学調査	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/</a>		
7日(木)–8日(金)		分子研研究会「物質系と生体系での自己組織化ー異分野融合的研究の新展開に向けてー」	岡崎コンファレンスセンター
	<a href="http://www.ims.ac.jp/events/2008/080807.html">http://www.ims.ac.jp/events/2008/080807.html</a>		
7日(木)–8日(金)	10:00–16:00	統計数理研究所公開講座「空間パターン解析ー平面点分布データに対する点過程モデリングー」	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/lectures/20d.html">http://www.ism.ac.jp/lectures/20d.html</a>		
9日(土)	10:00–16:30	JAXA 相模原キャンパス一般公開	・JAXA 相模原キャンパス ・相模原市立博物館 ・相模原市立共和小学校校庭
	<a href="http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/event/2008/0809_open/index.shtml">http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/event/2008/0809_open/index.shtml</a>		
16日(土)	13:30–15:00	第363回みんぱくゼミナール「メキシコの女性たちー農村開発プロジェクトから彼女たちが学んだこと」	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html</a>		
20日(水)–21日(木)		平成20年度「子ども見学デー」	文部科学省・統計数理研究所ブース
21日(木)–22日(金)	10:00–16:00	統計数理研究所公開講座「極値統計学」	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/lectures/20d.html">http://www.ism.ac.jp/lectures/20d.html</a>		
23日(土)	9:00–16:00	国立天文台野辺山 特別公開	国立天文台野辺山キャンパス
	<a href="http://www.nro.nao.ac.jp/~openday/index.html">http://www.nro.nao.ac.jp/~openday/index.html</a>		
25日(月)	18:30–19:45	平成20年度市民講座	国立情報学研究所
	<a href="http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml">http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml</a>		

29日(火)–8月1日(金)		第19回 生理科学実験技術トレーニングコース	生理学研究所
	<a href="http://www.nips.ac.jp/training/2008/">http://www.nips.ac.jp/training/2008/</a>		

## 9月

日程	時間	行事名	場所
1日(月)–2日(火)		第4回量子情報未来テーマ開拓研究会	沖縄県知念村 ホテルサンライズ知念
	<a href="http://www.qis.crest.jst.go.jp/5topics.html#kenkyukai04">http://www.qis.crest.jst.go.jp/5topics.html#kenkyukai04</a>		
2日(火)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	名古屋大学経済学部
	<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>		
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
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html</a>		
8日(月)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	北海道大学学術交流会館
	<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>		
10日(水)	18:30–19:45	平成20年度市民講座	国立情報学研究所
	<a href="http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml">http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml</a>		
11日(木)から11月25日(火)まで		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
12日(金)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	京都大学学術情報メディアセンター
	<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>		
18日(木)–19日(金)	10:00–16:00	統計数理研究所公開講座「マルチンゲール理論による統計解析の基礎」	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/lectures/20f.html">http://www.ism.ac.jp/lectures/20f.html</a>		
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
	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/gallerytalk.html</a>		
20日(土)	13:30–15:00	第364回みんなぱくゼミナール「まなざしの交流–特別展『アジアとヨーロッパの肖像』から」	国立民族学博物館
	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html</a>		
26日(金)		メディア教育開発センター「教育著作権セミナー」	広島大学中央図書館
	<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>		
29日(月)–30日(火)	10:00–16:00	統計数理研究所公開講座「Rによる標本調査データの分析」	統計数理研究所
	<a href="http://www.ism.ac.jp/lectures/20g.html">http://www.ism.ac.jp/lectures/20g.html</a>		

30日(火)		メディア教育開発センター「教育著作権 セミナー」	東京大学理学部
<a href="http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344">http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344</a>			
30日(火)まで		企画展: いろんな『おかね』で世界が見える	国立民族学博物館
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/</a>			
30日(火)まで		企画展: ラテンアメリカを踏査するー写真で辿る黎明期の考古学・民俗学調査	国立民族学博物館
<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/</a>			

## 【編集後記】

総研大ニューズレター第2号をお届けします。

今月号は葉山で開催されたイベントを中心に掲載しました。次号からは、各基盤機関のトピックをとりあげていきたいと考えておりますので、情報をお寄せください。

葉山キャンパスのある湘南国際村は緑に囲まれた風光明媚なところで四季折々にきれいです。4月の雪柳、連翹、桜からはじまり5月はつつじ、藤、芝桜、そして今は日毎に深まっていく新緑が目鮮やかです。ただし、うっかりしていると足下の毛虫をふみつけてしまいかねないので、花を眺めながら足下にも注意して歩いている今日この頃です。〔総務課 A〕

発行 2008年7月2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