

総研大ニューズレター

第4号 2008.9 発行

●目次

【今月のトピック】『JSPS サマープログラム報告会・送別会』が開催されました」

☆JSPS サマープログラムインタビュー

「葉山キャンパス 『国際サテライトシンポジウム』を開催」

「宇宙科学専攻 JAXA 相模原キャンパス一般公開終了」

【各種募集】

【イベント情報】

【編集後記】

【今月のトピック】

『JSPS サマープログラム報告会・送別会』が開催されました」

JSPS サマープログラムで、アメリカ・イギリス・フランス・ドイツ・カナダ5ヶ国から来日した114名の若手研究者(フェロー)が、全国各地の受入機関での2ヶ月間の研究活動を終え、8月20日に一堂に会しました。報告会では代表6名による研究成果が報告され、活発な質疑応答が行われました。引き続き、日本での受入研究者や6月に総研大で行われたオリエンテーションの際、実施されたホームステイ先の家族124名も交え、送別会が盛大に行われました。送別会では東京芸術大学の学生3人による和楽器の演奏も行われ、参加者一同が琴や尺八の美しい音色や楽器の説明に聴き入っていました。会場では久しぶりに再会した仲間やホストファミリーと、日本最後の夜に名残を惜しむように思い出を語り、記念の写真を撮る光景があちらこちらで見られました。



報告会で挨拶をする総研大・野村理事



送別会で浴衣を着た若手研究者

【文責：学務課】

☆JSPS サマープログラムフェローインタビュー

報告会に先立ち JSPS フェローで本学の基盤機関に滞在した 8 名（宇宙科学研究本部 2 名，基礎生物学研究所 2 名，国立遺伝学研究所 1 名，国立情報学研究所 3 名）のうち当日参加いただいた 5 名に，サマープログラムや日本での研究生活などについてのインタビューを行いました。

本学からは池内理事，平田学長補佐，岩瀬全学事業推進室長が出席し，自己紹介ののち意見交換を行いました。

サマープログラムについては好意的な意見が多く，なかでも最初のオリエンテーションは非常に有意義であったと高い評価を得ました。また，日本人は研究室に限らず町中でも親切であった，研究と私生活のバランスがとれている，研究施設の設備は整っているなどの一般的な意見やオリエンテーションの簡素化，プログラムの期間の延長などの要望が出されました。

インタビューは昼食をとりながら和やかに行われ，JSPS フェローのみなさんがわずか 2 ヶ月の滞在にも関わらず，「箸」を上手に使っていたのはおどろかされました。



池内理事



フェローとのインタビュー風景



平田学長補佐
【文責 総務課】

「葉山キャンパス 『国際サテライトシンポジウム～高校生のための進化学～』を開催」

8月21日「国際サテライトシンポジウム～高校生のための進化学」を湘南国際村センター国際会議場において開催しました。

県立横須賀高校をはじめ地元高校生や引率の先生，県関係者を交えて，総勢 72 名の参加がありました。

この事業では高校生を対象に「生物科学」および「進化学」に興味を持ってもらおうと，国内外で活躍している研究者 3 名を講師に迎え，「色がわかる仕組み（横山竦三：エモリー大学 教授）」「歯の遺伝子，ミルクの遺伝子（川崎和彦：ペンシルバニア州立大学 教授）」そして「オスとメスの話（性の進化をめぐる 7 つの不思議）（長谷川真理子：総合研究大学院大学 教授）」と題して，に英語での講演（同時通訳）を交えながら，研究の最前線の講演を行いました。

講演者とのパネルディスカッションでは，高校生から活発な意見が飛び交い，大変有意義なシンポジウムとなりました。



高畑学長から開会の挨拶



講演者への質問風景（左から長谷川真理子教授、川崎和彦 教授、横山竦三 教授）

【文責：全学事業推進室】

「宇宙科学専攻 JAXA 相模原キャンパス一般公開終了」

毎年恒例の JAXA 相模原キャンパス一般公開が 8 月 9 日、無事に終了しました。お昼過ぎには雷雨があり、人気の水ロケット工作教室や月惑星探査ローバーの実演などの屋外イベントが中断となってしまいましたが、屋内の展示は盛況だったようです。

途中雷雨の影響を最も大きく受けたであろう水ロケット工作教室では、印象的な出来事がありました。お待ちの方が大勢いたなかで、打上げや工作の受付を中止したわけですが、この苦渋の選択の際には、雷雨となる前に「気象班」から指示が出ました。気象班とはロケットの打上げの可否にかかわる天候判断をする専門家チームのことで、ロケットの打上げと違って一般公開で気象班が編成されることはありませんが、「大雨の前に雷が来る」。本番さながらの適切な指示が本部に入り、それが現場の担当者に伝わったわけです。普段からの訓練と実践が、このような際にすぐに役に立つのだということを実感した瞬間でした。



今年の水ロケット工作は、共和小学校の校庭にて。
整理券を求めて長い列ができました。

ところで今年は、来場者からのアンケートや昨年の自分自身の参加経験を参考に、いくつかの試みをしました。そのひとつが混雑の解消に向けた徹底的な取り組みです。

人気の水ロケットは2年ぶりに斜め向かいの共和小学校の校庭で実施することとしました。また、今が旬の「かぐや」については、向かいの相模原市立博物館の地下の会議室をお借りしてハイビジョンビデオの上映や講演会に充てました。博物館の特設エリアは、午前中の強い日差しの中、あるいは午後の雷雨の中、ゆったりと腰かけて楽しむにはたいへんよいスペースとなったと思っています。

また、混雑感をなくすための動線の確保にも本腰を入れて取り組み、大勢の人出を思い描きながら前日に各会場の準備状況を見て回り、こまごまとした指示も出しました。

それでも水ロケットや人工オーロラなどの人気ブースではどうしても行列ができてしまうのですが、これらのブースの担当者には、待ち時間を短縮すること、想定以上に長く待たされることのないよう待ち時間を表示すること、待ち時間にも楽しんでいただけるような時間の有効活用のための工夫をすること、の3点をお願いしました。どれもうまく実現してもらえたのではないかと考えています。



市立博物館では「かぐや」の展示と講演&シアター上映が行われました。

もうひとつの取り組みは、配布資料の充実です。最先端の研究開発の成果を示した展示はややもすると専門的になり、素通りされるか、興味と背景知識をお持ちの方にも限られた時間と混雑した会場でじっくりご理解いただくのは困難です。しかし、展示にはエッセンスを載せ、配布物に詳しい情報を載せることで、一般見学者と、やや専門的な知識を求める方の要求に、ともに応えることができます。急なお願いで対応しきれなかったブースもあろうかと思いますが、これらの取り組みが来年以降も定着すればよいなと思っています。

今回の入場者数は6872名で、近年になく少なかったのが残念でした。混雑解消に尽力している間に来場者数が減ることまでは想定していませんでしたが、雷雨のために全員に屋内への避難をお願いした時にも大きな混乱はなかったと思います。お盆にかかる時期の開催がよくなかったからか、当日午前中から近隣地域を襲った雷雨の影響か、あるいはオリンピックに食われたのか、理由はよく分かりません。7月下旬の観測ロケット実験と、8月下旬から9月上旬にかけての大樹町での大気球実験を避ける都合上、今年度については他の可能性がなかったのですが、来年度以降の一般公開の日程をどのように設定すべきかについてはじっくり分析してみようと思います。今年の来場者アンケートにこれから目を通してみますが、来場できなかった方の意見も大切だと思っています。ご意見をメールで阪本 (sakamoto.seiichi@jaxa.jp) までお寄せください。

昨年から始めている夏の土日公開が翌 10 日にも予定されていたため、終了後には展示室の原状復帰作業に直ちにとりかかり、10 日にも公開を行いました。その後も連日大勢の皆様の来場があるようです。一般公開は終了しましたが、夏の土日公開はまだ続きます。また相模原でお目にかかりましょう。

【ISAS メールマガジンより転載：JAXA より写真を提供】

【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
学術研究誌「メディア教育研究」第 5 巻第 2 号投稿論文等募集 締切(必着) http://www.nime.ac.jp/journal/boshu/bosyu10.html	9 月 1 日(月)	独立行政法人 メディア教育開発センター
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 http://polaris.nipr.ac.jp/~ipy/openf08/	9 月 10 日 (水)	国立極地研究所
「平成 20 年度学生セミナー」, 「日本文化指導コース」及び「日本語講座」参加募集 http://www.soken.ac.jp/news_all/0563.html	9 月 26 日 (金)	葉山キャンパス
国立民族学博物館の大学共同利用に関する若手研究者懇談会 http://www.minpaku.ac.jp/offer/keiji20080725_asemus.pdf	9 月 30 日 (火)	国立民族学博物館
Scilab Toolbox Contest Japan 2008 作品提出締め切り http://www.nii.ac.jp/scilab/contest/2008/index.html	9 月 30 日 (火)	国立情報学研究所
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。

9月

日程	時間	行事名	場所
1日(月)	14:00～	学位論文公開発表会	国立民族学博物館
http://www.minpaku.ac.jp/education/university/info.html			
1日(月) -2日(火)		情報学専攻；博士後期課程 第1回 試験	国立情報学研究所
http://www.nii.ac.jp/graduate/applications/index2.html			
1日(月) -2日(火)		情報学専攻；5年一貫制博士課程 第1 回 試験	国立情報学研究所
http://www.nii.ac.jp/graduate/applications/index1.html#4			
1日(月) -6日(土)		総研大レクチャー「科学映像の制作理論 と制作」	長野県飯綱高原 ロッジ・ピノキ オ
http://www.soken.ac.jp/news_all/0533.html			
2日(火)		高エネルギー加速器科学研究科；5年 一貫制博士課程・博士後期課程(第1 回) 筆記試験	高エネルギー加速器研究機構
http://www.kek.jp/sokendai/acc/admission.html			
3日(水)		高エネルギー加速器科学研究科；5年 一貫制博士課程・博士後期課程(第1 回) 面接試験	高エネルギー加速器研究機構
http://www.kek.jp/sokendai/acc/admission.html			
4日(木)	9:30-12:00	基礎生物学専攻 博士論文等発表会	基礎生物学研究所
http://www.nibb.ac.jp/event/event_detail.php?no=636			
4日(木)		メディア社会文化専攻 博士後期課程面接試験	独立行政法人メディア教育開発 センター
http://www.nime.ac.jp/activity/023.html			
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
http://www.soken.ac.jp/news_all/0536.html			
23日(火)		自然科学研究機構シンポジウム「宇 宙究極の謎—暗黒時代，暗黒物質，暗 黒エネルギー—」	東京国際フォーラム
30日(火)		学位記授与式	葉山キャンパス

10月

日程	時間	行事名	場所
5日(日)		オープンキャンパス	国立民族学博物館

9日(木)		入学式	葉山キャンパス
9日(木) -10日(金)		学生セミナー	葉山キャンパス
10日(金) -11日(土)		日本文化指導コース	国立天文台三鷹キャンパス 江戸東京博物館
11日(土) -13日(月)		日本語講座	浅草ビスタホテル
11日(土)		日本文学研究専攻; 入試説明会	国文学研究資料館
18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
18日(土) -19日(日)		総研大レクチャー「科学映像の制作理論と制作」	国立民族学博物館
http://www.soken.ac.jp/news_all/0533.html			

11月

日程	時間	行事名	場所
4日(火)		情報学専攻; 入試説明会	国立情報学研究所
3日(月・祝)	10:30-12:30	第11回先導科学研究科学術講演会	葉山キャンパス
7日(金)		サイエンスカフェ	葉山キャンパス
17日(月) -20日(木)		宇宙科学専攻; 5年一貫制博士課程3年次編入学 第2回試験 出願資格認定審査 書類提出期間	葉山キャンパス
http://www.isas.jaxa.jp/soukendai/examination/h20_3.html			
26日(水) -27日(木)		生命科学・先導科学研究科合同セミナー	葉山キャンパス 湘南国際村センター

<基盤機関の行事>

9月

日程	時間	行事名	場所
1日(月)		学術研究誌「メディア教育研究」第5巻 第2号投稿論文等募集 締切(必着)	独立行政法人メディア教育開発センター
http://www.nime.ac.jp/journal/boshu/bosyu10.html			
1日(月)		Scilab Toolbox Contest Japan 2008 作品受付開始	問い合わせ先: 国立情報学研究所
http://www.nii.ac.jp/scilab/contest/2008/index.html			
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
http://www.qis.crest.jst.go.jp/5topics.html#kenkyukai04			

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
http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344			
2日(火)	11:00-12:00	The 1244th Biological Symposium	国立遺伝学研究所
http://www.nig.ac.jp/seminar/index-j.html			
2日(火) -3日(水)		RIMS 研究集会(第4回 SPARC Japan セミナー2008)「紀要の電子化と周辺の話題」	京都大学数理解析研究所 (主催:京都大学数理解析研究所 共催:国立情報学研究所)
http://www.nii.ac.jp/sparc/event/2008/20080902.html			
4日(木) -5日(金)		夏期大学院講座「赤池情報量規準と統計的モデリング」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/news/2008/annai080723.html			
4日(木) -5日(金)		ATP プリン研究会「病態と細胞外プリン—治療標的としての可能性を探る」	生理学研究所
http://www.nips.ac.jp/hsdev/ws2008_ATP/index.html			
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			
7日(日)まで		「もの」から見る近世「伝統の朝顔」	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/room_03.html#mini			
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
http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344			
10日(水)		統計数理セミナー「シンボリックデータの解析」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
10日(水)		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」研究計画締め切り	国立極地研究所
http://polaris.nipr.ac.jp/~ipy/openf08/			
10日(水)	18:30-19:45	平成20年度市民講座 データ社会とウェブ「膨大なデータから 見えてくるウェブ社会の姿とは？」	国立情報学研究所
http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml			
11日(木)	14:00-16:00	第216回 日文研フォーラム	ハートピア京都 3階大会議室
http://www.nichibun.ac.jp/event/forum.html			
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)まで		アーカイブズ・カレッジ(史料管理学研修会); 長期コース(東京)	国文学研究資料館
http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html			
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
http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344			
13日(土)		れきはくの夏休み; 子どものための特別プログラム 歴博探検	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/kids/summer.html			
13日(土)		講演会「季語と民俗」	国立歴史民俗博物館
http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html			
13日(土) - 15日(月)		The 55th NIBB Conference / Arabidopsis Workshop 2008 "Frontiers of Plant Science in the 21st Century"	基礎生物学研究所
17日(水)		統計数理セミナー「凸最適化の情報幾何: 展開と周辺の話から」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
17日(水)		第40回 KEK 機構コロキウム「最先端技術への取り組み」	高エネルギー加速器研究機構
http://www.kek.jp/colloquium/			
18日(木)		第43回学術講演会	国際日本文化研究センター
http://www.nichibun.ac.jp/event/gaku.html			
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
http://www.ism.ac.jp/lectures/20f.html			
18日(木) - 19日(金)		「体温調節, 温度受容研究会」	生理学研究所
http://www.nips.ac.jp/cs/workshop/index.html			
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			
20日(土)	13:30-15:00	第364回「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
http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar.html			
23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・民族学調査	国立民族学博物館
http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/			

24日(水)	19:00-20:15	市民学術講演会「星くずから地球そして月へスーパーコンピューターで探る誕生の秘密ー」	多治見市文化会館
http://www.dss.nifs.ac.jp/sympo2008/shimin.html			
24日(水) -25日(木)		第2回シミュレーション科学シンポジウム	岐阜県多治見市産業文化センター
http://www.dss.nifs.ac.jp/sympo2008/index.html			
25日(木) -26日(金)		2008年度大気球シンポジウム 講演募集	宇宙科学研究本部
http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/2008/0925_balloon.shtml			
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
http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344			
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
http://www.ism.ac.jp/lectures/20g.html			
30日(火)		Scilab Toolbox Contest Japan 2008 作品提出締め切り	国立情報学研究所
http://www.nii.ac.jp/scilab/contest/2008/index.html			
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
http://www.nime.ac.jp/news/index.php?i=100344			
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
http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/latin/			
30日(火)まで		企画展:いろんな『おかね』で世界がみえる	国立民族学博物館
http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/money/			

10月

日程	時間	行事名	場所
1日(水)		統計数理セミナー「マルコフ連鎖モンテカルロ法によるレアイベントサンプリング——ランダム行列・ネットワーク・その他」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html			
1日(水) -3日(金)		統計数理研究所公開講座「多変量解析法」	統計数理研究所
http://www.ism.ac.jp/lectures/20h.html			

4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		
4日(土)		第4回 歴博映画の会「鹿嶋様の20年」	国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/movie_004.html		
4日(土) -31日(金)		源氏物語千年紀記念特別展「源氏物語-1000年のかがやき-」	国文学研究資料館
	http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html		
5日(日)	13:00-19:00	国立民族学博物館オープンキャンパス	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/education/university/guide/opencampus.html		
5日(日)まで		常設展示; 大航海時代のなかの日本	国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/regular/index.html#1		
6日(月) -7日(火)		「バイオ分子センサー連携研究プロジェクト」レクチャーコース「センサーの不思議 分子から個体まで」	自然科学研究機構
	http://www.nips.ac.jp/biomol/2008lectures/Lect08PR.html		
7日(火)	18:30-19:45	平成20年度市民講座 脳科学と情報学「脳の理解に結びつく 脳科学情報のデータベースとは？」	国立情報学研究所
	http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml		
8日(水)		統計数理セミナー「"ものづくり"におけるデータ同化」	統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html		
11日(土)		講演会「楽器と装飾-紀州徳川家伝来 楽器コレクションを中心に-」	国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html		
11日(土) -12日(日)		国際日本文学研究集会; 第32回 「物語の過去と未来」	国文学研究資料館
	http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html		
13日(月)		人間文化研究機構連携シンポジウム 「源氏物語の魅力」	国文学研究資料館
	http://www.nijl.ac.jp/contents/events/index.html		
15日(水)		統計数理セミナー「実数値GAにおける 遺伝的オペレータの依存関係の一 考察」	統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html		
16日(木) -17日(金)		第28回極域地学シンポジウム	国立極地研究所
	http://www.nipr.ac.jp/~geo/jp/index.htm		

18日(土)		高エネ公開講座	高エネルギー加速器研究機構
	http://www.kek.jp/koukaikouza/index.html		
21日(火)		大電力化／モジュール化電気推進に関する研究会	東京国際フォーラム ホール D5
	http://www.isas.jaxa.jp/j/researchers/symp/2008/1021_ep.shtml		
22日(水)		統計数理セミナー「オバケ調査再考——「合理」と「反合理」の間——」	統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html		
25日(土)		三鷹キャンパス 特別公開	国立天文台 三鷹キャンパス及び東京大学天文学教育研究センター
	http://www.nao.ac.jp/open-day/index.html		
25日(土)		高エネ公開講座	高エネルギー加速器研究機構
	http://www.kek.jp/koukaikouza/index.html		
28日(火) -31日(金)		統計数理研究所公開講座「データ同化論:状態空間モデルとシミュレーション」	統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp/lectures/20j.html		
29日(水)		統計数理セミナー「遺伝子解析で明らかになった進化の謎」	統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp/meetings/ism-seminar-2008.html		

11月

日程	時間	行事名	場所
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/		
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		

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			
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/stamprally.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
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
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			
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
25日(火) -28日(金)		国際シンポジウム「ー量子技術に関する物理ー」	奈良県新公会堂
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			
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			

【編集後記】

総研大ニューズレター第4号をお届けします。

北京五輪、甲子園などで例年以上に暑かった夏もようやく終わり、葉山は秋の虫が鳴き始め朝夕は秋風が感じられます。

また、8月の終わりには各地に集中豪雨がもたらされ、全国的に被害が報告されました。特に基盤機関のある岡崎では被害が大きかったようで、お見舞い申し上げます。

今月号では夏の終わりに開催された国際的なイベントの報告が掲載されています。国際的といえば英語ですが、語学力を身につけるには相応の努力が必要です。葉山の事務ではそれぞれのレベルに応じた3つのクラスで外国人講師を招いて語学研修を行っております。語学が苦手な人はまず苦手意識をなくすように、ある程度話せる人はより専門的に……。千里の道もまず一歩からです。

[総務課]

発行 2008年9月3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