



総研大ニューズレター

第37号 2011.6 発行

●目次

【今月のトピックス】	「学融合推進センター棟開所式 開催	学融合推進センター」
	「サイエンス・アート展示会 開催	学融合推進センター」
	「次世代放射光光源に関するワークショップ 開催	高エネルギー加速器研究機構」
	「湘南国際村フェスティバル2011 開催	総務課」
	「生命共生体進化学専攻入試説明会 開催	総務課」

【各種募集】

【イベント情報】

主なイベント予定

6月10日～11日	生命共生体進化学専攻 オープンキャンパス
6月11日	基礎生物学専攻 第2回大学院説明会
6月11日、18日、25日	高エネルギー加速器科学研究科 大学院説明会
6月15日	JSPS サマー・プログラム2011 開講式
6月25日	宇宙科学専攻 説明会
6月25日	サイエンスカフェ (湘南国際村センター)

【今月のトピックス】

● 学融合推進センター棟 開所式を開催

平成23年4月27日、本学葉山キャンパスにおいて学融合推進センター棟の開所式が催されました。学融合推進センターは昨年4月に発足した学内機関で、学融合教育事業・学融合研究事業・学術交流事業・基盤整備事業の4つの事業を主体として、本学における全学的な教育・研究活動を推進することを目指しています。新たに完成した学融合推進センター棟は、センター教職員の今後の活動拠点となるだけではなく、全専攻の教員や学生に広く開かれた葉山キャンパスの新しい教育・研究施設として利用されることが期待されています。開所式ではまず午後1時30分よりセンター棟の1階にて式典が執り行われました。

本学の関係者やセンター棟の建設に携わった工事関係者を招待して執り行われたこの式典では高畑尚之学長が本学の歴史を振り返ると共に、本学の創立の際に初代学長の長倉三郎先生が掲げられた「分野や専攻を融合するような研究活動の中心としてのセンター」と「第一線の研究者が分野の壁を越えて自由闊達に議論をするサロン」という

2つの理想をこの学融合推進センター棟を拠点として実現していきたいと述べられました。また、池内了センター長はこの1年で取り組んできた事業について説明し、今後も更なる努力を続け本学の全学的な教育・研究活動の拠点としての役割を果たしていくとのご決意を表明されました。これに対し、当日ご列席いただきました長倉三郎初代学長と森脇和郎第二代副学長よりこのすばらしい施設を拠点として理想の実現に向けてがんばってほしいとのご祝辞を賜りました。





式典の終了後には施設見学会、科学映画祭、そして祝賀会が開催されました。学融合推進センター棟は2階建てで、開所式の式典や科学映画祭に使用された1階はイベントなどが開催されるスペースとなっており、2階はセンター教職員のオフィスと自由な発想に基づいてセミナーや講義などを開催することのできるクリエイティブ・スペースが設置されています。このセンター棟は将来的には3階が設置可能な設計となっていますが、現在は屋上となっており湘南海岸を一望することができます。施設見学会では

ご列席の皆様はこの屋上からの眺めを堪能していただいた後、2階のオフィス・スペースをご覧いただきました。また、クリエイティブ・スペースではサイエンス・アートの展示会も同時に開催されました。1階に戻り和やかな雰囲気の中開催された科学映画祭では、まず日本の科学映画の古典が上映され、その歴史を振り返りました。つづいて、本学が基盤機関の協力を得て制作してきた科学映像が上映され、制作者を交えての意見交換も行われました。この後、湘南国際村センターに場所を移動して開催された祝賀会では、長野泰彦理事より乾杯のご挨拶を、第二代学長の廣田榮治先生よりご在職当時の本学にかけられた想いと今後のセンター活動に対する激励のお言葉を頂戴しました。

学融合推進センター棟の完成を記念して開催された今回の開所式でしたが、一日を通じて、センターの活動に対する期待を肌で感じる貴重な機会となり、今後の活動に真摯に取り組むことを改めて決意いたしました。また、今回の開所式には報道関係者も訪れ、学融合推進センターの理念と構想について、神奈川新聞4月28日朝刊号で紹介されました。



【文責：学融合推進センター】

● サイエンス・アート展示会を開催

総研大の学融合推進センターでは、基盤機関の先生方にご協力いただき、昨年度から科学とアートをつなぐ **Resonance** プロジェクトを実施しています。**Resonance** プロジェクトでは、研究者とアーティストは、互いに対話をしながら、共同でアート作品を制作していきます。本プロジェクトの目的は、研究を視覚化したアート作品を通じて、もっと社会に研究者の視点や、研究の面白さを発信していくことです。

学融合推進センター記念イベントでは、平成22年度に制作された6点の作品をクリエイティブ・スペースに展示し、出席者の方に公開しました。

昨年度、**Resonance** プロジェクトでは、生命共生体進化学専攻の颯田葉子先生（専門：進化学）と5人のアーティスト、基礎生物学専攻の成瀬清先生（専門：生物学）と1人のアーティストが組んで、6作品のアート作品が制作されました。



飯田三代 遺伝子の可能性 3.11 以降

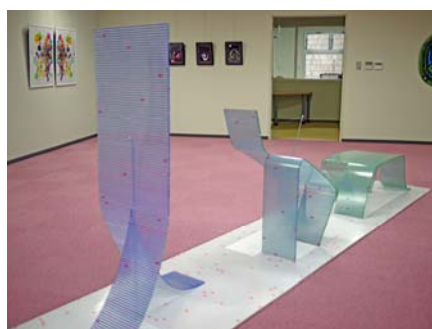


藤原裕策 Parallel

颯田先生の進化学の話は、アーティストに人間とは、進化とは、ということを考えるきっかけを与えました。例えば、藤原裕策さんは、コピーされて受け継がれていく遺伝の特徴を踏まえ、インクのにじみを写し取っていくという作品を制作しました。写し取られていく過程で、微妙に生まれる差異を表現したこの作品は、遺伝子がコピーされていく過程と進化の関係性を視覚的に伝えています。また、市川治之さんは、颯田先生との話の中で、颯田先生が人間の人間らしさとは何か、という問いの探求のために、ヒトと他の類人猿の違いを遺伝子のレベルで研究していることを知ります。人間の人間らしさとは何か、という問いに対し、意識の層が重なることであるという自分なりの回答を作品に反映させました。颯田先生とアーティストとの組み合わせは、当初5人の候補の中から、作品のインスピレーションが生まれたアーティストだけが作品を作るという計画で対話を進めましたが、5人全員が作品を制作するだけのインスピレーションを受けたということで、全員に制作してもらいました。



市川治之 進化する私



北川純 進化するヒト



胡桃澤千晶

One drop, one world

一方、成瀬先生は小山田徹さんというアーティストと2人でメダカの顔つきを見せるオブジェ制作に取り組みました。成瀬先生は、メダカのバイオリソースに携わる過程で、メダカにも個性的な顔つきがあるということを発見されました。メダカの多様性を通じて、世界は多様性に満ちているというメッセージを伝えたいと、小山田さんは考えました。



小山田徹 Diversity Maniacs

当日、作品を見た方からは、子供が喜ぶのではないかと、今までに見たことがない取り組みで大変面白いといった感想をいただきました。また、翌日には一般公開を行い、30名ほどの入場者がありました。その中には、今まで研究の説明をこんな風に可視化して伝えられたことはなかったので面白かった、研究に興味を持ったという好意的なご意見を多くいただきました。

今後は、学融合推進センターとして、この試みを学術的にも社会的にも発展させていきたいと考えています。

【文責：学融合推進センター 助教 奥本素子】

● 次世代放射光光源に関するワークショップを開催

4月27、28日、機構内にて ERL サイエンスワークショップⅡが開催されました。

このワークショップは、放射光を利用実験している研究者の立場から、次世代放射光光源であるエネルギー回収型ライナック (Energy Recovery Linac : ERL) の実現によって可能になるサイエンスについて議論することを目的としており、2009年7月に続く第2回目となります。



震災後、初めて機構外を含めた放射光研究者が集まったこともあり、開会にあたって下村理所長 (KEK 物質構造科学研究所) からフォトンファクトリーの被害と復旧について説明がありました。「このような状況で、研究者として今やるべきこと」として、サイエンスをしっかり議論してほしいと挨拶がありました。

並河一道教授 (東京理科大学) による問題提起の後、ERL の特長を最大限発揮できる実験技術として X 線顕微鏡や非弾性散乱、時間分解測定などが提示されました。また、それらの技術によって見えてくる新しい科学の可能性を物質科学・生命科学から提案され、実現性について意見が交わされました。議論の中では、自動車の排気ガスを浄化する触媒の反応過程を「原子レベルでの触媒反応の中間体を見たい」と ERL の時間・空間分解能に期待する声や、ERL と共振器型自由電子レーザーとの組み合わせにより、タンパク質の超微小結晶を非破壊で高速のスナップショットで捉えられる短パルス性能に期待する声が聞かれました。

今回のワークショップはサイエンスに重点を置いて開かれ、各分野が描く将来展望とともに具体的な実験について話し合われる場となりました。

【高エネルギー加速器研究機構 HP より転載】

● 湘南国際村フェスティバル 2011 を開催

5月3日（火/祝） （会場：総研大葉山キャンパス）

- ◆ 講演会 講師：平田光司 先導科学研究科 教授
テーマ：「法廷と科学」
13:00～14:30 場所：2階講義室
- ◆ サイエンスカフェ 15:30～17:30 場所：テラス四季
講師 ○土屋隼人 核融合科学研究所 助教
テーマ：「1万年つかえるエネルギーをもとめて」
○乾こゆる 生命共生体進化学専攻 大学院生
テーマ：「みんなに大切な AQUAPORIN」
○長勢晃一 宇宙科学専攻 大学院生
テーマ：「宇宙から観る赤外線天文学」

総研大葉山キャンパスのある湘南国際村で行われた地域交流イベント「湘南国際村フェスティバル 2011」において、5月3日（火/祝）に葉山キャンパスで上記のプログラムを開催しました。

○講演会 平田光司 教授 「法廷と科学」

地域の方を中心に約70名の参加がありました。講師として先導科学研究科の平田光司教授を迎え、「法廷と科学」と題して、有名な科学裁判を例にしつつ、法廷における「事実」とは何かについて90分の講演を行いました。講演後には参加者から様々な質問が飛び交い、盛況のうちに終了しました。



平田光司教授



講演会会場の様子

○サイエンスカフェ

葉山キャンパス内のレストラン「テラス四季」で行われたサイエンスカフェには45名の参加がありました。眞山聡 学融合推進センター助教の司会・進行により、3名の最新の研究発表が行われました。参加者は終始リラックスした雰囲気の中で、科学への関心を深めた様子でした。



サイエンスカフェの講師。左から土屋隼人助教（核融合科学研究所）、乾こゆるさん（生命共生体進化学専攻 大学院生）、長勢晃一さん（宇宙科学専攻 大学院生）

【文責：総務課】

● 先導科学研究科 生命共生体進化学専攻 入試説明会を開催

去る5月21日(土)に、ホテル東京ガーデンパレスにおいて、先導科学研究科生命共生体進化学専攻の入試説明会が実施されました。今回も、全国各地から参加者が集まり、熱心に説明を聞く様子が見られました。

当日は、平田学長補佐から「総合研究大学院大学及び総合研究大学院大学の全学事業について」の説明から始まり、引き続き、専攻概要及びカリキュラム・入試についての説明、教員の研究内容紹介が行われました。さらに、専攻の教員によるポスターセッションでは、教員と出席者との熱い議論が交わされ、無事解散となりました。

【プログラム概要】

- 12:30-12:50 総合研究大学院大学及び総合研究大学院大学の全学事業について
- 13:00-13:20 概要
- 13:20-13:40 カリキュラム、入試について (印南准教授)
- 13:45-15:15 個々の研究内容紹介
- 15:20-17:00 ポスター説明



【文責：総務課】

【各種募集】 現在公募中の情報

事 項	応募期間	提出先
国立天文台滞在型研究員 http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000237.html	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
平成23年度国立天文台(大学支援経費)「委託研究」 http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000247.html	平成23年6月17日(金)必着	国立天文台研究支援係
平成23年度国立天文台研究集会(第2回) http://www.nao.ac.jp/Jobs/Job000219.html	第2回の募集締切日: 平成23年6月30日(木) 期限厳守・必着	国立天文台研究支援係
学融合推進センター 研究論文助成 http://center.soken.ac.jp/act/thesis.html	随時	総合研究大学院大学 総務課葉山事務室
平成23年度(第17回)総合研究大学院大学 長倉研究奨励賞 http://www.soken.ac.jp/news_all/1855.html	平成23年9月修了見込みの者: 平成23年7月15日(金)まで 平成24年3月修了見込みの者: 平成23年12月15日(木)まで	総合研究大学院大学 学務課研究協力係
平成23年度 みんなく若手研究者奨励セミナー 受講者募集 http://www.minpaku.ac.jp/offer/	応募締切:平成23年9月30日(金)	国立民族学博物館 研究協力課共同利用係

【イベント情報】

● 総研大の行事

6月

日程	時間	行事名	場所
1(水) -3(金)	16:00-19:00	宇宙科学専攻 体験入学	JAXA 宇宙科学研究所(相模原キャンパス)
		http://www.isas.jaxa.jp/sokendai/examination/taiken_2011.shtml	
2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
		http://www.nii.ac.jp/openhouse/guidance/	
10(金) -11(土)	14:00~	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
		http://www.esb.soken.ac.jp/admissions/open_campus/20110610.html	
11日(土)	13:00~	基礎生物学専攻 第2回大学院説明会	ホテル東京ガーデンパレス
		http://www.nibb.ac.jp/graduate/	
11日(土)	13:00-17:00	高エネルギー加速器科学研究科 大学院説明会	天神イムズ セミナールームA
		http://soken.kek.jp/sokendai/admission/setsumeikai	
15日(水)		JSPSサマー・プログラム2011開講式	湘南国際村センター
18日(土)	13:00-17:00	高エネルギー加速器科学研究科 大学院説明会	梅田スカイビル 22階会議室F
		http://soken.kek.jp/sokendai/admission/setsumeikai	
25日(土)	13:00-17:00	高エネルギー加速器科学研究科 大学院説明会	秋葉原コンベンションホール カンファレンスフロア5B
		http://soken.kek.jp/sokendai/admission/setsumeikai	
25日(土)	13:30~	宇宙科学専攻 説明会	JAXA 宇宙科学研究所(相模原キャンパス)入札・会議室
		http://www.isas.jaxa.jp/sokendai/examination/session.shtml	
25日(土)	14:00-16:00	サイエンスカフェ 「読本(よみほん)ー江戸伝奇小説の世界」	湘南国際村センター 主催:総合研究大学院大学 /かながわ国際交流財団

7月

日程	時間	行事名	場所
7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 研究本館 小林記念ホール
		http://soken.kek.jp/sokendai/admission/setsumeikai	
10日(日)	13:00-17:00	日本歴史研究専攻 大学院夏季説明会	明治大学アカデミーコモン(東京都千代田区)
14日(木)	10:30-12:30	統計科学専攻 学生研究発表会	統計数理研究所
		http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html	
14日(木)	15:40-17:40 (予定)	統計科学専攻 大学院説明会	統計数理研究所
		http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html	

27日(水)	14:00-16:00	第4回中高生のための科学セミナー 「南極ってどんなところ？」	横須賀市生涯学習センター 主催:総合研究大学院大学
30日(土)	13:00-18:00	生理学研究所 第2回大学院説明会	生理学研究所(明大寺地区)
	http://www.nips.ac.jp/dnp/daigakuin/		

8月

日程	時間	行事名	場所
22日(月) -26日(金)		核融合科学専攻 夏の体験入学	核融合科学研究所
http://soken.nifs.ac.jp/			
23日(火)		JSPSサマー・プログラム2011報告会	ホテルグランドパレス(九段下)
30日(火)	13:30~	核融合科学専攻 博士論文公開発表会	
	http://soken.nifs.ac.jp/		

● 基盤機関の行事

6月

日程	時間	行事名	場所
3月10日(木) -6月14日(火)		特別展「ウメサオタダオ展」	国立民族学博物館 特別展示館
	http://www.minpaku.ac.jp/special/umesao/		
3月3日(木) -6月14日(火)		特別展「ウメサオタダオ展」関連企画展 「民族学者 梅棹忠夫の眼」	国立民族学博物館 企画展示場 A
	http://www.minpaku.ac.jp/special/umesao/event.html		
2日(木) -3日(金)	2日(木) 13:30-20:30 3日(金) 10:30-17:00	平成23年度 国立情報学研究所オープンハウス(一般公開)	学術総合センター 一橋記念講堂など
	http://www.nii.ac.jp/openhouse/		
2日(木)	19:00-20:30	平成23年度 国立情報学研究所 市民講座 第1回「医療を支えるセンサーネットー健康を見守る最前線のセンサー技術とは？」	一橋記念講堂
	http://www.nii.ac.jp/shimin/		
5日(日)	10:00-16:30	公開ワークショップ・パフォーマンス 表現で出会う・表現でつながる 「インド刺繍～思いと出会う・願いでつながる～」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/110605.html		
5日(日)	14:30-15:30	特別展「ウメサオタダオ展」関連 みんなくウィークエンド・サロンー 研究者と話そう 第208回講演 「梅棹さんと私ー出会いから民博草創期まで」	国立民族学博物館
11日(土)	12:00-15:30	「点字教室」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/partners/event.html		

11日(土)	14:00-16:00	第330回歴博講演会「保護地域(世界自然遺産、国立公園)と民俗」	国立歴史民俗博物館
12日(日)	14:30-15:30	特別展「ウメサオタダオ展」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第209回講演 「梅棹流 知のマジック」	国立民族学博物館
14日(火)	14:00-16:00	第246回日文研フォーラム「朱舜水と日本」	ハートピア京都3階大会議室
	http://www.nichibun.ac.jp/event/forum.html		
18日(土)	13:30-15:00 (開場 13:00)	第397回みんぱくゼミナール 「布・人・技、そして環境」	国立民族学博物館 講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar11.html		
18日(土)	14:00-16:00	第327回歴博講演会 「爆発した前方後円墳信仰」	国立歴史民俗博物館
	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html#c		
19日(日)	14:30-15:30	「どっぷりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第210回講演 「クラ交易の記憶をとどめる歴史資料」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
6月19日(日) -8月21日(日)		「どっぷりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/		
25日(土)	13:30-15:30	第147回くらしの植物苑観察会 「くらしの中の植物」	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		
26日(日)	10:15-16:45	音楽の祭日 2011 in みんぱく	国立民族学博物館 特別展示館1階及び本館1階エントランスホール
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fetedelamusique11/index.html		

7月

日程	時間	行事名	場所
3日(日)	14:30-15:30	「どっぷりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第211回講演「ココヤシとオセアニアの暮らし」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
9日(土)	13:30-16:00	「どっぷりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱく映画会/みんぱくワールドシネマ 「裸足の1500マイル」	国立民族学博物館 講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		

9日(土)	14:00-16:00	第331回歴博講演会「考古学から見た古代の日韓交流」	国立歴史民俗博物館
9日(土)	15:30-17:20	核融合科学研究所 市民学術講演会	セラミックパーク MINO 1階 国際会議場
10日(日)	14:30-15:30	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第212回講演「海の民と船」	国立民族学博物館
		http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html	
14日(木)	統計数理研究所 オープンハウス		統計数理研究所
	http://www.ism.ac.jp		
16日(土)	13:30-15:00 (開場 13:00)	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 第398回みんぱくゼミナール 「オセアニアへの人類の移動-島嶼(とうしょ) 環境を住みこなす」	国立民族学博物館 講堂
		http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar11.html	
17日(日)	14:30-15:30	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第213回講演「南太平洋の宣教師」	国立民族学博物館
		http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html	
23日(土)	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 研究公演「フラを知る、フラを踊る」		国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
23日(土)	13:30-15:30	第148回くらしの植物苑観察会「白山麓作り り小屋の植物」	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	
24日(日)	14:30-15:30	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第214回講演 「オーストラリア・アボリジニの世界」	国立民族学博物館
		http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html	
25日(月) -30日(土)	第20回国際歴史言語学会(ICH2011)		国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/research/pr/20110725-30.html		
7月26日(火) -9月4日(日)	9:30-16:00	企画展示 紅板締め—江戸から明治のランジェリー—	国立歴史民俗博物館
28日(木)	8:30-14:00 (予定)	国際ワークショップ「手話の歴史言語学-デー タベースの構築と一般歴史言語学における展 開を目指して-」	国立民族学博物館 講堂
		http://www.minpaku.ac.jp/research/pr/110728.html	

30日(土)	9:00-18:00	国際シンポジウム「アジア・太平洋地域諸言語の歴史研究の方法-日本語の起源は解明できるのか-」	国立民族学博物館講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/research/pr/110730.html		
30日(土) -31日(日)	30日 14:00-15:30 31日 13:30-16:45	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 研究公演「カヴァ儀礼と天地創造のドラマ」	30日:国立民族学博物館本館 1階エントランスホール 31日:国立民族学博物館講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
31日(日)	11:00-12:00	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第 215 回講演「オセアニアの天地創造とドラマ」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		

8月

日程	時間	行事名	場所
1日(月) -21日(日)		「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 展示場クイズ「みんぱQ」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
1日(月)	18:30-19:45	平成 23 年度 国立情報学研究所 市民講座 第 2 回「新しい情報社会の扉を開く量子技術 —量子コンピュータは本当に実現できるのか?」	学術総合センター
	http://www.nii.ac.jp/shimin/		
8月2日(土) -9月4日(日)	9:30-16:00	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
8月2日(火) -9月4日(日)	9:30-16:00	特集展示 妖怪変化の時空	国立歴史民俗博物館
6日(土) -7日(日)	6日 13:00-15:00 7日 10:30-14:30	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 研究公演「マオリの伝統芸能 カパハカ」	6日:国立民族学博物館講堂 7日:国立民族学博物館本館正面玄関(屋外)※雨天時:1階エントランスホール
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
7日(日)	15:00-16:00	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第 216 回講演 「太平洋の島々の衣装と布」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
13日(土)	14:00-16:00	第 332 回歴博講演会「紅宇」伝来の紅板締め資料	国立歴史民俗博物館

14日(日)	14:30-15:30	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第 217 回講演「オセアニアの ことばで数をかぞえよう！」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
20日(土)	13:30-15:00 (開場 13:00)	新オセアニア展示関連 第 399 回 みんぱくゼミナール 海に生きるくらしー島と島をつなぐ遠洋航海	国立民族学博物館 講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar11.html		
21日(日)	11:00-12:00	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱくウィークエンド・サロン- 研究者と話そう 第 218 回講演「フシギなチカ ラ」	国立民族学博物館
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
21日(日)	13:30-16:30	「どっぶりオセアニア —夏のみんぱくフォーラム 2011」関連 みんぱく映画会／みんぱくワールドシネマ 「サムソンとデリラ」	国立民族学博物館 講堂
	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/minpakuforum/20110619oce/index.html		
27日(土)	10:00-12:00	第 149 回 くらしの植物苑観察会 「朝顔の仕分け」	国立歴史民俗博物館くらし の植物苑
8月29日(月) -9月1日(木)	10:00-16:00	統計数理研究所公開講座 「多変量解析法」	統計数理研究所 大会議室
	http://www.ism.ac.jp/lectures/23e.html		

【教員の受賞情報等】

物理科学研究科

構造分子科学専攻

○山本薫 助教

日本物理学会第 16 回論文賞 受賞

天文科学専攻

○家正則 教授

第 51 回東レ科学技術賞 受賞

高エネルギー加速器科学研究科

加速器科学専攻

○黒川真一 名誉教授

ヨーロッパ物理学会加速器部会 ロルフ・ヴィデレー賞 受賞

複合科学研究科

情報学専攻

○河原林健一 教授

第 10 回船井学術賞船井哲良特別賞 受賞

【編集後記】

総研大ニューズレター第 37 号をお届けします。

今年は、九州から関東地方まで、例年よりもかなり早い梅雨入りとなりました。また、震災により地盤沈下が激しい地域では大雨による深刻な水害も発生しているようで、これから本格的な大雨シーズンを控えて日常生活への影響が心配されます。

さて、今月号では学融合推進センター棟の開所式及びその関連イベントなどの模様が掲載されております。長倉三郎初代学長並びに廣田榮治第二代学長、森脇和郎第二代副学長もお迎えして盛況のうちに終了しました。

ちなみに、今回竣工したセンター棟は、葉山キャンパスの新営建築としては平成 14 年の図書館棟竣工以来、9 年ぶりというものでした。

◎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 2011 年 6 月 8 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

©2011 SOKENDAI