



# 総研大ニューズレター

第75号 2014.8発行

## ●目次

### 【今月のトピックス】

JSPSサマー・プログラム2014 オリエンテーション	学務課
湘南国際村アカデミア・サイエンスカフェ	
「酵母からみえてきたオートファジーの世界」	広報室
高エネルギー加速器科学研究科第2回大学院説明会（オープンキャンパス）	高エネルギー加速器科学研究科
地域・比較文化学専攻 オープンキャンパス	地域・比較文化学専攻
日本歴史研究専攻 大学院夏季説明会	日本歴史研究専攻
学融合推進センター研究事業公募説明会及び研究交流会	学融合推進センター
総研大多点高臨場感TV講義システム説明会	情報基盤センター
ITパスポート試験対策研修	情報基盤センター

### 【イベント情報】

主なイベント予定	
8月1日～9月5日	天文科学専攻 サマースチューデント(夏の体験研究)プログラム
8月2日	生理科学専攻大学院説明会
8月4日～7日	構造・機能分子科学専攻「夏の体験入学」
8月8日～10日	総研大レクチャー「ワークショップデザイン講座」
8月11日～13日	総研大レクチャー「科学コミュニケーション」
8月27日～30日	総研大レクチャー「学術映像の基礎—みる・つくる2014」

## 【今月のトピックス】

### ● JSPS サマー・プログラム2014 オリエンテーション



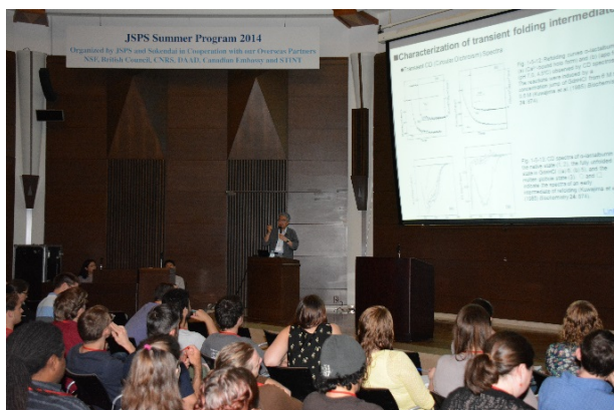
平成26年6月11日(水)、アメリカ合衆国、英国、フランス、ドイツなどの欧米諸国から博士号取得前後の若手外国人研究者(フェロー)が『JSPS サマー・プログラム2014』に参加しました。今年はさらに、スウェーデンから新たに11名のフェローを迎え、総勢115名となりました。

岡田学長の歓迎の挨拶で始まった開講式。日本学術振興会や海外協力機関からも多くの関係者が出席されました。同日夜に開催された歓迎レセプションには、天皇皇后両陛下がご臨席になり、

本プログラムで招聘した若手外国人研究者とご歓談されました。両陛下の周りには、この幸運な機会にぜひ両陛下とお話する機会を持ちたいとたくさんのフェローが集まりました。そのほか、レセプションに参加した受入教員や総研大の教員、総研大レクチャーに参加した学生と熱心に話し合うフェローも多く見られ、多研究分野・多国籍の国際交流が活発に始まりました。

第2日目は、日本における研究の特別講義が二つありました。これから2ヶ月間日本の研究室に滞在し、研究活動をするフェロー達にとっては非常に興味深いものとなったようで、日本の最新研究の成果に熱心に聞き入っていました。

まず、総合研究大学院大学 桑島 邦博特任教授より、タンパク質の天然立体構造に関する講義“**The problem of protein folding and its relationship to bioscience**”がありました。先生のご講演は、立体構造の解明研究の歴史から始まり、現在はどのような問題点があるかということまで多岐にわたったご講演でした。講義の後半では、タンパク質の構造と病気との関連についても話されました。発ガン抑制に関連する話は、とくにフェロー達の興味も高かったようで、講演後の質疑応答も、この話題に関するものが多くあがりました。



続いて行われた国際日本文化研究センター John BREEN 教授の“**Inventing Ise: constructing sacred space in Meiji Japan (1868-1912)**”では、伊勢神宮の歴史から、伊勢神宮の周りに発展した町の様子等を、当時の浮世絵や版画等も取り入れながら具体的に説明していただきました。また、伊勢神宮と日本の神話や皇室との関係にいたるまで深く日本の文化に触れ、また前日のプログラムに両陛下のご臨席を賜ったこともあり、フェロー達は講義の内容に深い興味を示していました。そのためか、講義が終わった後も、終了時間を過ぎて質疑が続きました。



また3日間のオリエンテーションプログラムに即した内容にアレンジされた日本語講座では、積極的に日本語の学習に取り組む姿から、彼らのこれから2ヶ月間の研究活動に向けた意気込みを感じることが出来ました。日本文化紹介（茶道・書道・折り紙・着付け）では、様々な日本文化体験を通じて多くのことを学ぶことが出来たと、参加したフェローにも大変好評でした。13日午後のポスターセッションでは、総研大学生や教職員も加わり、それぞれの研究テーマを超えた活発な議論が、休憩時間を惜しんで交わされました。



梅雨の晴れ間に恵まれた週末には、日本家庭でホームステイを体験し、箱根の温泉、鎌倉の大

仏見学、魚釣りなどに、素晴らしい思い出を作りました。15日（日）夕方の帰着時には、ステイ先の小さな子ども達がフェローの手をなかなか離さず、別れを惜んでいる様子がとても印象的でした。ホームステイプログラム終了後のアンケートには、フェロー達の週末ホストファミリーと過ごした時間について、感謝と感動の言葉が綴られ、ホームステイが総研大でのオリエンテーションプログラムの魅力の一つであることをあらためて認識しました。

16日（月）には、元東京藝術大学教授の安藤政輝先生の講演及び邦楽演奏がありました。安藤先生からは日本の伝統楽器についての説明の後に箏、尺八、三味線、十七弦を用いた6曲の楽曲の演奏がありました。講演の際には、安藤先生から箏の形を模した「聖護院八つ橋」がフェロー一人一人に配られ、フェロー達は箏の構造に親しみを感じながら、講演と演奏に聴き入っていました。最後の演目の演奏後には、全員が立ち上がり、なかなか鳴り止まない拍手から、彼らの大きな感動が伝わってきました。質疑応答の後、フェローが直に楽器に触れ、音を出してみる機会が提供され、檀上に用意された箏や三味線、尺八に触れてみたいというフェローが長い列を作りました。



オリエンテーション期間中は梅雨空に覆われた今年のJSPSサマー・プログラムでしたが、16日の朝には梅雨の季節には稀な富士山の景色を湘南国際村から望むことができ、フェロー達は1週間のプログラムを終え、全国各地の受入機関に向け旅立っていきました。8月19日の報告会では、2ヶ月間の研究活動を終えた彼らがどんな成果を報告してくれるか今から大変楽しみです。それぞれの機関で精力的に研究活動に従事することにより、彼らのエネルギーが日本の大学教育および学術交流の国際化を促進することを期待しています。



【学務課】

● 湘南国際村アカデミア・サイエンスカフェ  
「酵母からみえてきたオートファジーの世界」



7月5日(土)、湘南国際村センターを会場として、「総研大」と「かながわ国際交流財団」との共催で湘南国際村アカデミア・サイエンスカフェを開催しました。今回は講師として、総研大名誉教授／基礎生物学研究所名誉教授／東京工業大学特任教授の大隅良典先生をお迎えし、「酵母からみえてきたオートファジーの世界」と題して、2時間の講演を行いました。参加者は近隣の葉山町、横須賀市、逗子市の他、多くの地域から54名の方がお越しくださいました。

今回のテーマはオートファジー、“auto”が「自分自身」を意味し、“phagy”が「食べる」ことを意味するということなので、オートファジーは自分自身を食べることになります。これは私たちの日常生活では、まず想像もできないことですが、これが日常に起きている現象だということです・・・“細胞の中”で。さらに、この現象が私たちの身のまわりの実に多くのことに関わっているというので驚きました。(紅葉も一部オートファジーが関係しているそうです!) オートファジー及び大隅先生の詳細については下記HPをご覧ください。

季刊「生命誌」WEBジャーナル SCIENTIST LIBRARY

[https://www.brh.co.jp/s\\_library/j\\_site/scientistweb/no62/](https://www.brh.co.jp/s_library/j_site/scientistweb/no62/)

講演では、オートファジーの話だけではなく、基礎科学の大切さについてもお話がありました。基礎科学に対する研究予算等の厳しい現状もありますが、役に立つ研究へと近眼的にならず、あらゆることに挑戦することのできる“ゆとり”をもった精神・社会が科学を豊かにするとのことでした。終了後のアンケートでは、「先生の基礎科学に対する思いや大切に考えていらっしゃることは科学の世界に限らず共感できるものがありました。」といったコメントもいただき、サイエンスを超えて伝わったものもあつたのかもしれませんが。このイベントが今後も参加者の皆様に新たな発見をお伝えできるよう、鋭意取り組んでまいりたいと思います。

最後にこの場を借りて、ご講演いただいた大隅先生、ご協力いただいた「かながわ国際交流財団」、「湘南国際村センター」の皆様及び参加者の皆様に御礼申し上げます。今後のサイエンスカフェにも是非ご期待ください。



【広報室】

## ● 高エネルギー加速器科学研究科第2回大学院説明会（オープンキャンパス）

高エネルギー加速器科学研究科では、7月8日（火）に高エネルギー加速器研究機構（KEK）つくばキャンパスにて、第2回大学院説明会（オープンキャンパス）を開催しました。梅雨の季節ではありましたが、当日は天候にも恵まれて、全国の大学などから次世代の研究者を目指す25名（昨年度22名）が参加しました。

午前中は神山崇研究科長による挨拶及び研究科の紹介に続き、加速器科学専攻、物質構造科学専攻、素粒子原子核専攻から各2名の在学生や担当教員（修生を含む）による各専攻の案内・研究内容等についての説明を行いました。

午後からは、各専攻・各研究グループが計32ブースに分かれてのポスターによる研究紹介が行われました。参加者は各ブースにおいて担当教員及び総研大在学生からの詳細な研究内容の説明に熱心に耳を傾けていました。また、素粒子原子核専攻理論部門による相談窓口が設けられ、担当教員と参加者とがより身近な距離で質疑応答を活発に行っていました。

なお、午後の研究紹介時には、研究科長からお茶・お菓子などの提供があり、緊張続きの参加者も一時リラックスした場面も見受けられました。

その後、KEKの施設見学が行われ、参加者は先輩研究者が実際に日々携わっている入射器棟、放射光科学研究施設、KEKB加速器、Belle II（ベル・ツー）測定器、ATF（先端加速器試験施設）などの、KEKが誇る実験施設や測定器群、開発中の加速器などを見学し、すばらしさを実感していました。

講演、ポスター説明、施設見学と盛りだくさんの内容だったため、説明会終了時には、参加者からは若干疲れた表情も見受けられましたが、それを上回る充実感に満ちた表情が会場に広がり、参加者同士、感想など語り合う様子もありました。

多くの参加者があり、大変充実した説明会となりました。



【高エネルギー加速器科学研究科】

## ● 地域文化学専攻・比較文化学専攻 夏のオープンキャンパス

地域文化学専攻・比較文化学専攻では、7月13日（日）にキャンパスプラザ京都（京都市下京区）において、オープンキャンパスを開催しました。夏のオープンキャンパスの開催は、平成25年度から始まり、今年で2回目となります。今回はあいにくの雨ということもあり、2名の来場にとどまりました。

会場では、教員・在学生による相談コーナーおよび総研大資料の閲覧コーナーの他、学生生活の様子がわかる映像を閲覧できるコーナーを設置しました。

教員による相談コーナーでは、地域文化学専攻長の佐々木史郎教授、比較文化学専攻長の笹原亮二教授が、大学院の教育内容や入試についての質問に対応しました。また、在学生による相談コーナーでは、地域文化学専攻の高木仁さんと比較文化学専攻の邱君妮さんが、具体的にどのような学生生活を送るのかについての質問に対応し、参加者との交流が行われました。

参加者からは、教員や学生と交流することで得られた情報も多く、充実したオープンキャンパスであったとの意見が寄せられました。



【地域・比較文化学専攻】

## ● 日本歴史研究専攻・2014年度大学院夏季説明会

7月13日（日）にアーバンネット神田カンファレンスで、文化科学研究科日本歴史研究専攻の大学院夏季説明会を開催しました。

説明会は、二部構成で実施しました。第一部「大学院の魅力語る」では、本専攻で学位を取得され、園芸文化史をご専門に活躍されている平野恵さんをお招きし、歴博くらしの植物苑との関わりを中心に自らの研究史を振り返りつつ、大学院の魅力をお話いただきました。



また、第二部では、「越境する「日本史」－欧米にある日本関係資料の研究－」というテーマのもと、当専攻の2名の教員が講演しました。初めに内田順子准教授が「ヨーロッパのアイヌ関係資料－イギリス・フランスの事例から－」と題して、欧米諸国のアイヌ文化への関心等について、続いて原山浩介准教授が「ハワイの移民社会を見直す－ステレオタイプの克服を目指して－」と題して、移民研究の視点等について講演を行い、参加者の皆さんは、熱心に耳を傾けていました。

なお、本年10月26日（日）には、国立歴史民俗博物館で「秋季説明会」を開催する予定です。

【日本歴史研究専攻】

## ● 平成 26 年度学融合推進センター研究事業公募説明会及び研究交流会

学融合推進センターでは、平成 26 年度の研究事業の新規公募を開始いたしました。それに伴い、7 月 7 日(月)に、品川インターシティ貸会議室にて、研究事業公募説明会が開催され、多くの方にご参加いただきました。

まず、研究事業の公募の趣旨について、学長より説明がありました。総研大のミッションである「異分野連携」「社会連携」「基盤機関連係」「国際連携」の実現のため、研究事業の募集を「グローバル共同研究」と「学融合共同研究」の二つに再編したことをお話いただきました。特に、「グローバル共同研究」では、葉山と基盤専攻の研究者が国際的な共同研究から、総研大発の新しい分野の創出を目指すことや、学生や修士生を参加させることで、学生の広い視野や総研大生のネットワークの形成・維持を作り出す、という、総研大の新しいビジョンについてご説明いただきました。学長自らのメッセージをダイレクトに参加者にお伝えいただき、今年度の研究事業の良いスタートを切ることができました。

続いて、研究事業責任者の田辺准教授より公募の概要の説明と質疑応答の時間がありました。特に、応募の条件である「研究科を跨ぐ」ことについて、過去の採択課題の研究体制を例に挙げながらご説明いただきました。分野横断的研究を行うには、良いアイデアを立ち上げることも重要な課題の一つですが、そのような共同研究のシーズを支援する為、「萌芽的研究会開催支援」の公募も随時行うこともご説明いただきました。参加者からは、申請の際の注意点や、応募の条件についての多くの具体的な質問が出され、関心の高さが読み取れました。質問のいくつかについてはセンターウェブサイト (<http://cpis.soken.ac.jp/>) に Q&A の形で提示してあります。リニューアルしたばかりの学融合推進センターのウェブサイトですが、これを機会に一段とアクセスが増えそうです。



最後に、昨年度より戦略的共同研究 I として採択されている日本文化研究科の野林教授による、「学融合推進事業の立案について-生態資源と文化との関係を探る切り口としての”料理”」のご講演がありました。「料理」を通じて、考古学・人類学・情報学の融合研究を行う、という総研大ならではの幅広い研究について、研究の目的と進展状況をお話いただきました。研究内容に加え、学融合研究の立ち上げの経緯や、メンバー構成についての説明は、申請を検討中の参加者には大変参考になったようです。

公募説明会終了後は、野林先生の研究テーマに関連した、台湾の高梁酒・ビールや食べ物を囲んで交流会となりました。参加者の近況報告に続き、野林先生のフィールドでの話に花が咲き、皆で台湾の雰囲気を楽しみました。このように、様々な分野の研究者がリラックスした中で知り合い、会話する機会があるというのも、総研大ならではのイベントです。今回の交流会でも、新しい学融合研究のシーズが生まれたようです。今年度の学融合公募事業の締め切りは 8 月 8 日(金)です。萌芽研究会支援は随時募集中ですので、研究会の開催をお考えの方は是非ご応募ください。

【学融合推進センター 助教 小松睦美】

## ● 総研大多点高臨場感TV講義システム説明会



平成 26 年 7 月 15 日（火）、総研大多点高臨場感TV講義システムの利用者説明会を、葉山キャンパス（先導科学研究科）にて開催しました。本システムは、平成 24 年度教育研究力強化基盤整備費を受け、総研大クラウド事業の一つとして整備したものです。

本システムは、葉山キャンパス他、各基盤機関の講義室に端末を設置するとともに、学術情報ネットワーク SINET の提供する L2 VPN ネットワークを活用し、総研大広域”学内”ネットワーク整備の一環として接続しています。システムの中核となるサーバは、大容量の通信が可能な横浜データセンターに設置し、ウェブブラウザを介して広

くインターネットからご利用いただけます。講義室に限らず、フィールドワーク中での利用など、時間や場所を気にせず遠隔地とのビデオ会議、資料共有などが利用できますので、講義や会議、研究などにご活用ください。

今後、利用者説明会は、各基盤機関と日程調整して開催させていただく予定です。利用者説明会に先駆けて使ってみたい、詳しい説明を聞いてみたい方は、情報基盤センターまでお問い合わせください。また、サーバ利用、ウェブホスティング等の総研大クラウド事業の利用についてのお問い合わせも承ります。

【情報基盤センター 講師 洞田慎一】

## ● IT パスポート試験対策研修

7 月 9 日より週 1 回、全 5 回にわたり、事務職員を対象とした「IT パスポート試験対策研修」が葉山キャンパスセミナー室において行われています。

IT パスポート試験とは、IT を利活用するすべての社会人・学生が備えておくべき IT に関する基礎的な知識を証明できる国家試験です。本研修は、IT を正しく理解し積極的に活用できる人材の育成を目的として、今回初めて開講されました。

15 名の受講生は出題範囲の広さに驚きながらも熱心にメモを取るなど充実した研修になりました。IT の活用とともに IT パスポート試験受験への良い機会になればと思います。



【情報基盤事務室】

## 【各種募集】 現在公募中の情報

応募期間	イベント名称・提出先	参考URL
平成26年8月8日 17時必着	学融合推進センター 公募型研究事業募集 「グローバル共同研究」「学融合共同研究」	<a href="http://cpis.soken.ac.jp/project/research/koubo/bosyu.html">http://cpis.soken.ac.jp/project/research/koubo/bosyu.html</a>
平成26年12月31日	学融合推進センター 萌芽的研究会開催支援	<a href="http://cpis.soken.ac.jp/project/research/houga/index.html">http://cpis.soken.ac.jp/project/research/houga/index.html</a>
平成27年2月28日	学融合推進センター 出版補助事業 研究論文掲載費等助成	<a href="http://cpis.soken.ac.jp/project/research/ronbunhojo/index.html">http://cpis.soken.ac.jp/project/research/ronbunhojo/index.html</a>

## 【イベント情報】

### ●総研大の行事

#### 8月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1日(金)~9月5日(金)		天文科学専攻 サマースチューデント(夏の体験研究)プログラム 国立天文台	<a href="http://guas-astronomy.jp/ss2014.html">http://guas-astronomy.jp/ss2014.html</a>
2日(土)	13:00-18:00	生理科学専攻大学院説明会 生理学研究所(明大寺地区)	<a href="http://www.nips.ac.jp/cs/daigakuin/">http://www.nips.ac.jp/cs/daigakuin/</a>
4日(月)~7日(木)		構造/機能分子科学専攻「夏の体験入学」 分子科学研究所	<a href="http://www.ims.ac.jp/taiken/boshu/index.html">http://www.ims.ac.jp/taiken/boshu/index.html</a>
8日(金)~10日(日)		総研大レクチャー「ワークショップデザイン講座」 総研大葉山キャンパス、コミュニティ真鶴、真鶴半島自然公園	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/20140808_wd/">http://www.soken.ac.jp/event/20140808_wd/</a>
11日(月)~13日(水)		総研大レクチャー「科学コミュニケーション」 国立天文台 野辺山宇宙電波観測所	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/20140811/">http://www.soken.ac.jp/event/20140811/</a>
27日(日)~30日(水)		総研大レクチャー「学術映像の基礎ーみる・つくる2014」 長野県飯綱高原 ロッジ・ピノキオ	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/201408_fnhs/">http://www.soken.ac.jp/event/201408_fnhs/</a>

#### 9月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
8月1日(金)~9月5日(金)		天文科学専攻 サマースチューデント(夏の体験研究)プログラム 国立天文台	<a href="http://guas-astronomy.jp/ss2014.html">http://guas-astronomy.jp/ss2014.html</a>
1日(月)~3日(水)		総研大レクチャー「科学技術倫理と知的財産権ー学術研究の適切なすすめ方 ① 基礎編」 放送大学学園東京オフィス(東京文京学習センター内)	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/20140901_et_1/">http://www.soken.ac.jp/event/20140901_et_1/</a>
2日(火)~4日(木)		総研大レクチャー「研究者のための社会リテラシー」 生理学研究所	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/201409_slr/">http://www.soken.ac.jp/event/201409_slr/</a>

### ●基盤機関の行事

#### 8月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
5月15日(木)~8月5日(火)	10:00-17:00	企画展「みんなのおもちゃ博覧会ー大阪府指定有形民俗文化財『時代玩具コレクション』」 国立民族学博物館・企画展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/toyexpo20140515/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/toyexpo20140515/index</a>
7月24日(木)~8月26日(火)	10:00-17:00	【新展示関連】展示場クイズ「みんなQ」日本の文化「沖縄のくらし」「多みんぞくニホン」編 国立民族学博物館・展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20140330e-asia/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20140330e-asia/index</a>
7月15日(火)~9月15日(月・祝)		弥生ってなに?! 国立歴史民俗博物館・企画展示室	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html</a>

7月29日(火)–9月15日(月・祝)		伝統の朝顔 国立歴史民俗博物館 ぐらしの植物苑	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/project/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/project/index.html</a>
3日(日)	10:30–16:20	MMP10周年記念ワークショップ「やってみよう！わくわく体験inみんなく／夏休みスペシャル」 国立民族学博物館・講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/mmp/20140803">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/mmp/20140803</a>
3日(日)	14:30–15:30	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう第353回 「心的イメージとは何か—イメージ・メディア論」 国立民族学博物館・展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/353">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/353</a>
5日(火)	10:20–17:00	博学連携教員研修ワークショップ2014 in みんなく「学校と博物館でつくる国際理解教育」 国立民族学博物館・講堂およびセミナー室、本館展示場内	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/research/activity/news/rm/140805">http://www.minpaku.ac.jp/research/activity/news/rm/140805</a>
8月5日(火)–9月15日(月・祝)		江戸図屏風と行列 国立歴史民俗博物館	<a href="https://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html">https://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html</a>
9日(土)	13:00–15:00	第368回歴史博講演会「弥生ってなに?!」 国立歴史民俗博物館 歴史博講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html</a>
10日(日)	13:00–16:30	遺伝研共催シンポジウム「生存農学の基盤：地球環境の維持と安定的生産システム～最先端科学から農業と環境を考える～」	<a href="http://www.nig.ac.jp/nougaku/">http://www.nig.ac.jp/nougaku/</a>
10日(日)	14:00–16:00	連続講座「台湾文化を知る」嘉農とKANO—甲子園を目指した台湾球児たち(仮題)」 国立民族学博物館・第5セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan</a>
10日(日)	14:30–15:30	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう第354回「みんなくシンボルマークをえがく」 国立民族学博物館・展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/354">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/354</a>
16日(土)	13:30–15:00	みんなくゼミナール「世界遺産に住む—中国・客家の伝統家屋」 国立民族学博物館・講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/435">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/435</a>
20日(水)–22(金)	10:00–	大学生のための夏の実習 2014 基礎生物学研究所	<a href="http://www.nibb.ac.jp/summer2014/">http://www.nibb.ac.jp/summer2014/</a>
22日(金)・25日(月)	14:00–17:00	みんなく 秋の遠足・校外学習 事前見学 ガイダンス 国立民族学博物館・第5セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/research/sc/teacher/guidance">http://www.minpaku.ac.jp/research/sc/teacher/guidance</a>
23日(土)	9:30–16:00	国立天文台野辺山 特別公開2014 国立天文台野辺山	<a href="http://www.nro.nao.ac.jp/visit/open2014/open2014_top.html">http://www.nro.nao.ac.jp/visit/open2014/open2014_top.html</a>
23日(土)	13:30–15:30	第185回企画展示「朝顔の彩(いろどり)」 国立歴史民俗博物館 ぐらしの植物苑	<a href="https://www.rekihaku.ac.jp/outline/press/p140729/index.html">https://www.rekihaku.ac.jp/outline/press/p140729/index.html</a>
25日(月)–29日(金)		夏の体験入学 核融合科学研究所	<a href="http://soken.nifs.ac.jp/open/open2014.html">http://soken.nifs.ac.jp/open/open2014.html</a>
30日(土)	9:30–16:30	岡山天体物理観測所 特別公開 2014 国立天文台 岡山天体物理観測所、浅口市 岡山天文博物館	<a href="http://www.oao.nao.ac.jp/public/event/od2014/">http://www.oao.nao.ac.jp/public/event/od2014/</a>
30日(土)	13:30–16:30	みんなく映画会/みんなくワールドシネマ「ヒア・アンド・ゼア」 国立民族学博物館・講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies1408">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies1408</a>
31日(日)	14:00–16:00	連続講座「台湾文化を知る」「悪い魚と普通の魚—タオ族の魚食文化」 国立民族学博物館・第5セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan</a>
31日(日)	14:30–15:30	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう第355回「完成した『日本の文化』展示」 国立民族学博物館・展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/355">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/355</a>

## 9月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
4日(木)–11月18日(火)	10:00–17:00	企画展「未知なる大地 グリーンランドの自然と文化」開幕、内覧会 国立民族学博物館・企画展示場	
7日(日)	14:00–16:00	連続講座「台湾文化を知る」「高砂族」と向き合った日本人研究者—鹿野忠雄と馬淵東一」 国立民族学博物館・第5セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan</a>

7日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロンー研究者と話そう第356回 国立民族学博物館・展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>
7日(日)・10月25日(土)・11月2日(日)	13:30-16:30	ワークショップ「グリーンランドの彫像トウピラクを作ろう」 国立民族学博物館・企画展示場、第3セミナー室	
10日(水)		特別展「イメージのカー国立民族学博物館コレクションにさぐる」特別公開 国立民族学博物館・エントランス・特別展示館	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20140911power/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20140911power/index</a>
11日(木)ー12月9日(火)	10:00-17:00	特別展「イメージのカー国立民族学博物館コレクションにさぐる」開幕 国立民族学博物館・特別展示館	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20140911power/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20140911power/index</a>
13日(土)	9:00~16:30	KEK一般公開2014~宇宙・科学・生命~ 高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス	<a href="http://openhouse.kek.jp">http://openhouse.kek.jp</a>
13日(土)	13:00-15:00	第369回歴博講演会「近年に行ったデジタル展示について」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/">http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/</a>
13日(土)	14:00-16:00	連続講座「台湾文化を知る」「原住民族ツォウの社会と祭り」 国立民族学博物館・第5セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140810taiwan</a>
15日(月・祝)	13:30~16:30	研究公演「伝統芸能バンソリによる韓国文化の理解」 国立民族学博物館・講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/slp/140915">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/slp/140915</a>
20日(土)	13:30-15:00	みんなくゼミナール「イメージのカーみんなくのコレクションが語るもの」 国立民族学博物館・講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/436">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/436</a>
27日(土)	13:30-15:30	第186回企画展示「木の年代をはかる」 国立歴史民俗博物館 ぐらしの植物苑観察会	
28日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロンー研究者と話そう第357回 国立民族学博物館・展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>

## 【受賞】

○複合科学研究科 統計科学専攻 福水健次 教授  
金川元信 学生  
電子情報通信学会 IBISML 研究会 2013 年度研究会賞 受賞

○生命科学研究科 遺伝学専攻 宇塚明洋 学生  
Biology of plastids -towards a blueprint for synthetic organelles Poster Award 受賞

○生命科学研究科 生理科学専攻 箱崎敦志 学生  
第 36 回日本疼痛学会 2014 年度優秀論文賞 受賞

## 【編集後記】

総研大ニューズレター75号をお届けします。

総研大ホームページがリニューアルされて半年が経ちました。「まだリニューアルしてから一度も見てない・・・」という方は是非一度はご覧ください。意外に結構な頻度で更新されていますよ！総研大関係のイベント、受賞情報等ありましたら、是非とも広報室まで情報をお寄せください。

さて、去る7月25日の夕暮れ時から総研大葉山キャンパスにて「暑気払い」を行いました。役員から教職員、研究員、学生と幅広い参加があり、バーベキューで夏の暑さを吹き飛ばしました。この役員、教職員、研究員、学生の“近さ”を、総研大の魅力の一つとして大切にしていけたらいいな、と感じた一時でした。

広報室 Y. H



◎各専攻の教員や学生の「メディア出演」、「受賞・表彰」および「地域社会と連携・密着したアウトリーチ活動等の社会連携・貢献活動」について広く情報収集し、ニューズレターのほか、ウェブ掲載等により情報発信をしたいと思っておりますので、広報室まで是非ご連絡ください。

また、研究論文を投稿する場合や、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」と表記いただきますよう、総研大の知名度向上にご協力をお願いいたします。

発行 2014年8月1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）

広報室

TEL 046-858-1590 / FAX 046-858-1632

MAIL kouhou1(at)ml.soken.ac.jp

※(at)は@に変換してください。

©2014 SOKENDAI