



# 総研大ニューズレター

第 86 号 2015.7 発行

## ●目次

### 【今月のトピックス】

国際コミュニケーション

遺伝学専攻 大学院説明会・予約制バスツアー

生命共生体進化学専攻 オープンキャンパス

宇宙科学専攻 体験入学・専攻説明会

プレスリリース

「アルマ望遠鏡によるブラックホールの精密体重測定」

学融合推進センター

遺伝学専攻

生命共生体進化学専攻

宇宙科学専攻

広報社会連携室

### 【イベント情報】

主なイベント予定

7月2日-3日

物理科学学生セミナー

7月7日

高エネルギー加速器科学研究科 オープンキャンパス

7月26日

日本歴史研究専攻 公開講演会

7月28日

中高生のための科学セミナー「ペンギンとマグロとクジラの最新科学」

7月27日-29日

先導研サイエンスキャンプ2015 ～生物進化の研究を体験しよう～

## 【今月のトピックス】

### ● 国際コミュニケーション



学融合推進センターは、6月10日から6月12日の3日間、総研大葉山キャンパスにおいて、研究の魅力を国際的にアピールする実践的能力の獲得を目的とするレクチャー「国際コミュニケーション」を開催しました。このレクチャーはJSPSサマープログラム（海外若手研究者100名程度が訪日）のオリエンテーションに併せて開催されます。受講生は、オリエンテーションで実

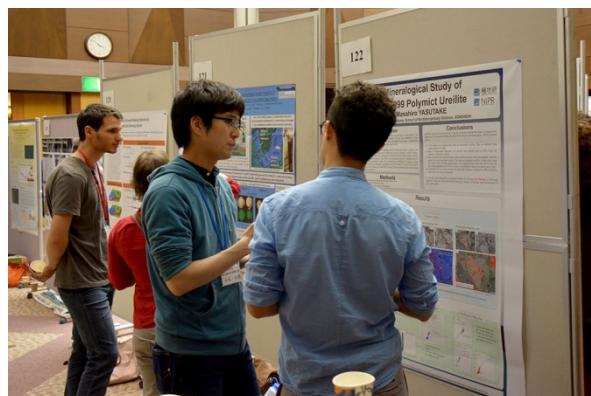
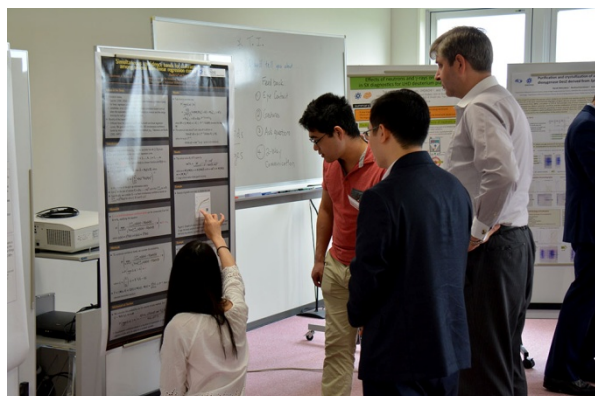
施されるグループディスカッションやポスターセッションにも加わり、英語で自身の研究紹介等を実践することになります。レクチャーでは、これらの実践に向けて英語講師2名による様々な指導が行われました。

今年度は6名の参加がありましたが、多くの学生が今回初めて英語によるポスタープレゼンテーションを行うということでした。初めに自己紹介を行い、次は早速ポスタープレゼンテーションを英語で行ってみました（併せてビデオ撮影も行います。レクチャーの最後にも撮影を行い、評価・フィードバックをするためです。）。そして、講師のフレンドリーかつ丁寧な指導及び学生同士の交流により、とても良い雰囲気での授業が行われていました。授業が進むにつれて、ポスタープレゼンテーションに必要なことが理解できてきたようで、発表に対して積極的になっていく学生の姿が印象的でした。ロールプレイングでは、学生の研究分野が様々だったので、他分野の研究者がどのようなことを知りたがるのか、またそれをどのように伝えるのが良いのかが上手く掴めたようです。終盤では学生同士でアドバイスしあいながら、ポスターやプレゼンテーションの改善を行っていました。学生同士のネットワークも築けたようで、嬉しい限りです。

さて、本番のポスタープレゼンテーションですが、どの学生もJSPSフェローと対話している姿が見られました。聞く限りでは、授業内でのロールプレイングで大分慣れることができたこと、プレゼンテーションのコツを習ったことが自信につながったようです。最後には、ポスタープレゼンテーションがとても楽しかったと言っていたのには驚きました。これからの研究生活で今回学習したことが十分に活用されることを期待しています。

こちらに受講生の記事も掲載しております。どうぞご覧ください。

<http://cpis.soken.ac.jp/blog/index.html> (学融合推進センター ウェブサイト)



【学融合推進事務室】

## ● 遺伝学専攻 大学院説明会・予約制バスツアー



遺伝学専攻は、5月16日（土）に遺伝学研究所で大学院説明会を開催しました。東京駅から遺伝研までは、毎年無料送迎バスを運行しています。バスには、遺伝学専攻に所属する大学院生2名が同乗し、研究生活についてお話をしました。入試のアドバイスや三島での暮らしなど、質疑

応答にも本音で応えるアットホームな雰囲気が大好評でした。参加者同士の交流も深まり、アンケートでは「無料で内容も良く、大変ありがたかった」との声が寄せられました。

【遺伝学専攻】

## ● 生命共生体進化学専攻 オープンキャンパス



生命共生体進化学専攻は、5月29日（金）及び30日（土）の2日間にわたり葉山キャンパスにおいて、オープンキャンパスを開催いたしました。本専攻では毎年2回オープンキャンパスを開催しており、今回青森や高知など広い地域からの7名の参加がありました。

平田学長補佐による「総研大と全学事業の紹介」、佐々木専攻長の「生命共生体進化学専攻の概要説明」から始まり、各分野の研究内容紹介やラボ見学ツアー、情報交換会などが行われました。ラボ見学ツアーでは、アゲハ蝶の色彩実験、シグリットの水槽の様子など、専攻概要の誌面だけでは分かりにくい、実物を見ながらの教員の説明を、参加者は熱心な面持ちで聞き入っていました。

アンケートでは「普段触れない分野の知識に触れることができ、非常に勉強になった」「専攻内の雰囲気をつかめてよかった」等の感想が聞かれました。オープンキャンパス参加者に、参加後に受験してもらえるように、これからもより一層、充実したオープンキャンパスを行ってきたいと思います。

### 【プログラム概要】

#### 1日目

- ・総研大と全学事業の紹介
- ・生命共生体進化学専攻の概要説明
- ・カリキュラム・入試に関する説明
- ・研究内容紹介
- ・在学生の紹介とメッセージ
- ・ポスター説明&情報交換会

#### 2日目

- ・ラボ見学ツアー

【総務課】



## 宇宙科学専攻 体験入学・専攻説明会



物理科学研究科は、新入生獲得のための活動の一環として、各専攻の研究内容・研究環境について知ってもらうことを目的とした「夏の体験入学」を実施している。運営については各専攻それぞれで適切と思われる方法で実施しているが、宇宙科学専攻では例年教員による研究紹介講義という形式をとっている。今年度の体験入学プログラムは、6月4日(木)～6日(土)の3日間に実施した。

宇宙科学専攻の母体である JAXA 宇宙科学研究所は、理学・工学の研究者が一丸となって宇宙科学プログラムを進めているのが特徴である。従って宇宙科学専攻には幅広い分野の研究者が所属しており、本プログラムで紹介できるのはその一端でしかない。各日とも、2名の講義担当教員は、原則として理学・工学の研究者それぞれ1名ずつとし、専攻の研究分野の広がりを実感できるようにしている。また、平日の開催は講義への参加に合わせて指導を希望する教員の研究室を訪問することを意図して設定しており、参加者には単に聴講するだけでなくこの機会を有効に利用するよう促している。

本年度のプログラムは、下記のとおりであった。

2015年6月4日(木) 16:30～19:00

『宇宙機を操る制御の力 ～航法誘導制御のご紹介～』 坂井 真一郎 准教授

『はやぶさとはやぶさ2』 安部 正真 准教授

2015年6月5日(金) 16:30～19:00

『微小重力を利用したダストプラズマ物理研究の現状と将来』 足立 聡 准教授

『大気突入の科学 ～原理から紐解く「はやぶさカプセル」, 惑星突入～』

山田 哲哉 准教授

2015年6月6日(土) 10:00～12:30

『宇宙探査と軌道設計』 津田 雄一 准教授

『赤外線目で見える宇宙：宇宙の誕生から太陽系外惑星まで』 松原 英雄 教授

各講師とも単なるプロジェクトの紹介ではなく、その分野の基礎知識、研究概要・展望、また大学院生としての研究テーマなどを丁寧に解説して下さった。参加した学生も「はやぶさ2」をはじめとする、これまで報道等でしか知る機会の無かった宇宙プロジェクトの多様性と本質を理解したことと思う。

6月6日(土)の午後には、本プログラムと連動する形で専攻の進学説明会を実施した。ここでは、学生のサポート体制や、在学生・卒業生による体験談の紹介など、進学後の生活をイメージできるような具体的な内容を中心に説明した。また、三日間の講義には宇宙研で研究をしている在学中の大学院生が、宇宙科学に関する一般教養を学ぶために参加しており、終了後には進学希望者と学生同士の自主的な懇談会も行われた。

本年度はのべ15名(専攻説明会を含めると22名)の参加があった。学部4年生を中心に、学部2,3年生や社会人の参加もあり、自分の進路に対して真剣に考えていることがうかがえた。講義内容に対する直接的な質疑は、参加者の好奇心を満たし、より深い理解を促したと思う。

また、専攻説明会を含め進学後の研究・生活に対する具体的な質問が多くあり、これは参加者がそれぞれの進路について具体的なイメージを持つようとしている姿勢の現れであろう。また、既に指導を希望する教員とコンタクトをとっている学生が多かったのも今年の特徴であった。

事後に実施した参加者のアンケートによれば、講義は概ね好評であった。また、現役学生との懇談（終了後、また専攻説明会において）が、進学を具体的に考える上で非常に参考になったとの声があった。一方、課題としては平日の参加者が例年にもまして少なかったこと（主に大学の講義との日程重複によるもの）がある。また参加者からは研究室ツアーや、実際に研究室に滞在する機会を作って欲しいなどの希望もあり、今後さらに効果的な体験学習プログラムにするため、改善を検討していきたい。

最後に、ご協力いただいた関係各位にお礼申し上げる。本イベントが、宇宙科学専攻のことを深く知る機会となり、具体的な意思を持った進学希望者が増えることに寄与することを願う。

【宇宙科学専攻 准教授 山村一誠】

## ● プレスリリース「アルマ望遠鏡によるブラックホールの精密体重測定」

### 【概要】

本学天文科学専攻の大西響子氏らの研究グループは、アルマ望遠鏡を用いて棒渦巻銀河 NGC 1097 を観測し、その中心に位置する超巨大ブラックホールが太陽の 1 億 4000 万倍の質量をもつことを明らかにしました。銀河とそこに含まれる超巨大ブラックホールは共に進化してきたと考えられており、その関係を議論する上で超巨大ブラックホールの質量はたいへん重要な情報です。今回の結果は、アルマ望遠鏡による 2 時間程度の観測で得られたものであり、超巨大ブラックホールの質量測定にアルマ望遠鏡が大きな威力を発揮することを示しています。

### 【論文・研究チーム】

この観測結果は、Onishi et al. “A Measurement of the Black-Hole Mass in NGC 1097 using ALMA” として、2015 年 6 月発行の天文学専門誌「アストロフィジカル・ジャーナル」に掲載されました。

この研究を行ったチームのメンバーは、以下のとおりです。

- ・大西響子（総合研究大学院大学 学生）
- ・井口聖（国立天文台/総合研究大学院大学）
- ・Kartik Sheth（米国立電波天文台）
- ・河野孝太郎（東京大学）

詳細は下記 URL をご覧ください。

<https://www.soken.ac.jp/news/20240/>

※特に総研大在学生在が筆頭著者として研究論文を出版する際、プレスリリースを行う場合は、総研大と所属専攻（基盤機関）との共同プレスリリースを行っておりますので、是非総研大広報社会連携室までご連絡ください。

【広報社会連携室】



図 1. 欧州南天天文台 VLT が可視光で観測した NGC 1097  
Credit: ESO/R. Gendler

## 【イベント情報】

### ●総研大の行事

7月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
2日(木)-3日(金)		物理科学学生セミナー 核融合科学研究所	<a href="https://www.soken.ac.jp/event/sokendai-physical-science-student-seminar-ay2015/">https://www.soken.ac.jp/event/sokendai-physical-science-student-seminar-ay2015/</a>
7日(火)	10:00-17:00	高エネルギー加速器科学研究科 オープンキャンパス 高エネルギー加速器研究機構つくばキャンパス	<a href="http://kek.soken.ac.jp//sokendai/archives/4899/">http://kek.soken.ac.jp//sokendai/archives/4899/</a>
26日(日)	14:00-16:00	日本歴史研究専攻 公開講演会 北海道博物館 講堂	
28日(火)	14:00-16:00	中高生のための科学セミナー「ペンギンとマグロとクジラの最新科学」 横須賀市自然・人文博物館 講座室	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/20150728/">http://www.soken.ac.jp/event/20150728/</a>
27日(月)-29日(水)		先導研サイエンスキャンプ2015 ～生物進化の研究を体験しよう～	<a href="http://www.esb.soken.ac.jp/campus_life/seminar/science_camp2015.html">http://www.esb.soken.ac.jp/campus_life/seminar/science_camp2015.html</a>

8月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
3日(月)-9月4日(金)		天文科学専攻サマースチューデント(夏の体験研究) 国立天文台	<a href="http://guas-astronomy.jp/ss.html">http://guas-astronomy.jp/ss.html</a>
10日(月)-12日(水)		学融合レクチャー「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.nibb.ac.jp/communication/lecture/">http://www.nibb.ac.jp/communication/lecture/</a>
12日(水)-13日(木)		サマースクール 2015 -バイオセンシング領域- 岡崎コンファレンスセンター	<a href="http://ibep.ims.ac.jp/headline/2015/000985.html">http://ibep.ims.ac.jp/headline/2015/000985.html</a>
26日(水)-30日(日)		学融合レクチャー「学術映像の基礎 みる・つくる 2015-映像による科学の展望」 長野県セミナーハウス	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/20150826-30/">http://www.soken.ac.jp/event/20150826-30/</a>

### ●基盤機関の行事

7月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
4月1日(水)-9月30日(水)	10:00-16:30	通常展示「書物で見る 日本古典文学史」 国文学研究資料館 1階 展示室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2015/bungakushi.html">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2015/bungakushi.html</a>
4月10日(火)-9月6日(日)	9:30-17:00	山の流行服 国立歴史民俗博物館	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html</a>
5月14日(木)-7月7日(火)	10:00-16:30	展示特設コーナー「能・狂言の資料」 国文学研究資料館 1階 展示室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2015/nougaku.html">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2015/nougaku.html</a>
5月21日(木)-7月21日(火)	10:00-17:00	企画展「岩に刻まれた古代美術—アムール河の少数民族の聖地シカチ・アリヤン」 国立民族学博物館 本館企画展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/sikachi20150521/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/sikachi20150521/index</a>
6月-8月の毎週木・土曜日	13:30-16:30	はじめの一步 やってみようミラー刺繍 国立民族学博物館 エントランスホール	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/mmp/201506-08">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/mmp/201506-08</a>
6月27日(土)-8月23日(日)	9:30-17:00	巡回展「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」 郡山市立美術館(福島県)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/traveling/power_koriyama">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/traveling/power_koriyama</a>

1日(水)	19:00-20:30	連続講座「みんぱく×ナレッジキャピタルー世界の『民芸』ー」「メイド イン オセアニアー素材を活かした機能美」 グランフロント大阪北館ナレッジキャピタル1F「CAFÉ Lab.」	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/knowledge/2015">http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/knowledge/2015</a>
5日(日)	14:30-15:30	みんぱくウィークエンド・サロンー研究者と話そう「シカチ・アリアンの岩面画の成立年代と日本の縄文時代」 国立民族学博物館 本館展示場(ナビひろば)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/389">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/389</a>
7日(火)-9月6日(日)		ドイツと日本を結ぶものー一日独修好150年の歴史ー 国立歴史民俗博物館 企画展示	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html</a>
7日(火)	18:30-20:30	第291回日文研フォーラム「おんなものー日本の伝統芸能における「女性」の登場とその表象をめぐって」 ハートピア京都 大会議室	<a href="http://events.nichibun.ac.jp/ja/">http://events.nichibun.ac.jp/ja/</a>
8日(水)	19:00-20:30	連続講座「みんぱく×ナレッジキャピタルー世界の『民芸』ー」「アメリカン・キルトの世界ーキルトのある生活、キルティングする人びと」 グランフロント大阪北館ナレッジキャピタル1F「CAFÉ Lab.」	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/knowledge/2015">http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/knowledge/2015</a>
9日(木)-9月上旬頃	10:00-16:30	展示特設コーナー「山鹿文庫の蔵書から」 国文学研究資料館1階 展示室	
11日(土)	13:00-15:00	第379回歴博講演会「20世紀のドイツと東アジア」 国立歴史民俗博物館 講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html</a>
12日(日)	14:30-15:30	みんぱくウィークエンド・サロンー研究者と話そう「インドの新しいファッション」 国立民族学博物館 本館展示場(ナビひろば)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/390">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/390</a>
16日(木)	18:30-20:00	日文研・アイハウス連携フォーラム5「伊藤博文を越えて、伊藤博文へー『知の政治家』の残したもの」 国際文化会館 講堂	<a href="https://www.i-house.or.jp/programs/nichibunij20150716/">https://www.i-house.or.jp/programs/nichibunij20150716/</a>
18日(土)	13:30-15:00	みんぱくゼミナール「大陸中央の末端へーパキスタンの山奥で言語を探す」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/446">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/446</a>
19日(日)	14:30-15:30	みんぱくウィークエンド・サロンー研究者と話そう「インドのお手伝いさんー女性家事労働を考える」 国立民族学博物館 本館展示場(ナビひろば)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/391">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/391</a>
20日(月・祝)	13:30-16:30	みんぱく映画会「インド映画特集」第1回「ファンドリー」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india</a>
21日(火)-8月7日(金)	9:30-16:50	平成27年度アーカイブズ・カレッジ(史料管理学研修会) 国文学研究資料館2階 オリエンテーション室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/seminar/2015/archives.html">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/seminar/2015/archives.html</a>
23日(木)-8月26日(火)	10:00-17:00	【新南アジア展示関連】 展示場クイズ「みんぱQ」南アジア編 国立民族学博物館 南アジア展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20150419sasia/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20150419sasia/index</a>
23日(木)	11:30-12:15	通常展示「書物で見る 日本古典文学史」ギャラリートーク 国文学研究資料館1階 展示室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2015/bungakushi.html">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2015/bungakushi.html</a>
23日(木)	13:30-15:00	連続講座「くずし字で読む『百人一首』」 国文学研究資料館2階 大会議室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/seminar/2015/renzokukouza.html">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/seminar/2015/renzokukouza.html</a>
25日(土)	13:30-16:30	みんぱく映画会「インド映画特集」第2回「カーンチワラム サリーを織る人」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india</a>
25日(土)	13:30-15:30	第196回くらしの植物苑観察会「ウリとヒョウタンの文化史」 国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/observation/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/observation/index.html</a>

26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「言語から歴史を読み解く—南アジアを例にして」 国立民族学博物館 本館展示場 (ナビひろば)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/392">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/392</a>
28日(火)-8月30日(日)		印籠 国立歴史民俗博物館 特集展示	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html</a>
28日(火)-9月13日(日)		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>

## 8月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1日(土)	10:30-16:00	夏休み子どもワークショップ「キラキラカラフルインド布—フィールドワークに挑戦！」 国立民族学博物館 ナビひろば、本館展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20150419asia/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20150419asia/index</a>
2日(日)	13:30-16:30	みんなく映画会「インド映画特集」第3回「Mr. & Mrs. アイヤル」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india</a>
8日(土)	13:00-15:00	第380回歴博講演会「プロセイン東アジア遠征と幕末日本」 国立歴史民俗博物館 講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html</a>
8日(土)	13:00-16:30	みんなく映画会「インド映画特集」第4回「DDLJ勇者は花嫁を奪う」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/150720india</a>
9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 本館展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>
15日(土)	13:30-15:00	みんなくゼミナール「オセアニアの戦争の文化」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/447">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/447</a>
16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 本館展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>
21日(金)・24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>
22日(日)	13:30-15:30	第197回ぐらしの植物苑観察会「朝顔の系統保存の歴史」 国立歴史民俗博物館 ぐらしの植物苑	
23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 本館展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>
26日(水)		特別展「韓日食博—わかちあい・おもてなしのかたち」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/20150827food/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20150827food/index</a>
27日(木)-11月10日(火)	10:00-17:00	特別展「韓日食博—わかちあい・おもてなしのかたち」 国立民族学博物館 特別展示館	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20150827food/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20150827food/index</a>
30日(日)	14:30-15:30	【特別展関連】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 特別展示館	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>



## 【受賞】

○文化科学研究科 国際日本研究専攻 瀧井一博 教授  
ドイツ アレクサンダー・フォン・フンボルト財団

「フィリップ・フランツ・フォン・ジーボルト賞」 受賞

○物理科学研究科 機能分子科学専攻 藤貴夫 准教授

レーザー学会 「第39回レーザー学会業績賞（進歩賞）」 受賞

○物理科学研究科 宇宙科学専攻 岩崎祥大 学生

火薬学会 「火薬学会2015年度春季大会 優秀講演賞」 受賞

○生命科学研究科 遺伝学専攻 吉見一人 助教

日本実験動物学会 「第62回日本実験動物学会 奨励賞」 受賞

○生命科学研究科 遺伝学専攻 斎藤成也 教授

遺伝学振興会 「遺伝学奨励賞」 受賞

○生命科学研究科 遺伝学専攻 太田 朋子 名誉教授

「三島市長特別賞」 受賞

## 【編集後記】

6月10日からJSPSサマープログラムのオリエンテーションが葉山キャンパスで開催され、私は広報要員として写真撮影を担当しました。

フェローの皆さんがレセプションや日本文化紹介、グループディスカッション、ポスタープレゼンテーションで交流を楽しんでおり、その姿を捉えていると、写真担当ではありましたが、同じく楽しい気持ちになりました。皆さんの各大学、研究機関での研究が実りのあるものになりますよう、お祈りしております。

また、今月号は各専攻の大学院説明会やオープンキャンパス等の記事をご寄稿いただきました。それぞれ様々な取り組みを行っており、参加学生にとって、楽しく興味深いイベントになったのではないかと思います。他専攻の皆様のご参考になれば幸いです。

広報社会連携室 Y. H



広報社会連携室では、総研大の研究成果をメディアを通じて広く社会に発信しています。特に、総研大在学生在が筆頭著者として研究論文を出版する際、プレスリリースを行う場合は、総研大と所属専攻（基盤機関）との共同プレスリリースを行っておりますので、是非総研大広報社会連携室までご連絡ください。

各専攻の学生・担当教員の「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」についてニューズレター、ウェブ掲載等により発信しておりますので、各種情報は是非お寄せください。

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、「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 2015年7月1日  
編集



国立大学法人

総合研究大学院大学

SOKENDAI (THE GRADUATE UNIVERSITY FOR ADVANCED STUDIES)

神奈川県三浦郡葉山町（湘南国際村）

広報社会連携室

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

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

※(at)は@に変換してください。

©2015SOKENDAI