



# 総研大ニューズレター

第77号 2014.10発行

## ●目次

### 【今月のトピックス】

平成 26 年度秋季学位記授与式	総務課
JSPS サマー・プログラム 報告会・送別会	学務課
総研大多点高臨場感TV講義システム (TELAS@SOKEN) 操作説明会	情報基盤センター
第 17 回自然科学研究機構シンポジウム プレスリリース	広報室
「植物ホルモンのサイトカイニンは葉から根に 長距離移動してマメ科植物の根粒数を制御する」	広報室

### 【イベント情報】

#### 主なイベント予定

10月7日	平成 26 年度後期入学式
10月7日～12日	総研大フレッシュマンウィーク
10月12日	地域文化学・比較文化学専攻 大学院説明会
10月16日～17日	生命科学リトリート 2014
10月25日	日本文学研究専攻 入試説明会
10月26日	日本歴史研究専攻 2014 秋季大学院説明会
10月30日	国際日本研究専攻 入学試験説明会
10月30日	情報学専攻 大学院入試説明会

### 【今月のトピックス】

#### ● 平成 26 年度秋季学位記授与式



9月29日(月)に湘南国際村センター国際会議場において、平成26年度秋季学位記授与式が行われました。(修了生は、課程博士36名、論文博士3名、修士課程4名。今回含め、これまでの修了生は、課程博士1734名、論文博士234名。)

式典に先立ち、碓井俊樹さんによるピアノ演奏が行われました。

式典は、開式の挨拶の後、修了生一人一人に、岡田学長より直接学位記が手渡され、修了生は何年にも及ぶ大学院生活の締めくくりとして、感慨もひとしおのようでした。

その後、学長より式辞があり、出席者は真剣な面持ちで聞き入っていました。

最後に、修了生代表として素粒子原子核専攻の PHAN Hong Khiem さんより謝辞が述べられ、閉式となりました。

【総務課】

## ● JSPS サマー・プログラム 報告会・送別会

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・スウェーデンの5ヶ国から来日した115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19日、東京 九段下に一堂に会しました。ホテルグランドパレスで行われた報告会では、各国の学術機関から選ばれた6名の代表者による研究発表が報告されました。それぞれの発表者は、自分の研究成果と日本で体験したことについて、バランスよくまとめ、この2ヶ月間で彼らが体験したことや、研究活動について垣間見ることが出来ました。発表後は研究分野を超えて、活発な質疑応答が行われ、熱心な学術交流が見られました。



その後の送別会には、全国から19名の受入機関の研究者や、6月のオリエンテーションで、素晴らしい箏の演奏をしてくださった安藤政輝先生にもご参加頂き、総勢170名が参加する日本滞在の締め括りにふさわしい盛大な会となりました。送別会では、電気通信大学 先進理工学科先進理工学専攻の Vohra VARUN 助教より、事業経験者としてのプレゼンテーションがあり、日本へ再来日し研究活動を続けるために JSPS の Fellowship をどのように利用できるのか質問しているフェローの姿や、会場のあちらこちらで再会を喜び合い、これからの研究活動について熱心に話し込む姿から、この2ヶ月間の日本での様々な経験を通して大きく成長した彼らと JSPS サマー・プログラム2014の成功を強く感じる事ができました。

今回のサマー・プログラムで本学及び基盤機関に配属されたフェロー達から感想を寄せてもらいました。

Steven GILHOOL (NSF : 国立天文台／University of Pennsylvania 物理学・天文学)

**“What is the most impressed thing in this program?”**

The entire program was great, but I was really surprised by how enjoyable and interesting the orientation was. Seeing the Emperor and Empress, the home stay, and the Japanese music presentation and performance were all fantastic experiences.

**“What did you think about orientation programs organized by Sokendai in Hayama?”**

I had a very positive experience at orientation. I particularly enjoyed the language classes and the cultural experiences. My only complaint would be that the lecture on protein folding seemed a bit out of place. I thought it was fairly interesting, but it was outside of my field and so I couldn't understand a lot of it. I know there were people for whom it was even less understandable.

**“Short message about this summer program?”**

If I could do this program every summer, I would. Thank you very much for this amazing opportunity!

Jochen SMOLKA (STINT : 先導科学研究科／Lund University 生物学)



**“How was the atmosphere of the laboratory in Japan compared with that of your country?”**

Very different working hours for PhD students in Sweden. Japanese working atmosphere (though friendly) is much more formal.

**“How was your research through this program?”**

Cooperation with the host and the host institute were excellent. Everything needed was provided.

**“Short message about this summer program?”**

The program is an excellent way to experience Japan and get in contact with Japanese researchers. Highly recommended for any students who are thinking about collaborating with Japan!

Inga TUMINAITE (NSF : 生理学研究所／Lund University 分子生物学)

**“How was the atmosphere of the laboratory in Japan compared with that of your country?”**

Only the working hours - in Japan people spend a considerably larger amount of time in the lab.

**“What did you think about orientation programs organized by Sokendai in Hayama?”**

They were very satisfactory. However, the language lessons could have been distributed over a longer time since all day lessons were very tiring.

**“Short message about this summer programs”**

Thank you for a great opportunity which has provided me with both professional and personal growth!

【学務課】

## ● 総研大多点高臨場感TV講義システム（TELAS@SOKEN）操作説明会

情報基盤センターでは、下記の日程で各基盤機関を訪問しTELAS@SOKENの操作説明会を開催します。

9月22日（月）には、基盤機関第1号として、国立遺伝学研究所において開催させていただきました。当日は、情報基盤センターの洞田講師が中心となって、システム全体説明、システム操作説明会の後、質疑応答の時間もたれました。

本システムは、以前から設置しているTV会議システムと異なり、利用者自らが予約、開始、終了まで行える操作性の高いシステムとなっております。また、講義だけではなく会議、議論、研究打合せや資料共有も可能であり、加えて国内外からPCで参加することもできる便利なものでもあります。

ご利用を検討されている方やご興味がある方は、ぜひ、各基盤機関の説明会に参加していただきたいと思います。



9月22日（月）10時	国立遺伝学研究所
10月9日（木）10時	国文学研究資料館、統計数理研究所、国立極地研究所（合同）
10月14日（火）10時	宇宙科学研究所
10月16日（木）13時	基礎生物学研究所（岡崎地区合同）
10月17日（金）10時	国立情報学研究所
10月20日（月）10時	国立天文台
10月21日（火）13時	核融合科学研究所
10月22日（水）10時	岡崎統合バイオサイエンスセンター（岡崎地区合同）
10月24日（金）13時	高エネルギー加速器研究機構
10月27日（月）13時	国際日本文化研究センター
10月28日（火）10時	国立民族学博物館
10月30日（木）13時	国立歴史民俗博物館

【情報基盤センター】

## ● 第17回自然科学研究機構シンポジウム



9月22日（火・祝）に学術総合センターの一橋講堂において、第17回自然科学研究機構シンポジウム「記憶の脳科学－私達はどのようにして覚え忘れていくのか－」が開催されました。テーマに沿った講演をメインとして、平行して自然科学研究機構の所属機関及び総研大がブース展示を行い、参加者の皆様に各機関のPRをしました。当日は講演会場が埋まるほどの多くの方が講演にお越しください、ブース展示も大変盛況でした。各機関のブースには、実験装置等の模型や

体験型の展示など各機関の特徴を表した、趣向を凝らした展示がされていました。

総研大ブースでは、広報誌・グッズの配布やパンフレット等での説明を行いました。ご来場の方に総研大のことを聞いてみると、残念ながら知らない方が多いのですが、少し説明するだけで、「すごい大学なんですね。」「レベルが高そうですね。」とお言葉をいただくことがあります。改めて、高いポテンシャルを持った大学なのだと思います。

次回、11月22日に東京国際フォーラムで開催される大学共同利用機関シンポジウム2014 (<http://www.nibb.ac.jp/inter2014/>)にも総研大が参加しますので、皆さま是非お越しください。

【広報室】

## ● プレスリリース「植物ホルモンのサイトカイニンは葉から根に長距離移動してマメ科植物の根粒数を制御する」

### 【概要】

基礎生物学研究所（総合研究大学院大学 生命科学研究科 基礎生物学専攻）の佐々木武馬大学院生と川口正代司教授らは、理化学研究所環境資源科学研究センター榎原均グループディレクターらとの共同研究により、マメ科植物において、植物ホルモンとして知られるサイトカイニン（注 1）が、根から輸送される糖ペプチドシグナルを受けて葉で合成され、葉から根に長距離移動して根粒の数を制御していることを発見しました。この成果は、植物の地上部と根の長距離コミュニケーションを理解する上での大きな進展であり、科学誌 Nature Communications（ネイチャー コミュニケーションズ）にて発表されます。

（注 1）サイトカイニン(cytokinin)：植物ホルモンの一種。細胞増殖と分化をコントロールすることが知られているが、植物内での機能には未だ不明な点が多い。

### 【論文情報】

Nature Communications 2014 年 9 月 19 日号

タイトル：Shoot-derived cytokinins systemically regulate root nodulation

著者：Takema Sasaki, Takuya Suzaki, Takashi Soyano, Mikiko Kojima, Hitoshi Sakakibara and Masayoshi Kawaguchi

### 【研究グループ】

本研究は、基礎生物学研究所 共生システム研究部門（総合研究大学院大学 生命科学研究科 基礎生物学専攻）の佐々木武馬大学院生、川口正代司教授および、理化学研究所環境資源科学研究センター榎原均グループディレクターらの共同研究として実施されました。

詳細は下記 URL をご覧ください。

<http://www.soken.ac.jp/news/15049/>

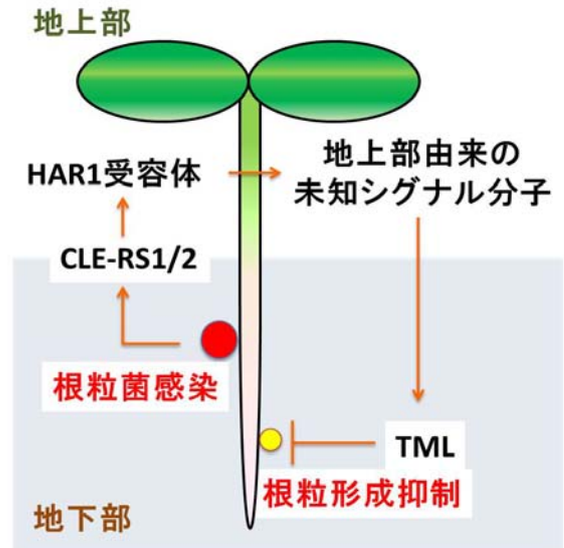


図 根粒の数を制御する長距離シグナリングの概略図

【広報室】

## 【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9月30日(火)	平成27年度NAOJシンポジウム 国立天文台研究支援係	<a href="http://jouhoukoukai.nao.ac.jp/kouryuu/koubo/naojsympo/index.html">http://jouhoukoukai.nao.ac.jp/kouryuu/koubo/naojsympo/index.html</a>
平成26年12月31日(水)	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(土)	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

#### 10月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
7日(火)	12:45-	平成26年度秋季入学式 湘南国際村センター	
7日(火)-12日(日)		総研大フレッシュマンウィーク 総研大葉山キャンパス	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/sokendai-freshman-week-for-fy2014-2/">http://www.soken.ac.jp/event/sokendai-freshman-week-for-fy2014-2/</a>
12日(日)	13:00-16:00	地域・比較文化学専攻 大学院説明会 国立民族学博物館 第3セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/research/education/university/apply/opencampus">http://www.minpaku.ac.jp/research/education/university/apply/opencampus</a>
16日(木)-17日(金)		生命科学リトリート2014 ヤマハリゾートつま恋	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/20141016/">http://www.soken.ac.jp/event/20141016/</a>
25日(土)	13:30-17:00	日本文学研究専攻 入試説明会 国文学研究資料館 オリエンテーション室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/~kyodo/soken.files/enter/seminar.html">http://www.nijl.ac.jp/~kyodo/soken.files/enter/seminar.html</a>
26日(日)	13:00-16:00	日本歴史研究専攻 大学院秋季説明会 国立歴史民俗博物館 大会議室	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/education_research/education/graduate_school/soukendai/admission/briefing.html">http://www.rekihaku.ac.jp/education_research/education/graduate_school/soukendai/admission/briefing.html</a>
30日(木)	12:30-14:30	国際日本研究専攻入学試験説明会 国際日本文化研究センター 北研究棟第5共同研究室	<a href="http://www.nichibun.ac.jp/ja/education/graduate_s.html">http://www.nichibun.ac.jp/ja/education/graduate_s.html</a>
30日(木)	18:00-20:00	情報学専攻 大学院説明会 国立情報学研究所 19階会議室	<a href="http://www.nii.ac.jp/about/graduate/guidance/?sok">http://www.nii.ac.jp/about/graduate/guidance/?sok</a>

#### 11月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1日(土)	12:30-16:30	国立遺伝学研究所 公開講演会2014 「アキバで遺伝学」(遺伝学専攻大学院説明会) 秋葉原コンベンションホール	<a href="http://www.kokai-koenkai.jp/">http://www.kokai-koenkai.jp/</a>
3日(月)	10:00-12:00	第17回先導科学研究科学術講演会 葉山キャンパス	<a href="http://www.soken.ac.jp/event/20141103/">http://www.soken.ac.jp/event/20141103/</a>
7日(金)	14:00-16:00	統計科学専攻 大学院説明会 統計数理研究所 2階会議室1	<a href="http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html">http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html</a>
8日(土)	13:00-	生命科学研究所 基礎生物学専攻 大学院説明会 秋葉原UDXカンファレンス	<a href="http://www.nibb.ac.jp/graduate/index.html">http://www.nibb.ac.jp/graduate/index.html</a>

8日(土)	13:00-17:00	2014年度総研大先導科学研究科 生命共生体進化 学専攻説明会 秋葉原UDXカンファレンス 会議室type120(E)	<a href="http://www.esb.soken.ac.jp/admissions/open_campus/20141108.html">http://www.esb.soken.ac.jp/admissions/open_campus/20141108.html</a>
22日(土)	12:00-17:00	大学共同利用機関シンポジウム2014 東京国際フォーラム ホールB7	<a href="http://www.nibb.ac.jp/inter2014/">http://www.nibb.ac.jp/inter2014/</a>

## ●基盤機関の行事

### 10月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
9月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	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/greenland20140904/index">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/greenland20140904/index</a>
9月11日(木)-12月9日(火)	10:00-17:00	特別展「イメージの力-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>
4日(土)	9:30-17:00	生理学研究所一般公開「脳とからだのしくみ：サイエンスアドベンチャー！」 岡崎コンファレンスセンター 生理学研究所 明大寺地区	<a href="http://www.nips.ac.jp/open/">http://www.nips.ac.jp/open/</a>
4日(土)	13:30-15:30	第22回歴博映画の会「我が家の記録」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/movie/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/movie/index.html</a>
4日(土)-5日(日)		国際シンポジウム「言語の記述・記録・保存と通モード言語類型論」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.bunkaryoku.bunka.go.jp/cgi-bin/kansai/detail.php?id=14140">http://www.bunkaryoku.bunka.go.jp/cgi-bin/kansai/detail.php?id=14140</a>
5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358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(火)-11月16日(日)		紀州徳川家伝来の楽器-笛- 国立歴史民俗博物館	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/next.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/next.html</a>
9日(木)-11月5日(水)	10:00-16:30	特別展示「中原中也と日本の詩」 国文学研究資料館 1階展示室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/</a>
11日(土)	10:40-16:30	「南アフリカの過去と現在—ネルソン・マンデラから続く道」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.bunkaryoku.bunka.go.jp/cgi-bin/kansai/detail.php?id=14151">http://www.bunkaryoku.bunka.go.jp/cgi-bin/kansai/detail.php?id=14151</a>
11日(土)	13:00-15:00	第370回歴博講演会「浮世絵と富士」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html</a>
12日(日)		研究フォーラム「驚異と怪異：想像界の比較研究に向けて」 国立民族学博物館 第4セミナー室	
13日(月・祝)		モンゴル秋祭り ナマリーンバヤル 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.pref.osaka.lg.jp/kanko/event/index.html">http://www.pref.osaka.lg.jp/kanko/event/index.html</a>
15日(水)	19:00-20:30	連続講座みんなく×ナレッジキャピタル「イメージの力」をさぐる『人類の美の追求 -ガラスビーズと鳥の羽の世界』 グランフロント大阪北館1Fナレッジキャピタル The Lab. CAFE Lab.	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126</a>
15日(水)-12月14日(日)		国際企画展示 文字がつなぐ-古代の日本列島と朝鮮半島- 国立歴史民俗博物館	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/next.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/next.html</a>
18日(土)	13:30-15:00	【企画展関連】みんなくゼミナール「はるかなる北の大地、グリーンランドの自然と人びとの暮らし」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/greenland20140904/event">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/greenland20140904/event</a>

19日(日)	13:00-14:30	【特別展関連】 トークイベント「イメージの力」 三木健 [デザイナー] 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/exhibition/special/20140911power/event#talk">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20140911power/event#talk</a>
19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359回 国立民族学博物館 展示場 (ナビ広場)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>
24日(金)-25日(土)		三鷹・星と宇宙の日 2014 (国立天文台 三鷹 特別公開) 国立天文台 三鷹ほか	<a href="http://www.nao.ac.jp/openday/2014/">http://www.nao.ac.jp/openday/2014/</a>
25日(土)	9:30-16:00	核融合科学研究所 オープンキャンパス 自然科学研究機構 核融合科学研究所	<a href="http://www.nifs.ac.jp/welcome/index.html">http://www.nifs.ac.jp/welcome/index.html</a>
25日(土)	13:30-15:30	第187回企画展示「いろいろなどんぐりとその利用」 国立歴史民俗博物館 暮らしの植物苑	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/index.html</a>
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ゥピラクを作ろう」 国立民族学博物館 企画展示場、第3セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20140907">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20140907</a>
25日(土)	13:30-16:30	グリーンランドの彫像トゥピラクを作ろう《石鹼バージョン》 国立民族学博物館 第3セミナー室 (本館2F)、本館企画展示場	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20141025">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20141025</a>
26日(日)	13:00-14:30	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタル」 特別展「イメージの力」編 特別展ツアー 国立民族学博物館	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126</a>
26日(日)	14:30-15:30	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう第360回 国立民族学博物館 展示場 (ナビ広場)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/360">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/360</a>
29日(水)	19:00-20:30	連続講座みんなく×ナレッジキャピタル 「イメージの力」をさぐる 『描かれた時間』 グランフロント大阪北館 1F ナレッジキャピタル The Lab. CAFE Lab.	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126</a>

## 11月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1日(土)	10:00-15:00	第95回「古代東アジアの文学文化交流」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/forum/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/forum/index.html</a>
1日(土)	12:30-16:30	国立遺伝学研究所 公開講演会2014 「アキバで遺伝学」 秋葉原コンベンションホール	<a href="http://www.kokai-koenkai.jp/">http://www.kokai-koenkai.jp/</a>
1日(土)	13:00-15:30	研究公演「りんけんバンドみんなく公演」 国立民族博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20140330e-asia/index#kenkyu">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20140330e-asia/index#kenkyu</a>
1日(土)	13:30-16:00	平成26年度国文学研究資料館「古典の日」講演会 イノホール	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/lecture/2013/kotennohi.html">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/lecture/2013/kotennohi.html</a>
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ゥピラクを作ろう」粘土バージョン 国立民族学博物館 企画展示場、第3セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20141102">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20141102</a>
2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 「沖縄音楽を育むひととひと」 国立民族学博物館 本館展示場 (ナビ広場)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon</a>
4日(火)-7日(金)		第24回国際土岐コンファレンス 「相互促進によって拡大するプラズマおよび核融合科学の地平」 セラトピア土岐	<a href="http://itc.nifs.ac.jp/">http://itc.nifs.ac.jp/</a>
5日(水)-30日(日)		特別企画「伝統の古典菊」 国立歴史民俗博物館 暮らしの植物苑	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/project/old/131106/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/project/old/131106/index.html</a>

8日(土)	10:15-16:50	公開フォーラム「文化遺産の人類学」 国立民族博物館 第5セミナー室	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/corp/20141108">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/corp/20141108</a>
8日(土)	13:00-15:00	第371回歴博講演会「文字文化から見た古代の日本と朝鮮」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	<a href="http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html">http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html</a>
9日(日)	11:30-12:00	展示場ミニレクチャー みんなくワールドシネマ「海と大陸」関連 国立民族博物館 本館展示場(ヨーロッパ展示場)	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/lecture_movies1411">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/lecture_movies1411</a>
9日(日)	13:30-16:00	みんなく映画会/みんなくワールドシネマ「海と大陸」 国立民族博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies1411">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies1411</a>
12日(水)	19:00-20:30	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタル—イメージの力をさぐる—」『イメージと商品化』 グランフロント大阪北館1Fナレッジキャピタル The Lab. CAFE Lab.	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126</a>
15日(土)	13:30-15:00	【特別展関連】みんなくゼミナール「美術館からみたみんなくコレクション」 国立民族学博物館 講堂	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20140911power/event#seminar">http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20140911power/event#seminar</a>
22日(土)-23日(日)	13:00-16:30	ワークショップ「体感!!イメージの力」 国立民族学博物館	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20141122-23">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20141122-23</a>
22日(土)	13:30-15:30	第188回企画展示「菊細工のはなし」 国立歴史民俗博物館 暮らしの植物苑	
26日(水)	19:00-20:30	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタル—イメージの力をさぐる—」『色と光が放つイメージ』 グランフロント大阪北館1Fナレッジキャピタル The Lab. CAFE Lab.	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140912-1126</a>
29日(土)-30日(日)	(土)13:00-15:45 (日)10:00-17:00	第38回国際日本文学研究集会 国文学研究資料館 2階大会議室	<a href="http://www.nijl.ac.jp/pages/event/symposium/2014/japanese_literature.html">http://www.nijl.ac.jp/pages/event/symposium/2014/japanese_literature.html</a>
29日(土)	13:30-15:00	【特別展関連】トークイベント「イメージの力」 いしいしんじ [小説家] 国立民族学博物館 特別展示館	<a href="http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140927-1129">http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/20140927-1129</a>
30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 「デジタルビューアで楽しむ『イメージの力』」 国立民族学博物館 本館展示場(ナビ広場)	

## 【受賞】

○物理科学研究科 機能分子科学専攻 山根宏之 助教  
第7回(2014年度)分子科学会 奨励賞 受賞

○複合科学研究科 統計科学専攻 江口真透 教授  
第19回 日本統計学会賞 受賞

○複合科学研究科 統計科学専攻 朴堯星 助教  
日本計画行政学会 第26回 論文賞 受賞

○複合科学研究科 統計科学専攻 金川元信 学生  
2014年度統計関連学会連合大会 優秀報告賞 受賞

○複合科学研究科 極域科学専攻 菅沼悠介 助教  
日本地質学会 小澤儀明賞 受賞

## 【編集後記】

来月号に記事掲載予定の国際連携活動 in ミャンマー・タイに行ってきました。私は基本的には事務的なお手伝いとして同行したのですが、タイでの留学フェアでは総研大ブースへの呼び込み等もしました。英語で「大学院に興味ある？」と問いかけると、1割くらいの人からは日本語で返事がきます。さすが日本に興味がある方が来るフェアです。

今回の活動でしみじみ思ったことは、人の力は大切だなということです。正直なところ、今回の総研大ブースは見た目の魅力は無かったと思いますが（次回改善へ!）、お手伝いいただいた先生方、現地の修了生のおかげで、訪問者が途絶えることはありませんでした。総研大本部としての活動に修了生はもちろん、基盤機関の先生にご参加いただいたことを本当に嬉しく思いました。



奮闘する先生方  
(木村先生写ってなくてすいません!)

広報室 Y. H

広報室では、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、各種情報を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、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10月7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

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

※(at)は@に変換してください。

©2014 SOKENDAI