



総研大ニューズレター

第74号 2014.7発行

●目次

【今月のトピックス】	生命共生体進化学専攻オープンキャンパス 統計数理研究所オープンハウス・統計科学専攻大学院説明会	生命共生体進化学専攻 統計科学専攻
【各種募集】	総研大レクチャー「国際コミュニケーション」 総研大卓球部活動	学融合推進センター 葉山キャンパス
【イベント情報】	主なイベント予定	
	7月5日	湘南国際村アカデミア サイエンスカフェ 「酵母から見てきたオートファジーの世界」
	7月8日	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
	7月13日	地域・比較文化学専攻 オープンキャンパス
	7月13日	日本歴史研究専攻 大学院夏季説明会
	7月19日～20日	研究者入門2014ー這い上がれー
	7月23日～25日	総研大レクチャー「日本歴史研究の方法Cー博 物館とは何だろうー2014年度」
	7月26日～28日	総研大レクチャー「日本歴史研究の方法Bー地 域研究の方法ー2014年度」
	7月29日	第7回中高生のための科学セミナー 「日本の宇宙科学のいまとこれから」
	7月29日～8月1日	総研大レクチャー 「USTー総研大『計算科学』共同セミナー」

【今月のトピックス】

● 生命共生体進化学専攻オープンキャンパスを開催





生命共生体進化学専攻は、初夏の風を感じる晴天の中、5月30日（金）及び31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。本研究科では毎年2回オープンキャンパスを開催しており、今回は4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。各参加者は説明に真剣な面持ちで聞き入り、教員に熱心に質問していました。

アンケートでは「今後の進路決定の参考になった」「学生と教員が全員参加型の授業があるのはすごく良いと思った」「研究する上で視野を広げるという面でとても充実した環境だと思った」「研究計画について考えを深めることができた」「大学院生の話が聞けてよかった」等の感想が聞かれ、大変充実した開催となりました。

【総務課】

● 統計数理研究所オープンハウス・統計科学専攻大学院説明会



平成26年6月13日（金）『データから読み解く私たちの未来』をテーマとした統計数理研究所オープンハウスが開催され172名の来場者があり、多くの人で賑わいました。同時開催の学生研究発表会（ポスター発表）では、在学生在が自身の研究について説明を行い、参加者との活発なやりとりがありました。

その後、平成26年度第1回大学院説明会を実施し、31名の参加がありました。内容は、今年度の入試ガイダンス、5年課程と後期3年課程のカリキュラムの説明、在在学生による研究テーマの紹介、修了後の進路説明などでした。

在在学生による研究テーマの紹介では、研究テーマの説明だけでなく、学生生活の様子や研究環境、教員との普段のやりとりなども紹介され、参加者は熱心に耳を傾けていました。また、説明会終了後には教員との個別面談もおこなわれ、参加者からは大変参考になりましたとの声がありました。



【統計科学専攻】

● 総研大レクチャー「国際コミュニケーション」

<日程>2014年6月11日(水)～13日(金)

<開催場所>総研大葉山キャンパス学融合推進センター棟及び湘南国際村センター

<対象者>総合研究大学院大学 学生

<参加学生>参加者 10名

<プログラム>

11日 英語研修(5H)・JSPSフェローとの交流レセプション

12日 JSPS特別講義・英語研修(4H)・日本文化紹介

13日 英語研修(3H)・ポスターセッション

私は今回初めて国際コミュニケーション(総研大レクチャー)に参加しました。参加した一番の理由は、英語でのコミュニケーションに自信がなかったためです。また国際学会に参加する予定があり、そのためにプレゼンテーションについて学びたいとも考えていました。



このプログラムではポスタープレゼンテーションの仕方を主に学ぶことができました。講師のお二方はとてもエネルギッシュで授業がヒマになるということは全くありませんでした。

プレゼンテーションのレクチャーで特に印象に残っていることは、「分野外の人にもわかるようにすること」や「自分のプレゼンテーションが相手に与える恩恵を伝えること」です。実際に本番のポスターセッションに参加してみると、この習ったことが自分のプレゼンテーションに相手を引きつける上でとても大切であることがよくわかりました。

レクチャーの中では各プレゼンテーションスキルについて練習をし、講師からのフィードバック

クを受けることができました。例えば、プレゼンテーションを見てもらい口頭での説明やポスターの内容がわかりやすく伝わっているかを直接コメント頂きました。また、受講者同士でもお互いのプレゼンテーションを評価し合う機会が多くあり、自分のプレゼンテーションをより伝わりやすく改良することができました。聞き手から、わかりづらい点として自分が予想していなかった点を指摘されることも多く、分野外の方からのアドバイスはととてもためになると感じました。



今回の授業では様々な専攻から受講者が集まっており、JSPS フェローと交流する機会も多くありました。授業では、プレゼンテーションの仕方だけでなく、懇親会のような場でソーシャルネットワークを広げるための会話等も教えて頂きました。その授業を活かしつつ、多くの方とディスカッションできたことも私にとって貴重な経験であり、英語でコミュニケーションをする自信につながりました。また授業を通して、英語だけでなく様々な分野の研究について知ることができたことも良かったことの一つです。特に、受講者の研究内容は、何度もお互いの研究について説明し合ったこともあり、より深く理解することができました。

今回の授業でお世話になった先生方、学融合推進センターの皆様、参加者の方、JSPS フェローの方々には、大変感謝をしています。どうもありがとうございました。

【生命共生体進化学専攻 学生 伊藤真利子】

● 総研大卓球部活動

第17回横浜リーグ戦卓球大会（前期男子個人戦）に参加して



総研大卓球部は横浜市卓球協会に登録し、年間数回の大会に参加しております。中でも個人戦は、前期・後期とあり、個人の技量のみで戦う試合で、1部～7部まであります。各部の1位は上位の部へ、最下位者は下位の部へ落ちるという下克上で、横浜開催では最も大きな大会となっています。

今回は十数名いる部員のうちランク3部に秋田、ランク6部に印南・五條堀・沖の4名が参加しました。大会参加は、全体で281名です。

試合は、練習なしの初対面勝負で試合の合間に審判を交互に行います。1人4試合から5試合の11本先取5セットマッチ形式です。総研大卓球部も試合の合間に色々な方から「場所は何処にあるの?」「どんな大学?」とよく聞かれるようになり、だいぶ認知されてきたのかなと最近つくづく感じます。結果については残念ながら3部の秋田が4部へ降格、6部の3人はそれなりに2勝をあげ6部残留という結果でした。今回は十分な練習が出来ずに満足がゆく結果ではありませんでしたが、後期リーグ・今後の試合に向けて福利厚生室を活用して練習に励みたいと思います。昼休みを中心に練習をしておりますので、我こそと思う方は卓球部の門をたたいてください。入部テストは随時行っております。

【総研大卓球部長 財務課 沖】

【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」	http://cpis.soken.ac.jp/project/research/koubo/bosyu.html
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	http://cpis.soken.ac.jp/project/research/houga/index.html
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	http://cpis.soken.ac.jp/project/research/ronbunhojo/index.html

【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
5日(土)	14:00-16:00	湘南国際村アカデミア サイエンスカフェ「酵母から見えてきたオートファジーの世界」 湘南国際村センター	http://www.soken.ac.jp/event/20140705/
8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	http://kek.soken.ac.jp//sokendai/archives/3444/
13日(日)	13:00-16:00	日本歴史研究専攻 大学院夏季説明会 アーバンネット神田カンファレンス 2A	http://www.rekihaku.ac.jp/education_research/education/graduate_school/soukendai/admission/briefing.html
13日(日)	13:30-16:30	地域文化学・比較文化学専攻 オープンキャンパス キャンパスプラザ京都2Fホール	http://www.minpaku.ac.jp/research/education/university/apply/opencampus
19日(土)-20日(日)		研究者入門2014-這い上がり- 葉山キャンパス	http://www.soken.ac.jp/event/20140719-20/
23日(水)-25日(金)		総研大レクチャー「日本歴史研究の方法C-博物館とは何だろう-2014年度」 国立歴史民俗博物館 第2研修室・展示室	http://www.soken.ac.jp/event/20140723_cwm/
26日(土)	13:00-17:00	「豊かで厳しい自然と向き合いながら暮らす南九州地方の人々」 鹿児島大学稲盛会館	https://www.rekihaku.ac.jp/education_research/education/graduate_school/soukendai/index.html
26日(土)-28日(月)		総研大レクチャー「日本歴史研究の方法B-地域研究の方法-2014年度」 鹿児島大学稲盛会館、屋久島島内	http://www.soken.ac.jp/event/20140726/
29日(火)	14:00-16:00	第7回中高生のための科学セミナー「日本の宇宙科学のいまとこれから」 横須賀市自然・人文博物館	http://www.soken.ac.jp/event/20140729/
29日(火)-8月1日(金)		総研大レクチャー UST-総研大「計算科学」共同セミナー University of Science and Technology, Korea	http://www.soken.ac.jp/event/201407ust-skj-jointseminar/

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	http://guas-astronomy.jp/ss2014.html
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)実験研究棟 1階 セミナー室	http://www.nips.ac.jp/cs/daigakuin/
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	http://www.soken.ac.jp/event/20140808_wd/
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	http://www.soken.ac.jp/event/20140811/

●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
6月12日(木)-7月15日(火)	10:00-17:00	【東アジア展示関連】 展示場クイズ「みんなQ」朝鮮半島の文化編 国立民族学博物館・展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20140330e-asia/index
6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350回 国立民族学博物館・展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/350
12日(土)	13:30-16:10	みんなく映画会『かぞくのくに』 国立民族学博物館・講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies140712
6日(日)	15:50-17:20	サイエンスカフェ宇宙2014 多摩六都科学館	http://www.nins.jp/public_information/announcement_detail.php?id=1378
12日(土)	13:00-15:00	第367回 歴博講演会「暦と伝承」 国立歴史民俗博物館・歴博講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html#no367
12日(土)	15:30-17:20	核融合科学研究所市民学術講演会 「炭素で年代測定、水素で核融合発電」	http://www.nifs.ac.jp/event/140712.html
13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351回 国立民族学博物館・展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/351
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	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html
19日(土)	13:30-15:00	みんなくゼミナール「泡盛今昔物語」 国立民族学博物館・講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/434
19日(土)-23日(水)	10:00-17:15	国際伝統音楽評議会「音楽とマイノリティ」研究グループ第8回国際シンポジウム 国立民族学博物館 第4セミナー室	http://www.minpaku.ac.jp/research/activity/news/rm/20140719-23
20日(日)	14:00-16:30	研究公演「アラン峠を越えていく—在日コリアン音楽の今」 国立民族学博物館・講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/slp/140720
21日(月・祝)	10:30-16:00	みんなく夏休み子どもワークショップ 「貝からわかる世界の暮らし—みんなくで貝を探してみよう!」 国立民族学博物館・本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20140721
23日(水)-1月12日(月・祝)		中国・四国地方の荒神信仰—いざなぎ流・比婆荒神神楽— 国立歴史民俗博物館	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html#room4
24日(木)-8月26日(火)	10:00-17:00	【東アジア展示関連】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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20140330e-asia/index
26日(土)	13:30-15:30	第184回企画展示「弥生ってなに?」関連「コメと水」 国立歴史民俗博物館	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html
27日(日)	11:00~、13:00~、14:00~、15:00~	MMP10周年記念ワークショップ「手づくり楽器を作ってみよう」 国立民族学博物館・本館エントランスホール	
27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352回 国立民族学博物館・展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/352
29日(火)	18:30-19:45	平成26年度市民講座 第2回 「アンドロイドと生きる未来—技術と芸術の融合—」 国立情報学研究所・学術総合センター2階	http://www.nii.ac.jp/event/shimin/
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	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/project/index.html

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「みんなくおもちゃ博覧会—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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/toyexpo20140515/index
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! わくわく体験みんなく夏休みスペシャル」 国立民族学博物館・講堂	

3日(日)	14:30-15:30	みんなばくウィークエンド・サロン—研究者と話そう第353回 国立民族学博物館・展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
5日(火)	10:20-17:00	博学連携教員研修ワークショップ2014 in みんなばく「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	http://www.minpaku.ac.jp/research/activity/news/rm/140805
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	https://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/special/index.html
9日(土)	13:00-15:00	第368回歴博講演会「弥生ってなに?！」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html
10日(日)	14:30-15:30	みんなばくウィークエンド・サロン—研究者と話そう第354回 国立民族学博物館・展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
16日(土)	13:30-15:00	みんなばくゼミナール「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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/435
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	http://www.nibb.ac.jp/summer2014/
22日(金)・25日(月)	14:00-17:00	みんなばく 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	
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	http://www.nro.nao.ac.jp/visit/open2014/open2014_top.html
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	https://www.rekihaku.ac.jp/outline/press/p140729/index.html
25日(月)–29日(金)		夏の体験入学 核融合科学研究所	http://soken.nifs.ac.jp/open/open2014.html
30日(土)		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	
30日(土)	13:30–16:30	みんなばく映画会/みんなばくワールドシネマ「ヒア・アンド・ゼア」 国立民族学博物館・講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies1408
31日(日)	14:30-15:30	みんなばくウィークエンド・サロン—研究者と話そう第355回 国立民族学博物館・展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon

【受賞】

○物理科学研究科 天文科学専攻 長澤亮佑 学生
日本地球惑星科学連合 2014 年学生優秀発表賞 受賞

○複合科学研究科 統計科学専攻 野間久史 助教
日本計量生物学会 奨励賞 受賞

○複合科学研究科 統計科学専攻 野間久史 助教
応用統計学会 優秀論文賞 受賞

○複合科学研究科 情報学専攻 越前功 教授
一般社団法人情報処理学会「2013 年度 論文賞」 受賞

○複合科学研究科 情報学専攻 小野順貴 准教授
IEEE IS3C 2014 “Best Paper Award” 受賞

【編集後記】



総研大ニューズレター74号をお届けします。

関東では6月5日に梅雨入りしましたが、梅雨とは思えない激しい雨の日があったかと思うと、一転して真夏のような暑い日が続くという、非常に不安定な天気が続きました。そんな中、葉山キャンパスではJSPSサマー・プログラムのオリエンテーションが行われ、海外から多くの若手研究者がいらっしゃいました。今回は特に参加者の記憶に残るオリエンテーションになったと思います。詳細は総研大ホームページでご確認ください。関係者の皆様、大変お疲れ様でした。

さて、今回のニューズレターですが、各専攻の大学院説明会が載っております。将来、一緒に学ぶ方々との出会いの第一歩目となるかもしれません。とても大切な瞬間ですね。今後も各専攻で開催しますので、総研大・各基盤機関の魅力を十分に伝えていただければ幸いです。

最後に、葉山キャンパスにアツバキミガヨラン（通称ユッカ）が咲いていましたので、紹介します。花言葉は「勇壮」。勇壮だけでなく可憐さも感じるのは私だけでしょうか。

広報室 Y. H

◎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、受賞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 2014年7月2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

TEL046-858-1590/FAX046-858-1632

©2014 SOKENDAI