



総研大ニューズレター

第98号 2016.7発行

●目次

【今月のトピックス】

2016年 特別公開講演／総研大入試ガイダンス（関東会場）
遺伝学専攻 大学院説明会（5月21日開催）
構造・機能分子科学専攻大学院説明（5月27日-28日開催）
生命共生体進化学専攻オープンキャンパス

天文科学専攻
遺伝学専攻
機能分子科学専攻
総研大総務課

【イベント情報】

主なイベント予定

7月23日(土)- 学融合レクチャー「動物倫理学入門」
24日(日)

7月25日(月) 学融合レクチャー「大統合自然史1(宇宙・地球編)」ガイダンス

7月27日(水) 中高生のための科学セミナー「バングラディッシュの二度目の小学生」

7月31日(日) 日本歴史研究専攻 公開講演会「地域史の可能性-越前から描く中世-」

【今月のトピックス】

● 天文科学専攻 2016年 特別公開講演／総研大入試ガイダンス（関東会場）

2016年5月21日（土）、国立天文台三鷹キャンパスにおいて、特別公開講演および総研大入試ガイダンスが行われました。本年も学部1年生の方から社会人の方まで、総勢約51名の方々にご来場いただきました。

今年度は『国立天文台における天文学研究の最前線』テーマに、小山佑世助教、井上剛志助教、伊王野大介准教授、麻生洋一准教授の4名の先生方から、それぞれの分野の視点に立った興味深いご講演をいただきました。質問の時間には、逆に小山先生から、出席者がどんなことに興味があるか、訊ねるシーンもありました。観測をしたい方、理論研究に興味がある方、装置開発に携わりたい方、そしてそれらを並行して行きたいという方もいらっしゃって、興味が様々であることがわかりました。



すばる望遠鏡が見た宇宙、そしてその先へ
(小山 佑世 助教)



コンピュータで再現する宇宙
(井上 剛志 助教)

参加者からの質問では、やはり専門の決め方や指導教員の選び方など、進路決定に関わる内容が目立ちます。「天文学者のコミュニティは狭いものだから、興味のある先生の情報は、ご本人やその学生さんはもちろんのこと、現在いる大学の先生など色々な人の意見を聞くといい」という回答が印象的でした。これから天文学者を目指す方々には、いろいろな情報を集めた上で、ご本人とも幾度かお話し、心から一緒に研究したいと思える先生を見つけてほしいと思います。



ALMA が解き明かす銀河形成・進化の謎
(伊王野 大介 准教授)



ついに初検出 - これから広がる重力波天文学
(麻生 洋一 准教授)

その後の総研大入試ガイダンスでは、副専攻長・教育委員長の関井先生から総研大入試についてご説明いただき、在学生の内山さんからは総研大生の生活についてお話を伺いました。院生生活の質疑応答では様々な意見が見受けられ、おおいに盛り上がりました。



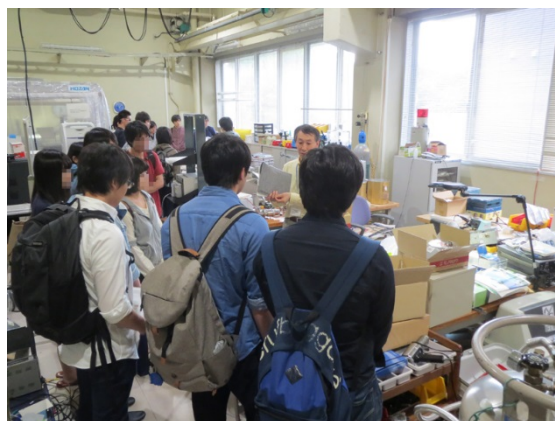
教育相談会

教員相談会、院生懇談会では、いくつかのグループに分かれて、質疑応答や情報交換など活発な議論が交わされました。相談会の後半には希望者を対象に4D2Uシアター見学も行われました。

最後には先端技術センターを訪れ、最先端の開発研究の様子を見ていただきました。

ご参加くださった皆さんと、いつか国立天文台で宇宙について語り合える日を、楽しみにしております。

先端技術センター見学



【文責 天文科学専攻】

● 遺伝学専攻 大学院説明会

遺伝学専攻では、5月21日（土）に国立遺伝学研究所で大学院説明会を開催しました。

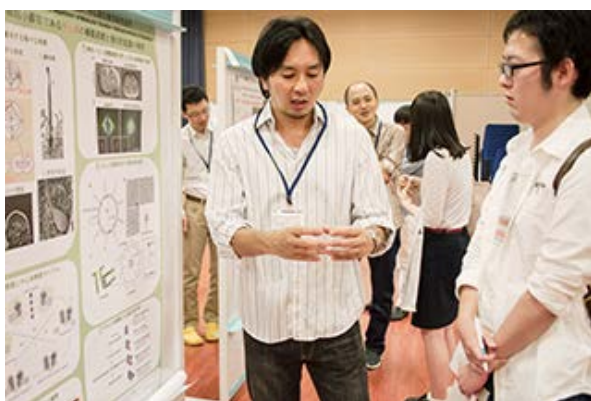
午前9時、東京駅からバスが出発。



これは遺伝学専攻生2名と説明会参加者の皆様を乗せた無料送迎バスツアーです。このバスツアーの醍醐味は、教官がいないなかで研究生活、入試のアドバイス、三島の暮らしなど、「本音」で話し合えることです。今年もたくさんの質問で盛り上がりました。

気がついてみれば三島の遺伝研に到着。ここからは大学院説明会がスタートします。

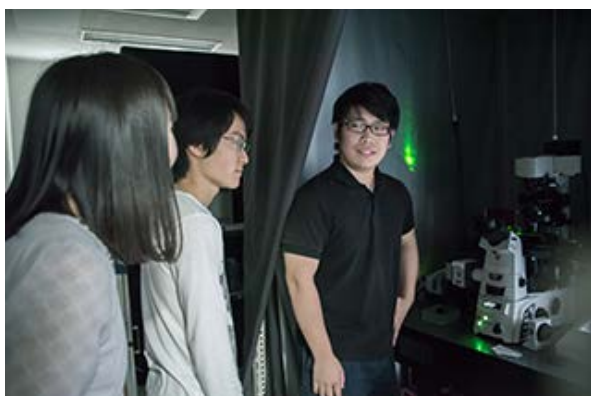
まずは、ゲストハウスにて桂専攻長のご挨拶。遺伝学専攻の特徴だけでなく、研究活動に真剣に取り組むことこそがアカデミックを含めた多様なキャリア形成につながることを話されていました。



続いて場所を遺伝研の講堂に変え、ポスター発表形式の研究室紹介になだれ込みました。

参加者の皆様は、たっぷり時間を使って様々な研究室の発表に聞き入っていました。

会はまだ終わりません。その後、お目当ての研究室を訪問し、実際の研究環境を肌で感じてもらいました。



遺伝研の充実した実験設備や広い実験スペースを感じ取ってもらえたのではないのでしょうか。

最後にたくさんの在校生に集まっていただき、本音トーク会第二弾。アンケートでも、現役大学院生との会話から遺伝学専攻の魅力がたっぷり伝わったとの声が寄せられました。



【文責 遺伝学専攻】

● 構造・機能分子科学専攻大学院説明

2016年5月28日（土）、岡崎コンファレンスセンターにおいて、分子研オープンキャンパス2016が開催されました。本事業は、他大学の学部学生、大学院生および若手研究者らに分子研の研究環境や設備、大学院教育、研究者養成などの活動を知ってもらい、分子研や総研大への理解を深めてもらうことを目的としています。9時30分より、川合所長による分子研の概要説明、山本教授による総研大の概要説明が行われた後、9名の分子研PI（飯野、奥村、正岡、椴山、古賀、小林、田中、平等、加藤（発表順、敬称略））による研究室紹介が行われました。

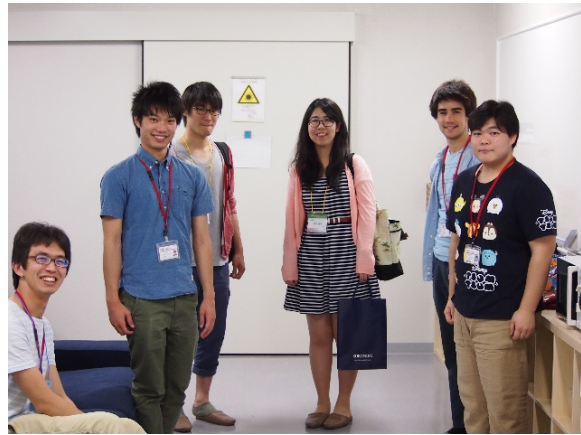


講演 古川先生



研究室 椴山先生

昼食の後、13時からオープンキャンパスの概要説明を筆者が行い、16時までの間、明大寺・山手の両地区の各グループの研究室を自由に見学してもらいました。本年度の参加者は61名であり、その内訳は、学部学生42名、大学院生11名、大学教員6名、中学教諭1名、民間企業1名でした。昨年度の参加者は64名であり今年度はやや減少しましたが、筆者の研究室には15名を超える参加者が見学に来られました。



これは、研究室紹介を行った効果の表れと考えられます。分子研PIの皆様には来年度以降も是非、研究室紹介に積極的にご協力頂ければ幸いです。最後に、本事業にご協力頂いた全ての関係者の皆様にこの場を借りて厚く御礼申し上げます。

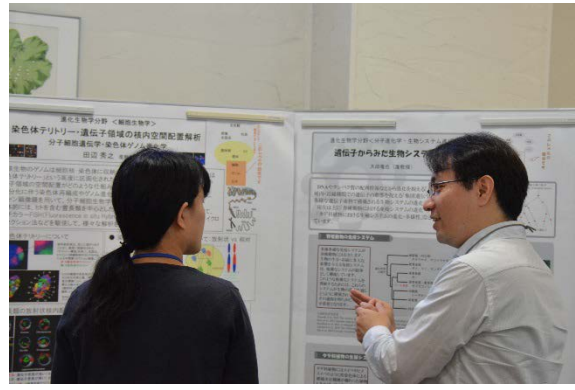
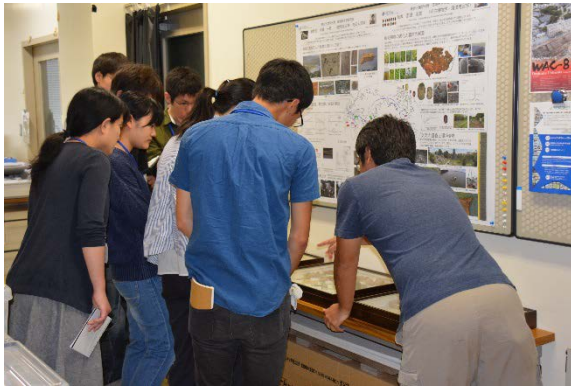
【文責 機能分子科学専攻教授・飯野亮太】

● 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、葉山キャンパスにおいて毎年2回オープンキャンパスを実施しており、6月3日（金）から4日（土）の2日間にわたり本年度1回目のオープンキャンパスを開催いたしました。当日は天候にも恵まれて、8名の方々にご参加いただきました。佐々木専攻長による「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」に続き、専攻5分野の研究内容紹介の後、ラボ見学ツアーでは各研究室を回り、直接教員から研究の説明を聞く機会を設けました。



また、ポスター説明会・情報交換会では、教員や現役大学院生との懇談がもたれ、大学院での研究のことなどを和気藹々と歓談していました。



参加者からは「実際の研究室を見学することができ、研究室の雰囲気を知れてとてもよかった」「学生の皆さんとお話ができ、とても勉強になった」「自分には縁のないと思っていた分野についても興味がわいた」等の感想が聞かれ、大変好評をいただきました。

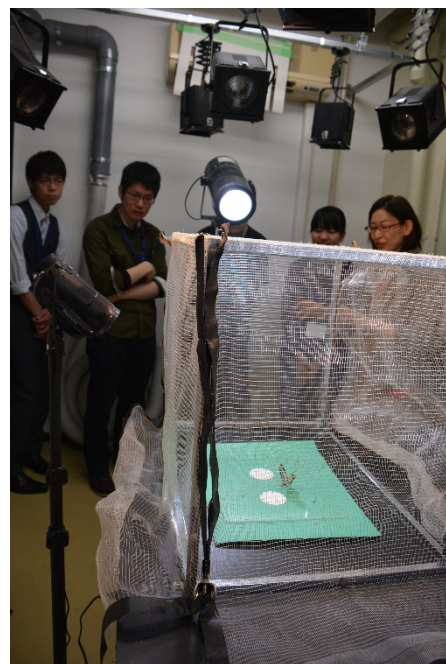
【プログラム概要】

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
- ・ ラボ見学ツアー
- ・ ポスター説明 & 情報交換会

2 日目

- ・ ポスター説明 & 個別相談
- ・ ラボ見学ツアー



【文責 総務課】

【受賞・新館図書情報等】

- 物理科学研究科 機能分子科学専攻 長坂 将成 助教
平成 28 年度分子科学研究奨励森野基金 受賞

- 複合科学研究科 情報学専攻 鯉淵 道紘 准教授
電子情報通信学会第 72 回論文賞 受賞
一般社団法人 情報処理学会 2015 年度長尾真記念特別賞 受賞

- 複合科学研究科 情報学専攻 坂本 一憲 助教
一般社団法人 情報処理学会の 2015 年度学会活動貢献賞 受賞

- 複合科学研究科 情報学専攻 宇野 毅明 教授
一般社団法人 情報処理学会 2015 年度論文賞 受賞

- 複合科学研究科 情報学専攻 秋葉 拓哉 教授
一般社団法人 人工知能学会 2015 年度研究会優秀賞 受賞

- 複合科学研究科 情報学専攻 佐藤 健 教授
一般社団法人 人工知能学会 2015 年度功労賞 受賞

- 複合科学研究科 情報学専攻 武田英明 教授
一般社団法人 人工知能学会 2015 年度研究会優秀賞 受賞

- 情報研シリーズ（丸善ライブラリー）新刊
国立情報学研究所の研究内容から、身近な話題を例に主に新書の形で、一般にも分かりやすく紹介、解説した市販本です。
「カメラ？カメラ！カメラ？！-計算をはじめた未来のカメラたち-」
児玉 和也（総合研究大学院大学情報科学専攻准教授）、財部 恵子（ライター）著
新書版・174P 定価 760 円（税別）
ISBN: 978-4-621-05386-7
 - ・「情報研シリーズ」の紹介 URL
(<http://www.nii.ac.jp/about/publication/jouhouken-series/>)
 - ・概要：前半では、現在に至るまでのカメラの歴史を振り返りながら、「像を写し、残す」というカメラのしくみについて、後半では、「撮影現場に戻るカメラ」の実現を目指す筆者自身の研究を中心に、デジタルカメラの先にある未来のカメラについて解説しています。

【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
23日(土)- 24日(日)		学融合レクチャー「動物倫理学入門」 担当：塚原 直樹(学融合推進センター 助教) 七田 麻美子(学融合推進センター准教授) 本郷 一美(生命共生体進化学専攻 准教授) 野林 厚志(地域文化化学専攻 教授) 新村 毅(基礎生物学専攻 助教) 場所：総研大 葉山キャンパス	http://www.soken.ac.jp/event/20160723/
25日(月)	14:00	学融合レクチャー「大統合自然史1(宇宙・地球編)」 ガイダンス(遠隔講義) 担当：鎌田 進(学融合センター長) 大石 雅壽(天文科学専攻 准教授) 伊村 智(極域科学専攻 教授) 東 久美子(極域科学専攻 教授) 外田 智千(極域科学専攻 准教授) 神山 崇(物質構造科学専攻 教授) 他 場所：高エネルギー加速器研究機構 JAXA筑波宇宙センター 産業技術総合研究所 地質標本館 ※9月7日(水)-9月9日(金)の3日間 合宿型講義	http://www.soken.ac.jp/event/20160725/
27日(水)	14:00-16:00	中高生ための科学セミナー「バングラディッシュの二度目の小学生」 講師：内川 明佳(学融合推進センター 助教) 場所：横須賀自然・人文博物館	http://www.soken.ac.jp/event/20160727/
31日(日)	13:00-16:30	日本歴史研究専攻 公開講演会「地域史の可能性一越前から描く中世 -」 講演：田中 大喜(日本歴史研究専攻 准教授) 長谷川 裕子(福井大学教育学部 准教授) 討論：田中大喜x長谷川裕子x村木二郎(日本歴史研究専攻 准教授) 場所：福井大学文京キャンパス 教育学部 大1講義室	http://www.rekihaku.ac.jp/education_research/education/graduate_school/soukendai/index.html

8月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1日(月)- 31日(水)		天文科学専攻サマースチューデント(夏の体験研究)	http://guas-astronomy.jp/ss.html
8日(月)- 10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	http://www.soken.ac.jp/event/20160808/
22日(月)- 26日(金)		核融合科学専攻 夏の体験入学	http://soken.nifs.ac.jp/wp/open/open2016/

●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
1日(金)- 2日(月)	1日 13:30-16:15 2日 9:00-12:00	「遺伝研メソッド」による科学プレゼンテーション講習会 国立遺伝学研究所	https://www.nig.ac.jp/nig/ja/workshop_ja
6月20日(月)- 7月12日(火)	10:30-16:30	展示特設コーナー「新収の春日懐紙」 国文学研究資料館 展示室	https://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2016/kasugakaishi.html

6月20日(月)– 12月17日(土)	10:30–16:30	通常展示「書物で見る 日本古典文学史」 国文学研究資料館 展示室	https://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2016/bungakushi.html
2日(土)	10:30–17:00	歴博映像フォーラム11「明日に向かって曳け - 皆月山王祭り2015」 東京大学弥生講堂一条ホール	http://www.rekihaku.ac.jp/events/forum/index.html
2日(土)	13:15–	4D2U定例公開「渦巻銀河のダイナミクス」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
3日(日)	13:30–18:00	公開共同研究会「医療者向け医療人類学教育の検討—保健医療福祉専門職との協働」 国立民族学博物館 第6セミナー室	http://www.minpaku.ac.jp/research/activity/news/iurp/15jr179_03
3日(日)	14:30–15:15	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう「言語と文化と翻訳：なぜ漱石は“I love you”を訳さなかったのか」 国立民族学博物館 本館展示場（ナビひろば）	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/428
6日(水)	19:00–20:30	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタル—世界の『台所』—<ムスリムの肉食、キリスト教徒の菜食—中東・イスラーム世界の食と宗教> グランフロント大阪北館1階「カフェラボ」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/outside/knowledge20160706
8日(金)	13:15–	4D2U定例公開「アストロノマー・トーク「重力波」で迫る金やプラチナの起源」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
8日(金)	14:30–15:00	ギャラリートーク「ワンロード展の世界—アボリジニ・アートとオーストラリア」 国立民族学博物館 本館企画展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/oneload20160609/index
8日(金)	19:30–	国立天文台三鷹 定例観望会 <観望天体：土星> 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
9日(土)	13:00–15:00	第390回歴博講演会「書簡が語るシーボルト像」 国立歴史民俗博物館 講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html
9日(土)	13:15–	4D2U定例公開「渦巻銀河のダイナミクス」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
9日(土)	13:30–	みんなく映画会「映画で知る中央・北アジア」『山嶺（さんれい）の女王 クルマンジャン』 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies160709cnasia
10日(日)	14:30–15:00	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう「極北の民チュクチの暮らし」 国立民族学博物館 本館展示場（ナビひろば→展示場）	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/429
7月12日(火) – 9月4日(日)	9:30–17:00	よみがえれ！シーボルトの日本博物館 国立歴史民俗博物館 企画展示	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html
12日(火)	14:00–16:00	第302回日文研フォーラム「中国近代心理学の先駆け、陳大斉の日本留学とそれから—小秀才から教育者へ」 ハートピア京都 大会議室	http://events.nichibun.ac.jp/ja/
7月14日(木)– 9月13日(火)	10:30–16:30	展示特設コーナー「松代藩・真田家のアーカイブズ」 国文学研究資料館 展示室	
16日(土)	13:15–	4D2U定例公開「渦巻銀河のダイナミクス」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
16日(土)	13:30–15:00	みんなくゼミナール「カザフ女性たちの結婚と子育て」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/458
17日(日)	13:00–14:00	コンサート「音楽でつなぐ中央・北アジア」『サハの口琴』 国立民族学博物館 本館1階エントランスホール	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20160717-0731

17日(日)	14:30-15:00	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう 「メルボルン中華街の春節」 国立民族学博物館 本館展示場 (ナビひろば)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/430
18日(月・祝)	13:30-	みんなく映画会「映画で知る中央・北アジア」『く るみの木』 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies160718cnasia
18日(月・祝)	13:30-15:00	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタル—世界の 『台所』—」<電気・ガス・水道のない台所—ベト ナム、黒タイ族の村から> 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/outside/knowledge20160718
20日(水)	19:00-20:30	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタル—世界の 『台所』—」<韓国の台所> グランフロント大阪北館1階「カフェラボ」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/outside/knowledge20160720
21日(木) - 8月23日(火)	10:00-	展示場クイズ「みんなQ—中央・北アジア編」 国立民族学博物館 中央・北アジア展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20160616cnasia/index
21日(木)	11:00-15:00	中央・北アジアを駆けめぐる—夏のみんぱくフォー ラム2016関連イベント「遊牧民に聞く、モンゴルの 暮らし」 国立民族学博物館 中央・北アジア展示場	
22日(金)	11:00-12:00	中央・北アジアを駆けめぐる—夏のみんぱくフォー ラム2016関連イベント「遊牧民に聞く、モンゴルの 暮らし」 国立民族学博物館 中央・北アジア展示場	
23日(土)	10:30-16:00	夏のみんぱくフォーラム2016「中央・北アジアを駆け めぐる」関連イベント 夏休みこどもワークショップ「カザフのひつじ ウズ ベクのひつじ—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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20160723
23日(土)	13:30-15:30	第208回くらしの植物苑観察会「シーボルトが紹介し た植物」国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/index.html
23日(土)	19:30-	国立天文台三鷹 定例観望会 <観望天体：土星> 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
24日(日)	14:30-15:00	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう 「ウズベキスタンの人々の暮らしと食文化—遺跡の 発掘調査から探る—」 国立民族学博物館 本館展示場 (ナビひろば)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/431
25日(月) - 29日(金)	9:00-16:00	教育関係団体のための施設案内週間2016 国立天文台 野辺山	http://www.nro.nao.ac.jp/visit/guideweek2016.html
7月26日(火) - 9月11日 (日)	9:30-16:30	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	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/project/index.html
27日(水)	18:30-20:00	日文研・アイハウス連携フォーラム「川端康成文学 と中国美術」 国際文化会館 (アイハウス) 講堂	http://events.nichibun.ac.jp/ja/archives/kohenkai/s005/cal/2016/07/27/index.html
30日(土)	18:30-	岡山天体物理観測所 特別観望会2016夏 国立天文台岡山天体物理観測所	http://www.oao.nao.ac.jp/public/event/sp2016summer/
31日(日)	13:00-14:00	コンサート「音楽でつなぐ中央・北アジア」『カザ フ草原の調べ』 国立民族学博物館 本館1階エントランスホール	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws_20160717-0731
31日(日)	14:30-15:15	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう 「中央アジアの手工芸」 国立民族学博物館 本館展示場 (中央・北アジア展 示場)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/432

8月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1日(月)~30日(火)	10:00~17:00	夏の特別無料観覧期間 国立民俗学博物館	
6日(土)~14日(日)		南の島の星まつり2016(石垣島天文台、VERA石垣島観測局施設公開) 沖縄県石垣市	https://star-festival.amebaownd.com/
6日(土)	10:00~16:00	国立極地研究所一般公開「極地研探検2016」 国立極地研究所	http://www.nipr.ac.jp/info/notice/20160610.html
6日(土)	13:30~15:30	第27回歴博映画の会「1970年代のアイヌ文化」 国立歴史民俗博物館 講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/movie/index.html
6日(土)	13:15~	4D2U定例公開「土星リングの力学」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
7日(日)	12:00~20:00	八重山高原星物語 2016(VERA入来観測局施設公開) 鹿児島大学附属農場入来牧場、VERA入来観測局	http://milkyway.sci.kagoshima-u.ac.jp/~yaeyama/2016/
7日(日)	14:30~	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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
8月9日(火)~9月19日(月・祝)	9:30~17:00	特集展示 戦国の兜と旗 国立歴史民俗博物館 第3展示室	
10日(水)~12(金)		夏期教員研修講座「理科授業のための天文セミナー2016」 国立天文台三鷹キャンパス	http://prc.nao.ac.jp/fukyu/teacher/
10日(水)~15(月)		「夏の夜、流れ星を数えよう 2016」キャンペーン 国立天文台 ウェブサイト	
12日(金)	13:15~	4D2U定例公開「土星リングの力学」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
12日(金)	19:30~	国立天文台三鷹 定例観望会 <観望天体:月> 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
13日(土)	13:00~15:00	第391回歴博講演会「シーボルト・コレクションにおける漆工芸」 国立歴史民俗博物館 講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html
13日(土)	13:15~	4D2U定例公開「土星リングの力学」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
14日(日)	14:30~	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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
20日(土)	10:00~20:30	いわて銀河フェスタ2016 国立天文台 水沢、奥州宇宙遊学館	http://www.miz.nao.ac.jp/content/news/event/20160608-308
20日(土)	13:15~	4D2U定例公開「土星リングの力学」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
20日(土)	13:30~15:00	みんなくゼミナール「飛ばねえカワウは、ただのカワウだ—鶺鴒研究の魅力を語る」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/459
21日(日)	14:30~	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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
8月23日(火)~9月19日(月・祝)	9:30~17:00	特集展示 『延喜式』ってなに!? 国立歴史民俗博物館 第3展示室	
27日(土)	9:30~16:00	国立天文台 野辺山 特別公開2016—ブラックホールを探る旅に出かけよう— 国立天文台 野辺山	http://www.nro.nao.ac.jp/visit/open2016/open2016_top.html

27日(土)	13:30-15:30	第209回くらしの植物苑観察会「近代の朝顔ブーム」 国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑	
27日(土)	19:30-	国立天文台三鷹 定例観望会 <観望天体：はくちょう座β星 アルビレオ> 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
28日(日)	14:30-	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	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
29日(月)	13:00-18:00	国立遺伝学研究所 新分野創造センター創立10周年 シンポジウム 東京大学 本郷キャンパス 小柴ホール	https://www.nig.ac.jp/cfr/symposium/

【編集後記】

6月15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いました。フェローの皆さんの素敵な笑顔を捉えていると、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、今月号で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 E. A

広報社会連携室では、メディアを通じて総研大の研究成果を広く社会に発信しています。特に、総研大在学生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」についてニュースレター、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 2016年7月6日
編集



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