



総研大ニューズレター

第97号 2016.6発行

●目次

【今月のトピックス】

湘南国際村フェスティバル 2016
生命共生体進化学専攻説明会

総務課
生命共生体進化学専攻

【イベント情報】

主なイベント予定

6月3日-4日	生命共生体進化学専攻 オープンキャンパス・入試説明会
6月9日-11日	2016年度 宇宙科学専攻「体験入学」
6月11日	宇宙科学専攻説明会
6月16日-17日	総研大生のための英語プレゼンテーション短期研修
6月17日	統計科学専攻 学生研究発表会(ポスター発表)・大学院説明会

【今月のトピックス】

● 湘南国際村フェスティバル 2016

総研大葉山キャンパスのある湘南国際村で行われた地域交流イベント「湘南国際村フェスティバル 2016」において、5月3日(火・祝)に葉山キャンパスで下記のプログラムを開催しました。

◆講演会 講師：片岡 龍峰 国立極地研究所／総合研究大学院大学 准教授
テーマ：「オーロラと人間社会の過去・現在・未来～市民参加による研究～」
14:30～16:00 場所：2階講義室

◆サイエンスカフェ 16:30～18:30 場所：1階テラス四季
講師

○荘司 一步 (比較文化化学専攻)

テーマ：「アンデス文明の起源を探る」

○井上 優貴 (素粒子原子核専攻修了生、現 Academia Sinica 研究員)

テーマ：「原子重力波で迫る宇宙の謎」

○金澤 悠紀 (構造分子科学専攻)

テーマ：「計算化学の魅力ー化学の謎を計算するー」

◆観望会「春の夜空を楽しもう」(協力：三鷹ネットワーク大学推進機構)

19:00～20:00 場所：正面玄関入口付近

※悪天候のため室内プログラムに変更



○講演会 講師：片岡 龍峰

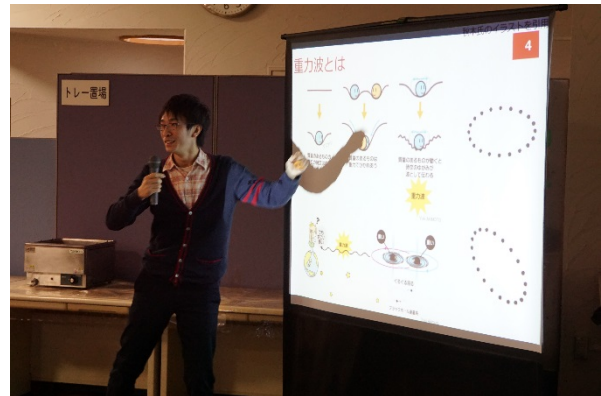
「オーロラと人間社会の過去・現在・未来～市民参加による研究～」

地域の方々を中心に 84 名の参加がありました。講師として国立極地研究所の片岡龍峰准教授を迎え、「オーロラと人間社会の過去・現在・未来～市民参加による研究～」と題して、オーロラが発生する要因や、古文書などを利用した市民参加による研究の現状について、美しいオーロラの映像を交えながら 90 分の講演を行いました。

参加者からは、「実はあまり知らなかったオーロラの秘密を知ることができた」「古文書や文学作品からの発見といった分野の境を取り払った研究に期待する」といった声が多く寄せられました。

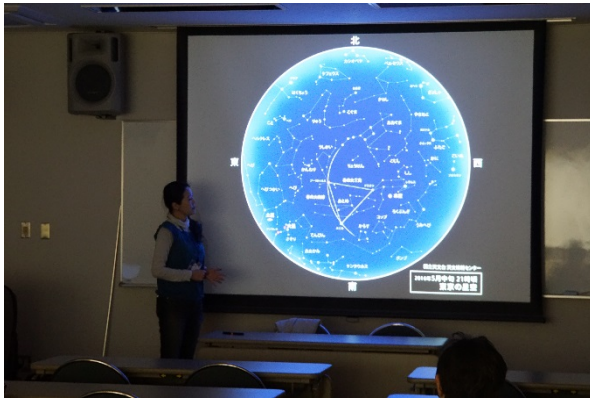
○サイエンスカフェ

葉山キャンパス内のレストラン「テラス四季」で行われたサイエンスカフェには 39 名の参加がありました。眞山聡講師の司会・進行により、総研大修士 1 名、総研大学生 2 名が各自の取り組む研究分野についての発表を行いました。発表後の質問タイムでは、参加者から様々な質問が飛びかい、科学の世界への関心を一層深めた様子でした。



○観望会「春の夜空を楽しもう」

今年はいにくの天候だったため、室内プログラムに変更してイベントを実施しました。観望会スタッフがプロジェクターで夏の夜空を映し出し、実際に観測のできる星や、探し方についての説明を行いました。室内プログラムの終盤には、雲の切れ間から木星を観測することができ、参加者は思わぬ幸運に喜びながら望遠鏡を覗き込んでいました。悪天候の中、途中参加も含めて、11 名の参加がありました。（協力：三鷹ネットワーク大学推進機構）



【総務課】

● 生命共生体進化学専攻説明会



生命共生体進化学専攻は、5月14日（土）に秋葉原UDXカンファレンスにおいて専攻説明会を行いました。本専攻では毎年2回の説明会を開催しており、今回はその1回目で、合計8名の参加がありました。

前半の講演会では、本専攻における研究の中から最前線のテーマ、「蝶の眼はどうできるか?」、「分子遺伝学に基づく生物の進化」、「ヒトの繁殖戦略と進化」の3つの発表が行われました。各講演は異なる分野のトピックに関するものでしたが、「進化」というキーワードにおいて共通する、本専攻の特長を表した講演会となっていました。

また、後半の専攻説明会では、本専攻の特徴とカリキュラムの解説がされました。引き続き、研究室紹介では、専攻の各分野の研究内容について紹介があり、各教員との個別相談では、それぞれの参加者が複数のポスターを訪れて、教員と研究内容や大学院での研究テーマの可能性などについて、活発な意見交換が行われました。参加者からは、実際に教員と直接話をする事で得られた情報も多く、興味も広がったと好評でした。また、参加者の中からは、6月3日～4日に実施するオープンキャンパスへの参加申し込みもありました。

この説明会が、本専攻のことを知る一歩となり、オープンキャンパス、体験入学への参加に結びつき、さらには具体的な意思を持った進学希望者が増えることを願っています。

【プログラム概要】

第1部

13:00-15:00 講演「生命共生体進化学専攻における研究の最前線」

- ① 「チョウの眼はどうできるか」 教授 蟻川謙太郎
- ② 「分子遺伝学に基づく生物の進化」 准教授 大田竜也
- ③ 「ヒトの繁殖戦略と進化」 講師 大槻 久

第2部

15:10-16:00 専攻説明会（専攻概要／カリキュラム・入試説明会／研究室紹介）

16:00-17:00 ポスター説明／個別相談

【総務課】

【イベント情報】

●総研大の行事

6月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
3日(金)-4日(土)		生命共生体進化学専攻 オープンキャンパス&入試説明会(総研大葉山キャンパス)	http://www.soken.ac.jp/event/20160603/
9日(木)-11日(土)		2016年度 宇宙科学専攻「体験入学」 JAXA宇宙科学研究所(相模原キャンパス)	http://www.isas.jaxa.jp/soukandai/examination/taiken_2016.shtml
11日(土)	14:00-16:00	宇宙科学専攻説明会 JAXA宇宙科学研究所	http://www.isas.jaxa.jp/soukandai/examination/session_2016.shtml
16日(木)、17日(金)		総研大生のための英語プレゼンテーション短期研修 総研大葉山キャンパス	http://www.soken.ac.jp/event/eps2016/
17日(金)	10:30-12:30	統計科学専攻 学生研究発表会(ポスター) 統計数理研究所(立川)	http://www.ism.ac.jp/openhouse/2016/index.html > 研究内容ポスター展示
	15:40-17:40	統計科学専攻 大学院説明会 統計数理研究所(立川)	http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html

7月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
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」 横須賀自然・人文博物館	
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-」 福井大学文京キャンパス 教育学部 大1講義室	

●基盤機関の行事

6月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
3日(金)	16:30-17:30	市民公開講座 第109回分子科学フォーラム 「化学分析で読み解く古代人の食生活」	https://www.ims.ac.jp/research/seminar/2016/06/03_3424.html
4日(土)	13:15-	4D2U定例公開「巨大銀河の形成」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
5日(日)	12:30~17:00	「宇宙・生命・脳・物質・エネルギー」若手研究者による Rising Sun V—自然科学研究機構若手研究者賞記念講演— 日本科学未来館 7階 未来館ホール	http://www.nins.jp/public_information/05risingsun.php
8日(水)	19:00-20:30	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタルー世界の『台所』ー」<人生は明るく楽しくールーマニアの食文化> 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/knowledge20160608

9日(木)-7月19日(火)	10:00-17:00	企画展「ワンロード：現代アポリジニ・アートの世界」 国立民族学博物館 企画展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/oneload20160609/index
10日(金)	19:30-	国立天文台三鷹 定例観望会<観望天体：火星> 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
10日(金)	13:15-	4D2U定例公開「巨大銀河の形成」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
11日(土)	12:00-15:30	点字体験ワークショップ 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/mmp/mmp_tenji
11日(土)	13:00-15:00	第389回歴博講演会「遺跡が語る先島（八重山・宮古）と琉球」 国立歴史民俗博物館 講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html
11日(土)	13:30-15:30	連続講座「素顔の地球に出会うー人類学者たちのフィールドワーク」<南太平洋のサンゴ島を掘るー女性考古学者の謎解き> モンベル渋谷店5階サロン	http://www.senri-f.or.jp/series2016/
11日(土)	13:15-	4D2U定例公開「巨大銀河の形成」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
11日(土)	15:00-16:20	国立天文台・理研講演会「宇宙が物語る物質の起源」 一橋講堂（学術総合センター内）	http://www.nao.ac.jp/news/notice/2016/20160425-naoj-lecture.html
12日(日)	13:30-	みんなく映画会「映画で知る中央・北アジア」 『デルス・ウザーラ』 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies160612cnasia
14日(火)	14:00-16:00	第301回日文研フォーラム「『古くて新しいもの』ーベトナム人の俳句観から日本文化の浸透を探る」 ハートピア京都 大会議室	http://events.nichibun.ac.jp/ja/
16日(木)	10:00-	中央・北アジア/アイヌの文化 新展示オープン 国立民族学博物館 本館展示場	
16日(木)	10:00-	朝鮮半島の文化/中国地域の文化/日本の文化 展示再オープン 国立民族学博物館 本館展示場	
17日(金)	10:30-17:40	統計数理研究所オープンハウス 統計数理研究所(立川)	http://www.ism.ac.jp/openhouse/2016/index.html
18日(土)	13:15-	4D2U定例公開「巨大銀河の形成」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
18日(土)	13:30-15:00	みんなくゼミナール「ポスト移行期モンゴルの文化変容」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/457
19日(日)	10:30-16:30	音楽の祭日2016 in みんなく 国立民族学博物館 特別展示館1階、本館1階エントランスホール	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fetedelamusique/2016/index
22日(水)	19:00-20:30	連続講座「みんなく×ナレッジキャピタルー世界の『台所』ー」<セネガルの食事情ークスクスとご飯> 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/knowledge20160622
23日(水)-24日(木)	13:30-15:30(予定) 10:30-(予定)	共同研究成果報告会及び共同研究プレゼンテーション 国立民族学博物館 第4セミナー室	http://www.minpaku.ac.jp/research/news/iurp_presentation

25日(土)	13:30-	みんなく映画会「映画で知る中央・北アジア」 『モンゴル』 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies160625cnasia
25日(土)	13:30-15:30	第207回くらしの植物苑観察会「盆行事にもちいる植物」国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/observation/index.html
25日(土)	19:30-	国立天文台三鷹 定例観望会<観望天体：火星> 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
26日(日)	14:30-15:00(予定)	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう「オーストラリア先住民アボリジニのアートとダウンロード」 国立民族学博物館 本館展示場(オセアニア展示場→企画展示場)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/427
28日(火)	14:00-16:30	第62回日本文学術講演会 国際日本文化研究センター講堂	http://events.nichibun.ac.jp/ja/

7月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
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)	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 ナビひろば	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
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)	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「チュクチの暮らし」 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
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、陳大齊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/
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	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 コンサート「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	
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 ナビひろば	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
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)-8/23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	
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 夏休み子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	
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	
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
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	
31日(日)	13:00-14:00	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 コンサート「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	
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 中央・北アジア展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon

【受賞等】

○物理科学研究科 天文科学専攻 Raffaele FLAMINIO 教授
Special Breakthrough Prize In Fundamental Physics 受賞

○複合科学研究科 極域科学専攻 片岡龍峰 准教授
アメリカ地球物理学連合(American Geophysical Union、AGU)
「2015 Editors' Citation for Excellence in Refereeing-Geophysical Research Letters」
受賞

【編集後記】

皆様はじめまして、広報社会連携室員 E. A です。総研大ニューズレター第97号より編集後記を担当させていただきます。4月1日付けで入職したばかりですので、何かと至らないこともあるかと思いますが、どうぞよろしくお願ひいたします。

今月号では生命共生体進化学専攻の大学院説明会の記事を掲載しておりますが、5月、6月は多くの専攻の大学院説明会やオープンキャンパス等が開催されております。総研大関連の各種イベントがある場合には、総研大ウェブサイトにも掲載し、周知に協力いたしますので、広報社会連携室まで随時ご連絡ください。

さて、葉山キャンパスの6月といえばJSPSサマープログラムの季節です。海外から100名程の若手研究者が訪れ、葉山でオリエンテーションを行った後、約2か月間に渡り各大学・研究機関で研究を行うプログラムです。総研大ニューズレターにも記事を掲載する予定ですので、楽しみにしてください。



葉山キャンパス 初夏の風景

話は変わりますが、編集後記用の写真(左の写真)を撮影していた際に、葉山キャンパス内でカナヘビを見かけました。係内でその話をしたところ、カナヘビを知らない方がいることに驚きました。カナヘビを見かけることは少ないのでしょうか。カナヘビはかわいらしい見た目をしていますので、ぜひ探してみてください(は虫類の苦手な方はご注意ください)。

総研大関連のイベントがある場合には、周知に協力いたしますので、情報をお待ちしております。今後とも広報社会連携室をよろしくお願ひ致します。

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、「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6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。

©2016SOKENDAI