



総研大ニューズレター

第104号 2017.2発行

●目次

【今月のトピックス】

平成 29 年学長の年頭挨拶

総務課

学長対談-観山正見 広島大学特任教授-

「異分野との融合で新しいパラダイムを

～アストロバイオロジーの目指す方向」

広報社会連携室

生命共生体進化学専攻オープンキャンパスを開催

総務課

【受賞・採択情報】

【イベント情報】

主なイベント予定

2月4日-5日

国際シンポジウム

-International Symposium on Biodiversity in Madagascar-

2月11日

第22回自然科学研究機構シンポジウム

大隅良典名誉教授 ノーベル生理学・医学賞受賞記念講演会

2月12日

サイエンスカフェ「北極の天気と海氷をしらべる」

2月19日

市民参加型ワークショップ「古典」オーロラハンター2

2月27日-3月2日

総研大・国立天文台スプリングスクール

2月27日-3月3日

遺伝学専攻 体験入学・見学会

【今月のトピックス】

● 平成 29 年学長の年頭挨拶



仕事初めの1月4日(水)講堂で、教職員に対して岡田学長から新年の挨拶がありました。学長からは、昨年4月から第3期中期目標の期間に入り、改革を一定程度進めてきたが、今後新年度になってからは、更に改革を深化させる必要があることなどが述べられました。

その後、和やかな雰囲気の中、賀詞交換会が行われました。



年頭挨拶の様子

【総務課】

● 学長対談-観山正見広島大学特任教授-

「異分野との融合で新しいパラダイムを～アストロバイオロジーの目指す方向」



昨年の11月18日に東京都内で行われました観山正見広島大学特任教授/元国立天文台長と岡田泰伸学長の対談記事を総研大HPに掲載いたしました。この対談は、「国立大学協会 平成28年度外部有識者等との対談を通じた広報戦略」の一貫として行われたものです。眞山聡広報社会連携室長が

司会を務め、大学の国際化に総研大がどう寄与できるか、天文分野から大学や総研大の国際化に寄与できること、総研大に期待すること等をテーマに対談が行われました。その中でも、観山先生が天文の研究者を目指されたいきさつが印象的でした。

観山先生から、総研大の在学学生や受験生に向けてのメッセージをいただきましたので、次のURL (http://www.soken.ac.jp/outline/message_index/taidan3-1/) より、ぜひご覧ください。

学長対談-「異分野との融合で新しいパラダイムを〜アストロバイオロジーの目指す方向」

対談者：

観山 正見 (広島大学特任教授/元国立天文台長)

岡田 泰伸 (総研大学長)

眞山 聡 (総研大広報社会連携室長)

対談記事URL：

http://www.soken.ac.jp/outline/message_index/taidan3-1/

また、2月には、2016年ノーベル生理学・医学賞を受賞された大隅良典基礎生物学研究所名誉教授と岡田学長との対談が行われる予定です。後日、こちらの対談につきましても総研大HPに掲載する予定となっております。



観山正見広島大学特任教授

【広報社会連携室】

● 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、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、1月6日(金)から7日(土)の2日間にわたり本年度2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、4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、直接教員や

参加者からは「今後の進路に関して大変参考になりました」「ラボ見学ツアーが充実していました」「総研大について知ることができてよかったです」等の感想が聞かれ、大変好評をいただきました。



行動生物学分野の研究内容紹介
(五條堀講師)

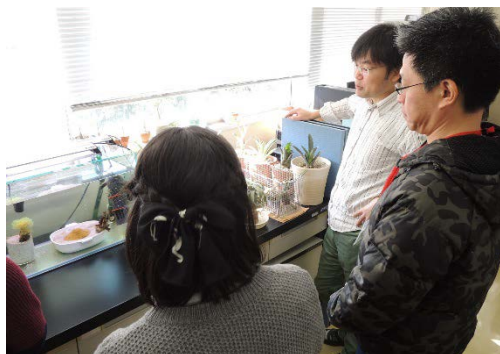
【プログラム概要】

1日目

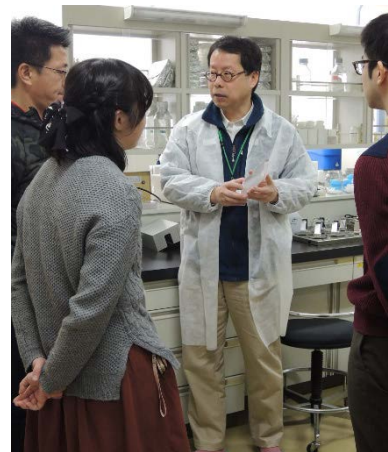
- ・総研大と全学事業の紹介
- ・生命共生体進化学専攻の概要説明
- ・カリキュラム・入試に関する説明
- ・研究内容紹介
- ・ラボ見学ツアー

2日目

- ・個別相談
- ・ラボ見学ツアー



ラボ見学ツアー (寺井助教)



ラボ見学ツアー (大田准教授)



【文責 総務課】

受賞

- 物理科学研究科 構造分子科学専攻 正岡重行 准教授
 機能分子科学専攻 秋山修志 教授
 複合科学研究科 情報学専攻 山岸順一 教授
 生命科学研究所 遺伝学専攻 宮城島進也 教授
 第13回(平成28年度)日本学術振興会賞を受賞

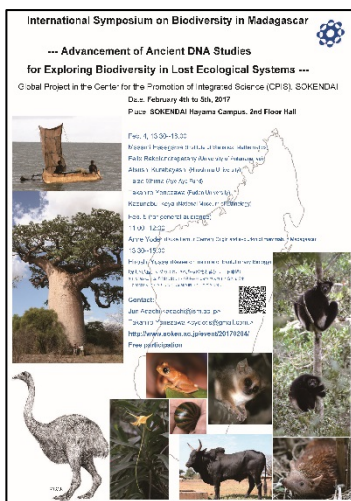
氏名	役職	授章対象となった研究業績
正岡重行	准教授	金属錯体を触媒とする酸素発生反応
秋山修志	教授	藍藻生物時計システムの発振周期を定める構造基盤と階層性の解明
山岸順一	教授	統計的音声合成における話者適応とその応用
宮城島進也	教授	宿主細胞とオルガネラの協調増殖機構を司るタンパク質群の同定

詳細は、こちらの URL をご覧ください。 http://www.jsps.go.jp/jsps-prize/ichiran_13th.html

- 複合科学研究科 情報学専攻 計宇生 教授
 複合科学研究科 情報学専攻 山田茂樹 名誉教授 他
 The International Conference on Information and Communication Technologies for Disaster Management (ICT-DM 2016)において、最優秀論文賞を受賞
 受賞論文: Spatio-Temporal Data-Driven Analysis of Mobile Network Availability During Natural Disasters

イベント情報

- 国際シンポジウム-International Symposium on Biodiversity in Madagascar-を開催します
 学融合推進センター研究事業グローバル共同研究プロジェクトの最終報告会として、「国際シン



ポジウム-International Symposium on Biodiversity in Madagascar-を開催いたします。本公開シンポジウムは、学融合推進センター研究事業・グローバル共同研究「失われた生態システムの多様性解明に向けた古代DNA研究の展開」として実施されます。

「国際シンポジウム-International Symposium on Biodiversity in Madagascar-」

日時: 2月4日(土) 13:30-18:00、2月5日(日) 11:00-12:00
 13:30-15:00

場所: 葉山キャンパス 共通棟 2階講堂

講演者: Anne Yoder 教授 (Duke Lemur Center)

湯浅浩史 教授 (東京農業大学)

使用言語: 英語 (湯浅浩史博士による特別講演第二部「第七の大陸」マダガスカルの特異な植物と暮らし)のみ日本語)

参加費: 無料 ※2月1日現在、申込は締め切りしました。

詳細については、<http://www.soken.ac.jp/event/20170204/>をご覧ください。

- 2月11日(土・祝)に「第22回自然科学研究機構シンポジウム 大隅良典基礎生物学研究所名誉教授-ノーベル生理学・医学賞受賞記念講演会-」が開催されます

本学では、同講演会を共催します。本学学生の研究意欲の向上のため、学生の出席枠を用意しましたところ、多くの皆さまから応募いただきました。幅広い専攻から申込みがあり、学生の皆さんの研究意欲の高さを感じました。

「第22回自然科学研究機構シンポジウム 大隅良典基礎生物学研究所名誉教授

-ノーベル生理学・医学賞受賞記念講演会-

日時：平成29年2月11日（土・祝） 14:30開始（14:00会場）

場所：岡崎市民会館あおいホール（愛知県岡崎市六供町字出崎15番地1）

○2月12日（日）にサイエンスカフェを開催します

2月12日（日）、理科ハウス（逗子市）を会場として、サイエンスカフェを開催します。講師として、極域科学専攻の猪上淳准教授が2時間の講演を行います。詳細は、下記の通りです。

「北極の天気と海氷をしらべる～日本がめざすところ～」

日時：2月12日（日）、14:00-16:00

講師：猪上淳 准教授（極域科学専攻/国立極地研究所）

対象：小学校高学年から大人向け

参加費：500円

会場：理科ハウス LiCa・HOUSE（神奈川県逗子市池子2-4-8）

猪上准教授には、神奈川新聞連載コラムにもご協力いただいております（連載第6回目）。猪上准教授にご執筆いただいた掲載記事は、<http://www.soken.ac.jp/news/30970/>をご覧ください。



○2月19日（日）市民参加型ワークショップ「古典」オーロラハンター2を開催します

2月19日（日）、国文学研究資料館にて、市民参加型ワークショップ「古典」オーロラハンター2を開催します。このワークショップは、総研大学融合共同研究事業「オーロラと人間社会の過去・現在・未来」（平成27年度採択課題）として実施されます。先述の事業の他に、「機関拠点型基幹研究PJにおける異分野融合研究創成に関するプロトタイププログラム作成事業」、歴史的典籍NW事業、オーロラ4Dプロジェクトとしても実施されます。

詳細は、下記の通りです。

「市民参加型ワークショップ「古典」オーロラハンター2」

日時：2月19日（日）、13:30-16:30

募集人数：28名 ※2月1日現在、募集は締め切りました。

参加費：無料

会場：国文学研究資料館 2階 大会議室

主催：人間文化研究機構 国文学研究資料館

情報・システム研究機構 国立極地研究所

総研大 学融合推進センター

※以下の事業として実施します。


・「機関拠点型基幹研究PJにおける異分野融合研究 創成に関するプロトタイププログラム作成事業」

・歴史的典籍NW事業 <http://www.nijl.ac.jp/pages/cijproject/>

・総研大学融合共同研究事業 「オーロラと人間社会の過去・現在・未来」


・オーロラ4Dプロジェクト <http://aurora4d.jp/>



●その他の総研大の行事 
2月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
27日（月）- 3月2日（木）	9:00（27日） -16:30	総研大・国立天文台スプリングスクール（春の体験入学） 内容： 国立天文台のキャンパスで最先端の研究者による天文学の基礎の集中講義 会場： 国立天文台三鷹キャンパス 大セミナー室	http://www.soken.ac.jp/event/20170227-3/



27日(月) - 3月3日(金)		遺伝学専攻 体験入学(春休み定期コース)・見学会 内容: ■体験入学(春休み定期コース)、2/27-3/3 研究室に所属し、研究を体験するプログラム ■見学会(3/1) パネル展示で各研究室での研究活動を紹介 会場: 国立遺伝学研究所(静岡県三島市)	http://www.soken.ac.jp/event/20170227/ 
------------------	--	---	--

3月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
6日(月) - 10日(金)		学融合レクチャー 「結晶の対称性・群論-基礎コース」 担当教員: ネスポロ・マッシモ (フランス・ロレーヌ大学 結晶学教室 教授 / 国際結晶学連合 数理結晶学 委員会前委員長) 開催場所: KEKつくばキャンパス 使用言語: 日本語	http://www.soken.ac.jp/event/20170306/
11日(土)	13:00-16:30	高エネルギー加速器科学研究科 大学院説明会 場所: 日本教育会館 9F 第五会議室 東京都千代田区一ツ橋2-6-2 内容: 研究科の紹介(小川雄二郎研究科長)等	http://kek.soken.ac.jp//soken-dai/archives/6245/

●基盤機関の行事

2月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
12月3日(土) - 2月19日(日)		アイヌ展示チアシリカラ! - 冬のみんぱく フォーラム2017 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/forum/20161203aynu
1月16日(月) - 5月27日(土)	10:00-16:30	通常展示「和書のさまざま」 国文学研究資料館 展示室	http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2016/washosama201701.html
1月19日(木) - 4月11日(火)	10:00-17:00 (入館は16:30まで)	企画展「津波を越えて生きる一大槌町の奮闘の記録」 国立民族学博物館 本館企画展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/tsunami20170119/index
1月26日(木) - 3月21日(火)	10:00-16:30	展示特設コーナー「新古今和歌集とその周辺」 国文学研究資料館 展示室	
3日(金)	10:30-16:55	統計科学専攻 学生研究発表会 統計数理研究所 セミナー室1	http://www.ism.ac.jp/senkou/program/H28_happyou2.pdf
3日(金)	16:30-17:30	第111回分子科学フォーラム・特別編 「分子をデザインする」 岡崎コンファレンスセンター	https://www.ims.ac.jp/research/seminar/2017/02/03_3591.html
4日(土)	13:15-	4D2U定例公開「超新星爆発の中心エンジン」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
4日(土)	13:30-16:00	第29回歴史博映画の会「白川郷の合掌造り民家」 国立歴史民俗博物館 講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/movie/index.html
4日(土) - 5日(日)	11:00-16:00	【新展示関連】アイヌ・アートにふれる日~木彫の可能性~ 国立民族学博物館 エントランスホール(本館1F)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/ws20170204



4日(土)	13:30-15:00 (受付開始 13:00)	連続講座「みんぱく×ナレッジキャピタル『展示 キュレーションの誘惑—みんぱく展示ツアー』」 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/outside/knowledge20170204
5日(日)	13:00-18:00	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4セミナー室	http://www.minpaku.ac.jp/research/activity/news/iurp/15jr179_05
5日(日)	14:30-15:30	【新展示関連】みんぱくウィークエンド・サロ ン—研究者と話そう「アイヌの衣文化」 国立民族学博物館 本館展示場(ナビひろば、 アイヌの文化展示場)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/453
8日(水)	18:30-20:30	<極地研>立川市協働企画公開講座「黒く汚れ る北極の氷河」	http://www.nipr.ac.jp/science-museum/event.html#kouza
10日(金)	13:15-	4D2U定例公開「超新星爆発の中心エンジン」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
10日(金)	14:00-16:00	第308回日文研フォーラム ハートピア京都3階大会議室	http://events.nichibun.ac.jp/ja/archives/cal/2017/02/10/index.html
10日(金)	18:30-	国立天文台三鷹 定例観望会 <観望天体:アン ドロメダ座γ星 アルマク> 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
11日(土)	12:00-15:30	みんぱくミュージアムパートナーズ(MMP)企画 点字体験ワークショップ 国立民族学博物館 エントランスホール(本館 1F)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/mmp/mmp_tenji
11日(土)	13:00-15:00	第397回歴博講演会「朝鮮半島へ渡った倭人たち - 5,6世紀に朝鮮半島で築かれた倭系古墳 -」国 立歴史民俗博物館 講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html
11日(土)	13:15-	4D2U定例公開「超新星爆発の中心エンジン」 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
11日(土)	13:30-16:30 (13:00開場)	みんぱく映画会 みんぱくワールドシネマ 映 像に描かれる<出会いと創造>「幸せのあり か」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies1702
12日(日)	14:30-15:00	【新展示関連】みんぱくウィークエンド・サロ ン—研究者と話そう「博物館資料をソースコ ミュニティと再会させる」 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/454
18日(土)	13:00-17:00	国文学研究資料館 シンポジウム「松代藩真田 家の歴史とアーカイブズⅡ」 長野市役所松代支所	http://www.nijl.ac.jp/pages/research/images/20170218matsudai.pdf
18日(土)	13:15-	4D2U定例公開「超新星爆発の中心エンジン」 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 (13:00開場)	【企画展関連】第465回みんぱくゼミナール「津 波を越えて生きる—大槌町の奮闘の記録」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/465
18日(土)	14:30-16:00	<極地研サイエンスカフェ>「二酸化炭素のは なし」	http://www.nipr.ac.jp/science-museum/event.html



19日(日)	14:30-15:30	【新展示関連】みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう「アイヌの信仰・儀礼」 国立民族学博物館 本館展示場(ナビひろば、アイヌの文化展示場)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/455
22日(水)	18:30-20:30	<極地研>立川市協働企画公開講座「海の熱を利用して冬の北極海の海水を予測する」	http://www.nipr.ac.jp/science-museum/event.html#kouza
23日(木)	11:30-12:15	ギャラリートーク 国文学研究資料館 展示室	
25日(土)	13:00-17:30	国際シンポジウム「エイジフレンドリーコミュニティ—変わりゆく人生を包みこむまち」 国立民族学博物館 第4セミナー室(本館2階)	http://www.minpaku.ac.jp/research/activity/news/rm/20170225
25日(土)	13:30-15:30	第215回くらしの植物苑観察会「新春の植物」 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)	18:30-	国立天文台三鷹 定例観望会 <観望天体:M42 オリオン大星雲> 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	みんなくウィークエンド・サロン—研究者と話そう「展示場のなかの資料を『まもる』工夫」 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/456



3月

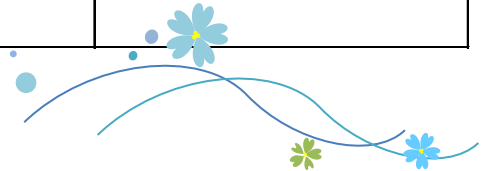
開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1月16日 (月)-5月27 日(土)	10:00-16:30	通常展示「和書のさまざま」 国文学研究資料館 展示室	http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2016/washosama201701.html
1月26日 (木)-3月21 日(火)	10:00-16:30	展示特設コーナー「新古今和歌集とその周辺」 国文学研究資料館 展示室	
4日(土) 5日(日)	10:00-20:00 9:30-18:00	国際シンポジウム「現代アジアにおけるお盆・中元節・七月の祭り—あの世とこの世をめぐる儀礼」 国立民族学博物館 第4セミナー室(本館2階)	
4日(土)	13:15-	4D2U定例公開 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
5日(日)	13:00-16:50	第23回自然科学研究機構シンポジウム 現代天文学のフロンティア—第二の地球とダークな宇宙 東京国際交流館(プラザ平成) 国際交流会議場	
7日(火)	18:30-20:30	日文研・アイハウス連携フォーラム in 京都 ハートピア京都3階大会議室	http://events.nichibun.ac.jp/ja/archives/kohenkai/s005/cal/2017/03/07/index.html
8日(水)	14:30-17:00	開館40周年記念特別展「ビーズ—つなぐ・かざる・みせる」特別公開・内覧会 国立民族学博物館 特別展示館	
9日(木)	14:00-16:30	第64回日文研学術講演会 日文研内講堂	



3月9日(木)- 6月6日(火)	10:00-17:00 (入館は 16:30まで)	開館40周年記念特別展「ビーズ—つなぐ・かざ る・みせる」 国立民族学博物館 特別展示館	http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/special/20170309beads/index
10日(金)	13:15-	4D2U定例公開 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
10日(金)	18:30-	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/
11日(土)	12:00-15:30	みんなくミュージアムパートナーズ(MMP)企画 点字体験ワークショップ 国立民族学博物館 エントランスホール(本館 1F)	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/mmp/mmp_tenji
11日(土)	13:00-15:00	第398回歴博講演会「幕末維新期の新吉原遊廓に ついて」国立歴史民俗博物館 講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html
11日(土)	13:15-	4D2U定例公開 国立天文台三鷹キャンパス	https://prc.nao.ac.jp/4d2u/
11日(土)	13:15-15:00	【特別展関連】開館40周年記念特別展「ビーズ —つなぐ・かざる・みせる」関連イベント ブレスレットを作ろう—植物ビーズの魅力 万博記念公園 自然観察学習館	
14日(火) - 5月7日(日)	9:30-17:00	企画展示「デジタルで楽しむ歴史資料」 国立歴史民俗博物館 企画展示室	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/project/index.html
18日(土)	13:00-17:00	2016年度北極域研究推進プロジェクト公開講演 会『北極研究と日本—我々はなぜ北極を研究す るのか—』	http://www.arcs-pro.jp/20170318kouenkai/
18日(土)	13:15-	4D2U定例公開 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 (受付開始 13:00)	【特別展関連】第466回みんなくゼミナール「人 間にとってビーズとは何か?—特別展『ビーズ —つなぐ・かざる・みせる』」から 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/466
19日(日)	14:00-16:10	【企画展関連】研究公演「城山虎舞 in みんな く」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/exhibition/thematic/tsunami20170119/index
21日(火)	18:30-20:45	公開講演会「恵(めぐ)みの水、災(わざわ)いの 水—川、湖、海—」 国立民族学博物館 毎日新聞オーバルホール	
22日(水)		本館展示新構築完成記念式典・須藤健一館長退 任記念講演会 国立民族学博物館 講堂	
23日(木)	11:30-12:15	ギャラリートーク 国文学研究資料館 展示室	



25日(土)	13:30-15:30	第216回くらしの植物苑観察会 木染めの歴史と科学」 歴史民俗博物館 くらしの植物苑	「草 国立	
25日(土)	18:30-	国立天文台三鷹 定例観望会 <観望天体：しし 座γ星 アルギエバ(二重星)> 国立天文台三鷹キャンパス		https://prc.nao.ac.jp/stargazing/
28日(火)	13:30-15:00	小松和彦所長文化功労者顕彰記念講演会 日文研内講堂		



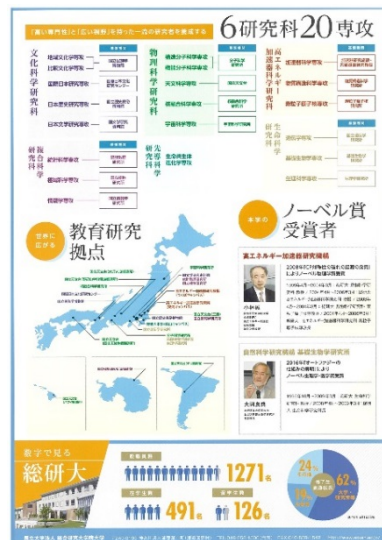
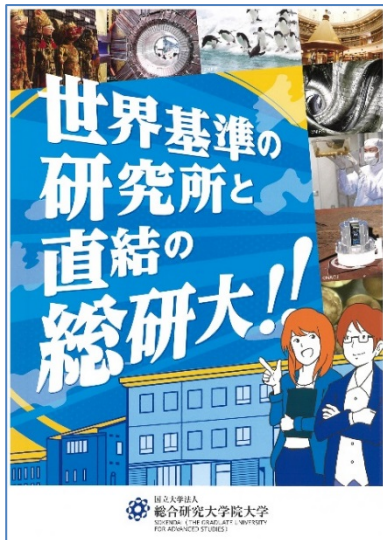
【広報社会連携室から】

○総研大紹介1枚ものチラシのご案内

この度、広報社会連携室で総研大紹介用の1枚ものちらしを作成しました。和英ともにありますので、各専攻の入試説明会、体験入学等のイベントで使用する場合には、広報社会連携室[kouhou1@ml.soken.ac.jp]までお知らせ下さい。お問い合わせをお待ちしております。

日本語版：オモテ

日本語版：ウラ



○総研大教員のメディア出演情報

広報社会連携室では、各専攻の担当教員の「メディア出演」を総研大HP並びに総研大ニューズレター掲載等により発信しておりますので、出演情報を是非お寄せください。なお、メディア出演情報は「出演します/出演しました」どちらでも構いませんので、ご提供のほどよろしくお願いいたします。

○神奈川新聞連載コラム記事について

本学の知名度向上と総研大教員の研究の社会還元を目的として、神奈川新聞リレー記事『最先端の現場－総研大発－』を6月10日(金)から毎月隔週(第2・第4金曜日)で掲載しております。2月1日現在、連載全24回中第16回目まで記事が掲載されました。連載記事は、総研大HP上でも見ることができます。

詳細は、下記のURLをご覧ください。<http://www.soken.ac.jp/disclosure/pr/column/>
(総研大HP上での掲載は、権利関係上、掲載日から1年間のみとなります。)

【連載第16回までの執筆者一覧】

掲載順	掲載日	研究科	専攻	執筆者	役職
1	6/10	葉山本部	広報社会連携室	眞山聡	講師
2	6/24	物理	宇宙科学	橋本博文	准教授
3	7/8	文化	国際日本研究	細川周平	教授
4	7/22	物理	構造分子科学	正岡重行	准教授
5	8/13	生命	遺伝学	斎藤成也	教授

次回の連載は、
2月10日(金)です!

6	8/26	複合	極域科学	猪上淳	准教授
7	9/9	高エネ	物質構造科学	千田俊哉	教授
8	9/23	文化	日本歴史研究	山田康弘	教授
9	10/14	物理	天文科学	有本信雄	教授
10	10/28	複合	統計科学	吉田亮	准教授
11	11/11	先導	生命共生体進化学	寺井洋平	助教
12	11/25	文化	地域文化学	野林厚志	教授
13	12/9	高エネ	加速器科学	土屋公央	准教授
14	12/23	生命科学	生理科学	井本敬二	教授(専攻長)
15	1/13	文化	日本文学研究	海野圭介	准教授
16	1/27	物理	核融合科学	後藤基志	准教授

新聞発行後、総研大HPに記事を掲載いたしますので、ぜひ総研大HPへお越し下さい！

○広報特派員の募集について

広報社会連携室では、広報特派員を募集しております。総研大の広報活動にご協力いただける学生さんの応募をお待ちしております。

詳細につきましては、下記URLをご覧ください。

<http://www.soken.ac.jp/disclosure/pr/information/corres/>

【編集後記】

総研大ニューズレター第104号をお届けします！！1月に第103号を発行したと思いましたが、もう2月になってしまいました。1月中は、寒波が到来した影響で寒い日が続き、つらかったです。1月26日-27日には、葉山キャンパスで2016学融合推進センター公募型研究事業・公開研究報告会が開催され、2月4日-5日には、国際シンポジウムが開催されます！その翌週にはサイエンスカフェの開催と、イベントが盛りだくさんですね！！寒さに負けず、頑張ります。

トピックスの原稿をご寄稿いただけましたら、総研大ニューズレターへ掲載いたしますので、総研大関係のイベント、受賞情報等ありましたら、是非とも広報社会連携室まで情報をお寄せください。



研究報告会にて撮影

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 2017年2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。

©2017SOKENDAI