



総研大ニューズレター

第80号 2015.1発行

●目次

【今月のトピックス】

日本留学フェア・総研大国際連携活動 in ベトナム
大学共同利用機関シンポジウム 2014
平成 26 年度総研大 大学院事務に係る事務研修

学務課
広報室
広報室

【イベント情報】

主なイベント予定

1月9日～10日

生命共生体進化学専攻オープンキャンパス

1月15日～16日

2014年度 学融合推進センター公募型研究事業・公開研究報告会

1月15日～17日

総研大レクチャー「科学技術倫理と知的財産権

—学術研究の適切なすすめ方 ② 応用編」

【今月のトピックス】

● 日本留学フェア・総研大国際連携活動 in ベトナム



IOP, VAST とのミーティング (ハノイ)

平成 26 年 11 月 13 日から 18 日までの 5 泊 6 日の日程で、田村克己理事（評価・国際連携担当）をはじめとし、三原智教授（素粒子原子核専攻）、田村隆幸助教（宇宙科学専攻）、他事務職員 3 名の計 6 名がベトナムを訪問し、日本留学フェアに参加する等、現地での国際連携・広報活動を行いました。

まずベトナムでの大学訪問ですが、総研大修士が所属している 3 つの大学・研究機関を訪問しました。現在本学と MOU を締結して交流しているところはなく、どこも今回初めての訪問となりました。ハノイでは、修士生 Dr. Pham Hong Minh の手配により Institute of Physics (IOP), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST) (ベトナム科学技術院 物理研

究所) を訪問しました。VAST は、いくつかの研究所からできた組織ですが、学部のない大学院大学での教育を行っており、IOP は VAST の研究機関の一つです。打ち合わせでは互いの大学の概要説明を行い、又、総研大からは高エネルギー加速器研究機構、宇宙科学研究所での研究活動を紹介しました。その後、各研究室を見学し、大学院生、研究者から直接話しを聞く機会を持つことができました。IOP の所長である Prof. Le Hong Khiem よりベトナムに総研大のような大学を作りたい、又、総研大との交流を積極的に行っていきたい旨話があり、特に大学院教育は今年からはじめたばかりで将来「総研大」を参考に発展させたい希望が語られました。そして、今回の訪問により 2015 年 1 月に VAST より使節団が総研大に来訪することとなりました。これは今回のベトナム訪問における総研大にとっての大きな成果の一つとなりました。

ホーチミンでは、University of Science, Vietnam National University-HCMC (ベトナム国家大学自然科学大学校ホーチミン市校) と IOP-VAST (HCMC) (ベトナム科学技術院物理研究所ホーチミン市支部) を訪問しました。University of Science では、打ち合わせ後、修了生 Dr. NGHIEM MINH QUOC が講師をしている FIT (Faculty of Information Technology, 情報技術学部) を見学し、大学院生、研究生に直接話を伺いました。海外の大学と研究交流やインターン制度を積極的に利用し、国際交流に力を入れていました。IOP-VAST (HCMC) との打ち合わせでは、今年 9 月に修了した Dr. TRAN NGUYEN LAN が中心となり、将来総研大に入学したい大学院生が数名打ち合わせに参加し、奨学金の内容や日本での生活やその経費について具体的に質問がありました。またその場で、総研大への応募の希望があり、帰国してから 3 名の学生と連絡をとることとなり、実りある交流となりました。

11 月 15 日、16 日は、日本留学フェアでのブース出展に参加しました。日本留学フェアは、日本学生支援機構が海外で主催する日本留学促進のイベントであり、ベトナムではハノイとホーチミンで催されました。ハノイで開催された留学フェアに参加した機関は 86 機関、ホーチミンでは 81 機関でした。日本の大学・専門学校・日本語学校等が一堂に会して、各自のブースで自校の PR を行いましたが、総研大のブースは、ハノイ、ホーチミンとも終日途切れることなく来場者が訪れ、1 日で約 50~60 名の学生と個別面談をし、本学の専攻について、入試制度、経済的支援の制度について紹介しました。留学フェアでは通訳に加え、上記のベトナム出身の総研大修了生 3 名に協力してもらい、参加者にベトナム語でより専門的な立場から、総研大修了生としてアドバイスをして頂き大きな成果を感じることが出来ました。日本語の話せる学生もいて、日本への留学への関心が高いことがわかりました。

総研大にとって初めてのベトナム訪問でしたが、現地通訳・案内の方をはじめ、多くの方々の協力により留学フェアと大学・研究機関訪問のどちらも手応えのある充実した時となりました。修了生の現地機関での活躍は総研大にとって誇りであると同時に、総研大の目標としている国際的学術交流ネットワーク拡大の中心として、総研大・修了生・在学生を結ぶ重要な役割を果たしました。これを機に総研大の国際的な更なる発展につながるよう尽力していきたいと思えます。



修了生と留学フェアにて (ホーチミン)



留学フェアでの総研大ブースの様子 (ハノイ)



IOP-VAST (HCMC) とのミーディング

【学務課】

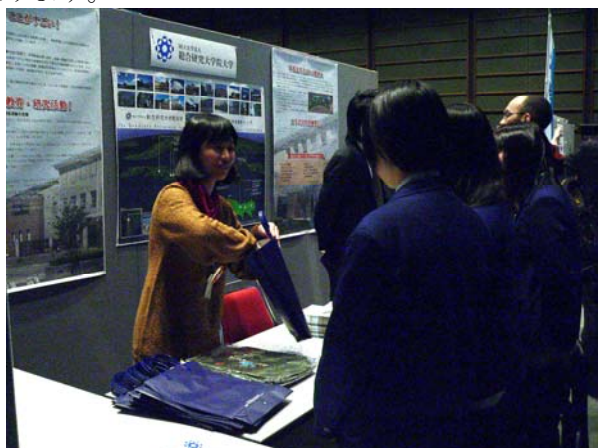
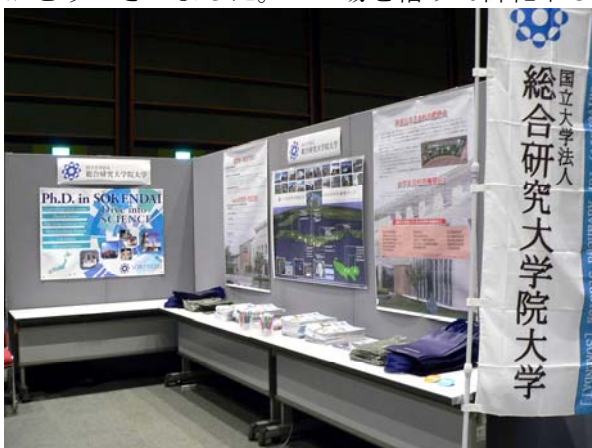
● 大学共同利用機関シンポジウム 2014

11月22日(土)に東京国際フォーラムにおいて、大学共同利用機関シンポジウム2014「研究者博覧会」が開催されました。会場では自然科学研究機構、人間文化研究機構、高エネルギー加速器研究機構、情報システム研究機構の4機構それぞれから1名がご自身の研究について講演を行いました。詳細は<http://www.nibb.ac.jp/inter2014/>をご覧ください。当日は360人を超える多くの方がお越しください、大変盛況なシンポジウムとなりました。

今年も講演会場の隣では大学共同利用機関法人等の各機関のブースが設置され、貴重な資料の展示(南極の氷や江戸時代の本を直接触れたりしました!)や分子運動の立体映像、顕微鏡で生物等を見ることができたりと各機関が趣向を凝らした魅力的な展示がされていました。

その一角に総研大もブースを設けて、参加者の皆様に総研大を紹介してきました。今年のシンポジウムではスーパーサイエンスハイスクール(SSH)の学生によるポスタープレゼンテーションも平行して行われたので、その学生さんが総研大や各機関のブースに来てくれることも多く、若い活気のある会場となっていました。学生さんには総研大の説明を一通りした後、「数年後、是非総研大を思い出してね。待ってるよ。」と声をかけました。学生さんにとっては各機関の方が印象深いとは思いますが、少しでも総研大が記憶に残れば良いなと思いました。

最後に、今年度のシンポジウムの幹事をされました自然科学研究機構の岡崎の皆様、誠にありがとうございました。この場を借りて御礼申し上げます。



【広報室】

● 平成 26 年度総研大 大学院事務に係る事務研修



11月13日(木)、14日(金)の2日間、葉山キャンパスにおいて葉山本部事務職員と基盤機関事務担当者による「平成26年度総研大 大学院事務に係る事務研修」が開催されました。本研修は例年事務担当者レベルで実施されてきた「基盤事務打合せ」を発展させ、昨年度より実施している研修になります。普段から各専攻でご尽力いただいている基盤事務の皆様と意見交換を行うことでより良い関係を築き、また講習会等により事務能力の向上を図ることを目的として開催されています。

初日は佐藤事務局長の挨拶から始まり、各々の簡単な自己紹介をして、葉山キャンパス周辺の文化施設等の見学を行いました。見学では大正天皇崩御・昭和天皇皇位継承の地として葉山町の史跡に指定されている「葉山しおさい公園」を訪れ、公園内にある葉山しおさい博物館を観覧しました。総研大においては今年度のJSPSサマー・プログラム オリエンテーションに天皇皇后両陛下がご臨席される等がありましたが、皇室とゆかりの深い葉山町ならではの文化を感じていただけたかと思えます。

続いて総研大に戻り、6人程度のグループに分かれてのグループワークを行いました。そのグループでは都度メンバーを入れ替えながら、それぞれのパーソナリティーや実際の業務等について話すことができました。普段の業務では直接顔を合わせて話すことができない葉山事務と基盤事務で、こうして対面でお互いのことを話す機会を持つことができ、とても貴重な機会となりました。その後、長谷川副学長から、葉山事務と基盤事務の良好な関係を築き、また個々の専門的な力を伸ばし、総研大を支えて欲しいとのお話をいただきました。



2日目は「人と人との良好な関係をつくるコミュニケーション-学生・教職員間のよりよいコミュニケーションを探る」と題して、外部講師を招いて講習会を行いました。主な内容としては、

日々のコミュニケーションをより良好にする技術としての「コーチング」について、講義及びインタラクティブなワークを行いました。相手に一方的に教え込む「ティーチング」と相手が心に持っている答えを引き出してあげる「コーチング」を「相手の持っている知識量」と「対応しなければならない事象の重要性」に応じて使い分けることができることが理想だという話が印象的でした。また、自分を知り、相手を知ることが重要とのことで、「自己主張の強弱」と「感情表出の強弱」で4タイプに分け、その違いを学びました。決してタイプによって色眼鏡で見ることを推奨しているわけではなく、相手からの刺激に対して、相手がどのようなタイプか考えることで一呼吸置くことが大切で、さらに相手のタイプに合った対応を心がけるとより良いとのことでした。

2日間という短い期間ではありましたが、基盤事務の皆様は遠いところからお越しいただき、誠にありがとうございました。日本中にキャンパスが散らばる総研大ならではの問題を葉山事務と基盤事務が良好な関係を築き、有機的に繋がって様々な壁を超えられるように協力していきたいと思った2日間でした。



【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27年1月23日(金)	平成27年度国立天文台共同開発研究等	http://open-info.nao.ac.jp/kouryuu/koubou/kyodokaihatsu/index.html
平成27年1月23日(金) (第1回締切)	平成27年度国立天文台滞在型研究員(セミナー実施型)	http://open-info.nao.ac.jp/kouryuu/koubou/taizaiseinar/index.html
平成27年2月15日(日)	学融合推進センター 萌芽の研究会開催支援	http://cpis.soken.ac.jp/project/research/houga/index.html
平成27年2月28日(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	http://cpis.soken.ac.jp/project/research/ronbunhojo/index.html

【イベント情報】

●総研大の行事

1月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
5日(月)	13:00	生命科学研究科 基礎生物学専攻 大学院説明会 基礎生物学研究所	http://www.nibb.ac.jp/pressroom/news/2014/12/24.html
7日(水)	13:30-17:00	総合研究大学院大学文化科学研究科日本文学研究 専攻 平成26年度第2回特別講義 国文学研究資料館 2階 オリエンテーション室	http://www.nijl.ac.jp/~kyodo/soken.files/news/2014/11/19.html
8日(水)	10:00-11:35	総合研究大学院大学文化科学研究科日本文学研究 専攻 学位論文公開発表会 国文学研究資料館 2階 オリエンテーション室	
9日(金)-10日 (土)		生命共生体進化学専攻 オープンキャンパス 総研大葉山キャンパス	http://www.soken.ac.jp/event/20150109/
11日(日)	13:30-15:05	総合研究大学院大学文化科学研究科日本文学研究 専攻 学位論文公開発表会 国文学研究資料館 2階 オリエンテーション室	
13日(火)	13:30-15:05	総合研究大学院大学文化科学研究科日本文学研究 専攻 学位論文公開発表会 国文学研究資料館 3階 オリエンテーション室	
15日(木)-16日 (金)		2014学融合推進センター公募型研究事業・公開研 究報告会 総研大葉山キャンパス	http://cpis.soken.ac.jp/project/research/koukaihoukoku/index.html
15日(木)-16日 (金)		総研大レクチャー「科学技術倫理と知的財産権— 学術研究の適切なすすめ方② 応用編」 放送大学ICT活用・遠隔教育センター8階	http://www.soken.ac.jp/event/20141215_et/
16日(金)	13:30-15:05	総合研究大学院大学文化科学研究科日本文学研究 専攻 学位論文公開発表会 国文学研究資料館 2階 オリエンテーション室	

2月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1日(土)	14:00-16:00	サイエンスカフェ 「進化がヒトに残したもの」 理科ハウス(神奈川県逗子市)	http://www.soken.ac.jp/event/20150201/
23日(月)-27日 (金)		総合教育科目「生命科学与社会Ⅰ・Ⅱ」 総研大葉山キャンパス、生理学研究所	http://www.soken.ac.jp/event/20150223_1ss/

●基盤機関の行事

1月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
12月1日(月)-1 月下旬	10:00-16:30	特設コーナー「百人一首の広がりーカルタと浮世 絵ー」 国文学研究資料館 展示室	http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2014/chuya.html
12月1日(月)- 27年3月31日 (火)	10:00-16:30	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	http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2014/bungakushi.html
12月2日(火)-2 月1日(日)		冬の華・サザンカ 国立歴史民俗博物館 暮らしの植物苑	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/project/next.html
12月11日(木)- 1月27日(火)	10:00-17:00	年末年始展示イベント「ひつじ」 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/eto/2015hitsuji
10日(土)	13:00-15:00	第373回歴博講演会「地図史における17世紀」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html#no373
10日(土)	11:00-11:20 14:30-14:50	【「年末年始展示イベント ひつじ」関連】 ギャラリートーク 国立民族学博物館 本館展示場 (ナビひろば)	
11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 「ドイツのクリスマス・ピラミッド」 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/367
12日(月・祝)	11:00-12:00 13:30-14:30 15:00-16:00	【「年末年始展示イベント ひつじ」関連】 ワークショップ「ゴシゴシ☆フェルトーふわふわ 羊毛が大変身?!」 国立民族学博物館 (第5セミナー室)	
12日(月・祝)	11:00-、11:30- 13:00-、13:30- 14:00-	【「年末年始展示イベント ひつじ」関連】 ワークショップ みんなくミュージアムパート ナーズ企画「おりがみで遊ぼう!ー千支シリーズ ー「未」 国立民族学博物館 エントランスホール	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/mmp/20150112
14日(水)	13:00-14:30	カレッジシアター「地球探求紀行」 『オーストラリアを旅するーカンガルーからブー メランへ』 あべのハルカス近鉄本店 ウイング館9階 「SPACE9」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/collegetheater
17日(土)	13:00-17:00	歴博フォーラム 第96回「干支とヒツジ」 国立歴史民俗博物館 ヤクルトホール	http://www.rekihaku.ac.jp/events/forum/index.html
17日(土)	13:30-15:00	みんなくゼミナール「デジタルアーカイブズの楽 しみー文化遺産オンラインから事業史錦絵引ま で」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/440
18日(日)	10:00-16:00	【「年末年始展示イベント ひつじ」関連】 ワークショップ みんなくミュージアムパート ナーズ企画「えとの未で絵馬を描こう!」 国立民族学博物館 エントランスホール	
18日(日)	11:30-12:00 14:00-14:30	【「年末年始展示イベント ひつじ」関連】 みんなくミュージアムパートナーズ企画「干支に ちなんだ西アフリカの昔話を語る」 国立民族学博物館 エントランスホール	
18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 「北方の織布と織機」 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/368
21日(水)	13:00-14:30	カレッジシアター「地球探求紀行」 『南米アンデス文明の遺跡を巡る考古学者と盗掘 者の闘い』 あべのハルカス近鉄本店 ウイング館9階 「SPACE9」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/collegetheater
21日(水)-3月 中旬頃	10:00-16:30	特設コーナー「観相から観る日本史」 国文学研究資料館	http://www.nijl.ac.jp/pages/event/exhibition/2014/bungakushi.html

24日(土)–25日(日)	24日10:00–16:30 25日10:00–16:00	国際フォーラム「中国地域の文化遺産—人類学の視点から」 国立民族学博物館 第5セミナー室	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/rm/20150124-25
24日(土)	13:30–15:30	研究公演「じゃんがら念仏踊りみんなく公演」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/slp/150124
24日(土)	13:30–15:30	第190回企画展示「気仙沼尾形家の年中行事と植物」 国立歴史民俗博物館 暮らしの植物苑	http://www.rekihaku.ac.jp/exhibitions/plant/observation/index.html
25日(日)	13:00–16:00	公開フォーラム「古代文明の生成過程—エジプトとアンデス」 JPTタワー/東京	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/rm/20150125
25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「中央アジアの嫁入り道具」 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon/369
27日(火)–30日(金)		平成26年度日本古典籍講習会 国文学研究資料館 2階 大会議室 国立国会図書館東京本館 新館3階 大会議室	http://www.nijl.ac.jp/pages/event/seminar/2014/old_books.html
28日(水)	13:00–14:30	カレッジシアター「地球探求紀行」 『多民族共生を考える—ベトナム西北部の人々の暮らしから』 あべのハルカス近鉄本店 ウイング館9階「SPACE9」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/collagetheater

2月

開催日	時間帯	イベント名称・開催場所	参考URL
1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 国立民族学博物館	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
4日(水)	13:00–14:30	カレッジシアター「地球探求紀行」 『マレーシアの自然と生きる人びと』 あべのハルカス近鉄本店 ウイング館9階「SPACE9」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/collagetheater
7日(土)	13:30–15:30	第23回「東のムラ・西のムラ」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/movie/index.html
7日(土)	13:30–16:20	国際フォーラム「紛争地の文化遺産と博物館」 国立民族学博物館 第4セミナー室	
8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 国立民族学博物館	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
14日(土)	13:00–15:00	第374回「絵具と彩色技法」 国立歴史民俗博物館 歴博講堂	http://www.rekihaku.ac.jp/events/lecture/index.html
15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 国立民族学博物館	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
18日(水)	13:00–14:30	カレッジシアター「地球探求紀行」 『聖地に生きる—パレスチナとイスラエル』 あべのハルカス近鉄本店 ウイング館9階「SPACE9」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/collagetheater
20日(金)	13:30–18:00	研究フォーラム「持続可能なIPMに向けて—博物館環境データの分析手法を考える—」 国立民族学博物館	
21日(土)	13:30–15:00	みんなくゼミナール「遊牧の起源—バングラデシュの豚と人のかかわり」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/seminar/441
22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 国立民族学博物館	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/salon
2月24日(火)–4月5日(日)		和宮ゆかりの雛かざり 国立歴史民俗博物館	

25日(水)	13:00-14:30	カレッジシアター「地球探求紀行」 『ネパールの今と昔-1982年の映像から』 あべのハルカス近鉄本店 ウイング館9階 「SPACE9」	http://www.minpaku.ac.jp/museum/showcase/activity/collegeheater
28日(土)	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「もうひとりの息子」関連 国立民族学博物館 本館展示場	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/workshop/lecture_movies1502
28日(土)	13:30-15:30	第191回「くらしの中に息づく植物」 国立歴史民俗博物館 くらしの植物苑	
28日(土)	13:30-16:30	みんなく映画会／ワールドシネマ「もうひとりの息子」 国立民族学博物館 講堂	http://www.minpaku.ac.jp/museum/event/fs/movies1502

【受賞等】

○物理科学研究科 機能分子科学専攻 望月建爾 修了生
物理科学研究科 天文科学専攻 秦和弘 修了生
複合科学研究科 情報学専攻 保國恵一 修了生
先導科学研究科 生命共生体進化学専攻 山道真人 修了生
井上科学振興財団 「第31回(2014年度)井上研究奨励賞」 受賞

○複合科学研究科 統計科学専攻 佃康司 学生
日本品質管理学会 「第43年研究奨励賞」 受賞

○複合科学研究科 情報学専攻 福田健介 准教授ら
AINTEC2014 「Best paper award」 受賞

○複合科学研究科 情報学専攻 小林哲郎 准教授ら
CeDEM Asia 2014 「Top Paper Award」 受賞

○複合科学研究科 情報学専攻 宮尾祐介 准教授
日本学術振興会 「第11回(平成26年度)日本学術振興会賞」 受賞

○先導科学研究科 生命共生体進化学専攻 山道真人 修了生
日本生態学会奨励賞 「第3回(2015年度)日本生態学会奨励賞(鈴木賞)」 受賞

【編集後記】

12月より特に寒さが厳しくなっております。皆様、どうぞご自愛ください。寒いのはとても辛いのですが、葉山では富士山が綺麗に見える季節になってきました。葉山ではそれが冬の楽しみとなっています。

さて、本号に掲載されている「大学共同利用機関シンポジウム2014」に参加してきました。今年もSSHの高校生たちがポスター発表を行いましたので、会場では制服姿の多くの高校生が各機関を巡っていました。総研大は大学院生からのスタートになるので、高校生には少し先の話になってしまい、いまいちピンと来ていない学生もいましたが、そこはSSHの高校生達です。科学に対する興味は強いようで、気になった機関や研究については楽しそうに話してくれました。意外だったのは、SSHの高校生でも文系機関に興味があるという学生がいたことです。個人的には大変楽しいイベントでした。関係者の皆様、大変お疲れ様でした。

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 2015年1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