

第 1 号 2008.6 発行

●目次

【発行に寄せて】 「ニューズレター刊行にあたって」

理事・広報委員会委員長 池内 了

【今月のトピック】「多くの本学担当教員が文部科学大臣から表彰される」 「湘南国際村フェスティバル開催される」

【各種募集】 【イベント情報】 【編集後記】

【発行に寄せて】

ニューズレター刊行にあたって

理事・広報委員会委員長 池内 丁



総研大に来て2年になりますが、かねがね総研大で行っているさまざまな催し(センタープロジェクトの研究会、特別セミナー、大学説明会など)に関する情報が来ていないことを不思議に思っていました。普通の大学では、そのようなニューズレターを定期的に発行して情報流通をしているのが普通ですから。むろん「総研大ジャーナル」はあるのですが、研究交流が中心で1年に2回しか発行されないので、日常的な情報交換の場とは言えません。また、WEBを見ればわかるかもしれませんが、系統的なサーチが不十分だし、いちいち見る人もあまりないのではないでしょうか。手軽に手にとって見ることができ、ランチタイムの話題にできる、そんなニューズレターがあれば便利だなと思っていました。

そこで、とりあえずは総研大のさまざまな催し一覧を作ってみてはどうか、と提案しました。私たち総研大に関わる人間が、総研大全体の活動状況を共有し、興味がありそうなものに参加したり、知り合いに総研大を紹介したりできる情報源とするのです。せっかく同じ大学に属しているのですから、所属する機関が異なっても、そこでどんな活動がなされているかを知っておくのは無駄ではないと思います。総研大というつながりを意識するようになるでしょうし、総研大を知らない人に大学の活動状況を知らせるのにも便利ではないでしょうか。

今のところはあまり欲張らず、地道に情報を伝えることに徹し、1年くらい続いて定着すればもっと中身を充実させたいと思っています。

このニューズレターに、皆様の協力と利用をお願いします。

【今月のトピック】

「多くの本学担当教員が文部科学大臣から表彰される」

本学の担当教員6名が、平成20年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受けました。 この賞は科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について 行われ、毎年4月の科学技術週間に表彰式が行われています。

今回は、受賞された先生方からメッセージをいただきました。

○科学技術賞 (研究部門)

木村 真一 (構造分子科学専攻准教授:分子科学研究所)

「高輝度赤外放射光の開発と物質科学への利用研究」

このたび、科学技術賞をいただくことになりました。この研究は、私が大学院生だった時から分子科学研究所 UVSOR 施設で展開してきたもので、長年の苦労が実を結んだものと思います。今後はさらに発展させていく所存です。



○科学技術賞 (理解増進部門)

渡部 潤一、縣 秀彦(天文科学専攻准教授:国立天文台天文情報センター)

「新しい惑星定義の理解増進ならびに普及啓発」

渡部 潤一 先生から

太陽系の惑星定義にかかわる広報普及啓発ということで栄えある賞をいただきました。ただ、これは同僚の縣普及室長をはじめ、国立天文台天文情報センターの職員全員の栄誉と思っています。今後も社会に新しい宇宙の風を送り続ける所存です。

縣 秀彦 先生から

2006 年,太陽系惑星の定義に際して,国際天文学連合は,国際社会での波紋を考慮して,世界中から7人の専門家を選び「惑星の定義委員会」を組織した。この一人が渡部潤一センター長で,天文学上このような重要なポストをアジア圏の研究者が担当することは珍しい。今回、天文情報センターの職員全員が協力し,惑星定義の国内における広報普及啓発を展開できたことを誇りに思うと共に,今後も日本において「科学の果実」が科学文化として人びとの心を豊かにすることに少しでも寄与することができたらと願っている。



(左が渡部先生、右が縣先生)

○若手科学者賞

印南 秀樹 (生命共生体進化学専攻准教授:葉山高等研究センター)

「ゲノム進化と理論集団遺伝学を融合する新分野創造の研究」

名誉ある賞をいただき光栄に思っております。受賞対象になった研究には、テキサス大から総研大にかけてのラボのメンバーの大きな貢献があります。さらには、今まで支えて頂いた先生方、同僚、そして家族に感謝の意を表します。



榎本 和生 (遺伝学専攻准教授:国立遺伝学研究所新分野創造センター)

「細胞膜形態を規定する分子構造基盤の研究」

このたびは名誉ある賞を頂きまして大変光栄に感じております。ご指導頂いた先生方, 共同研究者の皆様に改めて御礼申し上げます。今後も,この賞に恥じぬよう,「細胞固有の 形態を規定する分子・構造基盤」の研究に邁進する所存であります。



(左が榎本先生、右が生理研の 深田正紀 先生)

深田 正紀 (生理科学専攻教授:生理学研究所生体膜研究部門)

「蛋白質の細胞膜への局在化機構に関する研究」

今回,このような賞に選んでいただき大変光栄に思っております。多くの方々に支えて頂いたお陰だと感謝するとともに、今後、さらに現在の研究の発展、および総研大教育にも貢献したいと思っております。



(左から西野先生 (阪大),榎本 先生 (遺伝研),瀬藤先生 (浜 松医大,元生理研),深田先生 の順)

<文責:広報係>

「湘南国際村フェスティバル開催される」

5月3日(土/祝)に葉山キャンパスのある湘南国際村において地域交流イベント「湘南国際村フェスティバル2008」が開催され、本学は「学術講演会」・「サイエンスカフェ」・「観望会」の3つのプログラムを実施し当日は、朝から降っていた雨が昼頃から止み始めるなど決していい条件とはいえない天候でしたが、延べ約180名の参加者がありました。

◆講演会 講師:湯川哲之 教授 14:30~16:00 2 階講義室

テーマ:「宇宙の誕生と進化」

◆サイエンスカフェ 16:00~18:00 テラス四季

テーマ:「科学を伝える」

◆観望会 19:00~20:00 正面玄関入口付近

テーマ:「春の夜空を楽しもう」

・ 講演会 湯川 哲之 教授 「宇宙の誕生と進化」

地域住民を中心に参加者は89名。パワーポイントによる写真や文字を交えながら約1時間半の講演を行い、参加者は熱心に聞き入っていました。講演後には参加者から熱心に質問が飛び交い、盛況のうちに終了しました。





サイエンスカフェ 「科学を伝える」

講演会終了後,司会・進行を本学の瀧川裕貴上級研究員とするサイエンスカフェを開催しました。博士課程学生による研究発表や,この3月の修了生である研究者と参加者のフリートークを行い,終始リラックスした雰囲気により,参加者は科学への関心を深めた様子でした。今回の話し手は,葉山本部以外に,比較文化学専攻や日本歴史研究専攻,天文科学専攻などからの参加を得て,文理融合な内容の企画となりました。次回開催の際にも,他の基盤の学生に参加いただき様々な話題を提供していきたいと計画中です。





・ 観望会 「春の夜空を楽しもう」

夜7:00頃より,正面玄関入口前に8cm 小型望遠鏡を3台設置し,星の観測を行いました。当日の観望会開催時は,雨は止みましたが曇りがちで,観望会開催には,必ずしもよい条件ではありませんでした。天文科学専攻から来た観望会スタッフが,観測ができない事態に備えて用意していただいたパワーポイント・データを上映し,雲が切れるまでの時間の対応をしていただきました。

観望会には近隣の方を中心に、小さな子供の参加者も多く見られ、盛況のうちに終了しました。





【各種募集】・・・現在公募中の情報を掲載しています。

事項	応募期間	提出先	備考		
夏期体験入学プログラム・生理科学専攻	~6月13日	WEB申込み			
http://www.nips.ac.jp/daigakuin/summer/					

【イベント情報】・・・むこう3ヶ月の本学及び基盤機関における行事を紹介しています。

<総研大行事>

5月(実施済)

071 (2/16/7)				
日程	時間	行事名	場所	備考
3日(土•祝)	14:30-20:00	湘南国際村フェスティバル	葉山キャンパス	
		(講演会、サイエンスカフェ、観望会)		
	http://www.s	oken.ac.jp/up_pdf/20080418115322_f.pdf		
10日(土)	13:00—	基礎生物学研究所・大学院説明会	ホテル東京ガーデン	
			パレス	
	http://www.r	nibb.ac.jp/graduate/2008/schedule.html		
13日(火)	16:00-18:00	情報学専攻大学院入試説明会	国立情報学研究所	
	http://www.r	nii.ac.jp/education/info_2008/event_1.shtml		
17日(土)	13:30-16:30	遺伝研大学院説明会	国立遺伝学研究所	
http://www.nig.ac.jp/jimu/soken/setumeikai.html				
17日(土)	13:00—	基礎生物学研究所·大学院説明会·研究	岡崎コンファレンス	
		所見学	センター	
	http://www.nil	bb.ac.jp/graduate/2008/schedule.html		

24日(土)	13:00-16:45	2008年 大学生・大学院生向け公開講座	京都リサーチパーク	
		「宇宙のなぞ、宇宙の果て」(関西地区)		
	http://guas-as	stronomy.jp/nyusi-guidence.html		
24-25日		総研大レクチャー(科学文化プロデュー	国立天文台・三鷹キ	後半は8月
		ス講座)	ャンパス	25-29日
				に開催
	http://www.so	ken.ac.jp/news_all/0489.html		
30日(金)	13:30-17:30	大学院入試説明会(核融合科学専攻)	核融合科学研究所	
	http://souken	web.nifs.ac.jp/setsumeikai/setsumeikai-nif	s20.html	
31日(土)	10:00-18:00	2008年 大学生・大学院生向け公開講座	国立天文台・三鷹キ	
		「宇宙のなぞ、宇宙の果て」(関東地区)	ャンパス	
http://guas-astronomy.jp/nyusi-guidence.html				
31日(土)	13: 00 — 17:00	大学院説明会(高エネルギー加速器科	梅田スカイビル	
		学研究科)		
	http://www.ke	k.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu.ht	ml	

6月

日程	時間	行事名	場所	備考
2-4日	9:00 — 16:00	第19回夏季実習(大学院説明会含む)	高エネルギー加速	
			器科学研究機構	
	http://www.ke	ek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu_2.	html	
5日(木)	10:00—	大学院説明会(高エネルギー加速器科	高エネルギー加速	
		学研究科)	器科学研究機構	
	http://www.ke	ek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu.ht	ml	
	16:00-18:00	情報学専攻大学院入試説明会	国立情報学研究所	
	http://www.ni	i.ac.jp/education/info_2008/event_1.shtml		
7日(土)	13:00 — 17:00	大学院説明会(高エネルギー加速器科	学術総合センター	
		学研究科)		
	http://www.ke	ek.jp/sokendai/announce/2008/kakijisyu.ht	ml	
13-14日		先導科学研究科生命共生体進化学専攻	葉山キャンパス	
		オープンキャンパス&入試説明会		
	http://www.es	sb.soken.ac.jp/seminar/pdf/20080613Open	Campus.pdf	
14日(土)	13:15-18:00	分子研オープンキャンパス2008	岡崎コンファレンス	
			センター	
	http://www.i	ms.ac.jp/opencampus/index.html		
18-20日		総研大レクチャー(国際コミュニケーショ	葉山キャンパス・湘	
		ン)	南国際村センター	
18-24日		JSPSサマープログラムオリエンテーショ	葉山キャンパス・湘	
		ン	南国際村センター	
L		1		

20日(金)	19:00-21:00	サイエンスカフェ「人類と食物の歴史」	レストランタ凪亭(葉山	
			町)	
25-27日		国際セミナー: 行動神経科学における進	湘南国際村センター	
		化研究(先導科学研究科)		
http://www.esb.soken.ac.jp/seminar/info/0806interSeminar.html				

7月

日程	時間	行事名	場所	備考
4日(金)	15:00-18:00	統計科学専攻 大学院説明会	統計数理研究所	
http://www.ism.ac.jp/senkou/setsumeikai.html				
30日(水)	14:00-16:00	中高生のための科学セミナー「宇宙の果	横須賀市自然・人文	
		てを求めて」	博物館	

8月

日程	時間	行事名	場所	備考
5-8日		構造分子科学/機能分子科学専攻	分子科学研究所	
		「第5回(2008年)夏の体験入学」		
	http://www.ir	ms.ac.jp/taiken/index.html		
20日(水)		JSPSサマープログラム報告会・送別会	ホテルパシフィック	
25-29日		総研大レクチャー(科学文化プロデュー	国立天文台・三鷹キ	前半は5月
		ス講座)	ャンパス	24-25日
				に開催
http://www.soken.ac.jp/news_all/0489.html				

<基盤機関の行事>

5月(実施済)

日程	時間	行事名	場所	備考
23日(金)	14:00-16:00	国文学研究資料館移転記念式典	国文学研究資料館	

6月

日程	時間	行事名	場所	備考
5日-6日		国立情報学研究所オープンハウス2008	学術総合センター	
	http://www.n	ii.ac.jp/openhouse/		
7日(土)	13:30-16:00	日文研東京講演会「日本文化を考える」	有楽町朝日ホール	
	http://www.n	iichibun.ac.jp/event/tokyo.html		
13-14日		分子研シンポジウム2008	岡崎コンファレンス センター	
	http://www.ims.ac.jp/events/2008/080613.html			

7月

日程	時間	行事名	場所	備考
4日(金)	10:00-18:00	統計数理研究所 オープンハウス2008	統計数理研究所	
	http://www.ism.ac.jp/openhouse/index.html			

【編集後記】

総研大ニューズレター第1号をお届けします。

広報委員会委員長である池内理事の発案で企画し, 広報連絡会のご協力を得て, 試行的に本 部で作成いたしました。

まずは各専攻で行われている行事や取り組みなどについて系統的に整理、伝えていくこと、 できる限りタイムリーな情報を入手し、共有することを目指し、今後、徐々に改良していきた いと考えています。

今回は本学担当教員の先生方が文部科学大臣表彰を受けたことを取り上げました。

それぞれ本務である基盤機関の教員としての業績が認められ、それぞれの機関の教員として 表彰されてはおりますが、実はこの先生方は本学の専任教員です。

6名の教員が表彰された大学は国立大学でも多くなく、本学の教員の研究パフォーマンスの 高さを示しているものとなるでしょう。

今後は皆様方からの多大なご協力を得つつ、こうした情報を発掘し、本学の知名度アップに つながるような情報提供に努めてまいります。忌憚のないご意見、情報をお待ちしております。 (総務課)

> 発行 2008年6月4日 編集



広報委員会

神奈川県三浦郡葉山町 (湘南国際村) 総務課広報係(担当)

TEL 046-858-1590/FAX 046-858-1542 E-mail: kouhou@ml.soken.ac.jp

©2008 SOKENDAI