



学内広報

No.1315

2005.6.8
東京大学広報委員会



総長特別講演

民族舞踊研究会による踊り



五月祭開催される（4ページに関連記事）

CONTENTS

一般ニュース	2
東京大学バリアフリーモニター会議開催される、「東京大学外国人留学生特別奨学制度（東京大学フェロシップ）平成17年度研究奨励費受給者証書授与式」を開催、平成17年度（前期）東京大学学術研究活動等奨励事業（国外）の採択決まる	
キャンパスニュース	4
五月祭開催される、平成17年5月1日現在学生数、大学院関係統計	
部局ニュース	22
林文夫教授がアメリカ芸術科学アカデミー外国人名誉会員に選出、海洋研究所附属国際沿岸海洋研	

究センターにて海洋環境臨海実習が行われる、植物園で学生・教職員の交歓会が開かれる	
事務連絡 人事異動（教員）	23
掲示板	24
保健体育寮（スポーティア）の利用案内、大学院経済学研究科修士課程の学生募集について、「教養学部報」第484（6月1日）号の発行、地震研究所公開講義・一般公開のお知らせ、国際協働プロジェクト「グローバル・スーク」展展示のお知らせと内覧会・レセプション開催の報告	
EVENT INFO	27
淡青評論 インターフェイスのデザイン	28

バリアフリー支援室 東京大学バリアフリーモニター会議開催される

5月14日（土）、本郷地区の医学部中央館3階会議室で、平成17年度東京大学バリアフリーモニター会議が開催された。この会議は、バリアフリー支援室が主催するもので、本学に在籍する障害をもった学生・教職員が、バリアフリー支援室員に直接、意見を述べるものである。支援室員は教職員で構成され、全部で17名であり、室長は濱田純一理事・副学長である。

本年度は二部構成とし、障害をもった学生を対象とする第1部を13時から、障害をもった教職員を対象とする第2部を15時からそれぞれ開催した。聴覚障害の学生には、パソコンを使った要約筆記、弱視の学生には拡大文字の資料、全盲の学生・教職員には点字の資料が提供された。

第1部、第2部共に、はじめに濱田純一室長より開催の挨拶があり、続いて、伊藤聡知特任専門職員より障害のある学生・教職員それぞれの支援の実績と現状の報告が行なわれた。

その後、本学の支援体制、大学全体のバリアフリー化に対する意見交換が行なわれた。バリアフリー支援室では、障害のある学生・教職員の状況を把握し、要望を集約し、必要性の高いものから教育・研究への支援、情報保障、施設・設備の整備などを着実に進める必要がある。障害のある学生・教職員から出された意見は、支援室が迅速に対応しなければならない問題や新たな課題を明らかにした。具体的には、①現在、駒場Ⅱキャンパスにある支援室の本郷キャンパス等への展開、②支援の専門性の確保、③全学的組織としての支援室と各部局の協力・連携、④全学的なバリアフリーに関する意識向上の必要性（点字ブロック上への駐輪等の問題）、⑤障害のある教職員への支援項目の明確化、等である。

会議では活発な発言が交わされ、非常に有意義のものであった。終了後は、懇親会を開催し、参加者は親睦を深めた。



バリアフリーモニター会議の様子

学生部 「東京大学外国人留学生特別奨学制度（東京大学フェローシップ）平成17年度研究奨励費受給者証書授与式」を開催

「東京大学外国人留学生特別奨学制度平成17年度研究奨励費受給者証書授与式」が、5月19日（木）13時から、関係役員等の臨席の下に本部棟大会議室で開催された。

東京大学外国人留学生特別奨学制度は、「大学院における特に優秀な私費外国人留学生に対し研究奨励費を支給することにより、本学での学術研究への取組を支援するとともに、諸外国からの優秀な留学生の受入促進に資すること」を目的として、平成16年度から設立されたものである。

本年度は、修士課程大学院学生9名、博士課程大学院学生18名、大学院外国人研究生1名の合計28名（月額15万円、大学院学生の支給予定期間：平成17年4月から東京大学大学院学則第2条に定める標準修業年限の最終月まで、大学院外国人研究生の支給予定期間：平成17年4月から東京大学大学院外国人研究生に関する規程第8条に定める在学期間の最終月まで）が受給者として決定され、当日は小宮山総長から受給者一人一人に受給者証書が手渡された。

次いで、小宮山総長からパワーポイントを使って日本についての説明があり、「日本はエネルギー効率が高く、環境に大変気を使っている世界経済第2位の国なので、日本という国を好きになっていただきたい。また、勉強の方法については、知識の洪水に流されず、自分の決めた分野を徹底的に深く学び、「本質を捉える知」、独善に陥らない「他者を感じる力」、そして「先頭に立つ勇氣」を本学で身につけて帰っていただきたい」旨の挨拶があり、その後、受給者を代表して大学院人文社会系研究科の陳永福さんから感謝のスピーチがあった。

<問い合わせ先>

学生部生活支援課奨学チーム（奨学金担当）内線22543



東京大学外国人留学生特別奨学制度平成17年度研究奨励費受給者と関係者



受給者証書授与

研究協力部

平成17年度（前期）東京大学学術研究活動等奨励事業（国外）の採択決まる

本学大学院学生の国外における研究活動の活性化を図るため、平成16年度後期より実施された「東京大学学術研究活動等奨励事業（国外）」に関して、このほど東京大学学術研究奨励資金実施委員会において、平成17年度前期（平成17年6月～11月出発）応募者の審査が行われ、51件の実施計画が採択された。応募者は189名であった。なお、研究科別の応募及び採択状況は以下のとおりである。

研究科名	応募者数	採用者数	主な渡航先
人文社会系研究科	17	4	ハンガリー、フランス、中国、フィリピン
教育学研究科	3	2	中国
法学政治学研究科	1	1	イタリア
経済学研究科	2	2	ベトナム、アメリカ
総合文化研究科	28	6	メキシコ、台湾、シンガポール、オーストリア、韓国、オーストラリア
理学系研究科	20	5	フランス、トルコ、スウェーデン、インドネシア、オーストラリア
工学系研究科	33	8	アメリカ、マレーシア、ドイツ、イタリア、カナダ、韓国
農学生命科学研究科	23	5	ベトナム、タイ、インドネシア、スペイン、アメリカ
医学系研究科	8	4	アメリカ、フランス、アイルランド、カナダ
薬学系研究科	13	3	アメリカ、ドイツ
数理科学研究科	3	2	ポーランド
新領域創成科学研究科	22	4	カナダ、ベトナム、ミャンマー、オーストラリア、ポルトガル
情報理工学系研究科	14	3	アメリカ、アイルランド
学際情報学府	2	2	アメリカ、ドイツ
公共政策学教育部	0	0	
合計	189	51	

学生部
五月祭開催される

第78回五月祭は、5月27日（金）午後の学内公開に始まり28日（土）、29日（日）の一般公開と3日間にわたり本郷キャンパスで開催され、講演会、研究発表の展示、音楽演奏、趣向を凝らした各種パフォーマンスの披露や模擬店等347件の企画で賑わった。

一般公開日の28日（土）、29日（日）とも五月晴れのさわやかな晴天に恵まれ、来場者は両日合わせて昨年を上回る約65,000人（昨年約59,000人）となった。

本年より特設ステージにてオープニングセレモニーを行い、主だった企画の紹介後、応援部によるエールと「ただひとつ」の高らかな歌声で五月祭は始まった。キャンパスはクレープやたこ焼き等の模擬店の呼び声と、バンドの演奏に包まれ、大講堂には美しい歌声と重厚な演奏が広がった。



大講堂前でのバンド演奏



大講堂へ続く銀杏並木の様子

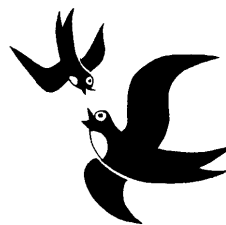
29日（日）には小宮山宏総長による特別講演が催され、高校生からお年寄りまでの幅広い来場者450人程が講演

に熱心に耳を傾けた。また、本学教授の連携による公開講座、東大ガイダンス、谷垣禎一財務大臣の講演会等はいずれも盛況となった。三四郎池のほたりでは静寂と涼を求める来場者が野点を楽しみ、御殿下グラウンド付近の木陰にはラクロスやサッカーの交流試合に声援を送る姿も見られた。ちなみにメイフェスティバルアワード2005には2本のロープを操る縄跳びのパフォーマンスグループ「ダブルタッチD-ack」が選ばれた。



総長特別講演会場風景

五月祭の実施にあたっては五月祭常任委員会が中心となり企画団体のとりまとめを行った。例年のゴミの分別による環境対策に加え、本年からは夜間の居残りを認めないことにより、飲酒などによるトラブル等を防ぐ努力を行った。最終日、静けさを取り戻した夜のキャンパスで委員会の学生が丹念にゴミを拾い、今年の五月祭は幕を閉じた。



学生部

平成17年5月1日現在学生数 一学部学生14,711人、大学院学生13,243人、研究生等823人一

本学では、毎年5月と11月の年2回、同月1日現在の学生数を調査し「学内広報」に掲載している。本年5月1日現在の学生数は次のとおりである。

平成17年5月1日現在 学部学生・研究生・聴講生数調

種別 入進学 年度別 性別	在籍者												在籍者のうち、外国人学生 及び休学者 (再掲)				研究生		研究生のうち 外国人 (再掲)		聴講生												
	平成17年度			平成16年度			平成15年度 (以前)			平成14年度			平成13年度 以前			小計		合計		男		女		男		女		男		女			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別	性別
前期課程・教養学部	2,544	621	2,458	653	404	32	-	-	-	-	-	5,406	1,306	6,712	1,09	51	160	26	5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
法学部	498	135	469	127	259	63	-	-	-	-	-	1,226	325	1,551	15	7	22	42	11	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
後 医学科	87	16	88	13	79	19	86	15	11	5	351	68	419	0	0	0	5	3	8	29	11	40	0	0	0	0	0	0	0	0			
農学・理学部	22	16	20	15	2	1	-	-	-	-	44	32	76	1	1	2	2	2	4	8	19	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
工学部	846	66	884	69	139	7	-	-	-	-	1,869	142	2,011	63	9	72	28	0	28	19	4	23	7	1	8	10	1	11	1	11			
期 文学部	220	127	215	131	136	47	-	-	-	-	571	305	876	2	8	10	23	9	32	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
理学部	265	28	268	34	53	5	-	-	-	-	586	67	653	6	5	11	5	0	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農学部	196	66	201	50	36	4	-	-	-	-	433	120	553	3	4	7	8	2	10	9	5	14	2	0	2	0	2	0	0	0	0		
課	19	12	20	10	19	11	19	12	0	0	77	45	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経済学部	290	62	287	56	135	12	-	-	-	-	712	130	842	8	10	18	17	6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
教養学部	138	56	128	59	56	30	-	-	-	-	322	145	467	7	3	10	21	10	31	2	4	6	0	2	2	8	5	13	0	0			
教育学部	72	42	60	34	21	13	-	-	-	-	153	89	242	1	1	2	2	3	5	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
薬学部	58	36	54	35	4	0	-	-	-	-	116	71	187	6	1	7	3	1	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
小計	2,711	662	2,694	633	939	212	105	27	11	5	6,460	1,539	7,999	112	49	161	156	47	203	80	50	130	9	3	12	38	14	52	0	0			
合計	5,255	1,283	5,152	1,286	1,343	244	105	27	11	5	11,866	2,845	14,711	221	100	321	182	52	234	80	50	130	9	3	12	38	14	52	0	0			

備考) 1. 農学部の上段は獣医学課程を除く各課程の合計数を、下段は獣医学課程の数を示す。

2. 平成15年度(以前)の欄については、医学部医学科・農学部獣医学課程は平成15年度入進学者のみ、他の学部学科は平成15年度以前の入進学者を示す。

平成17年5月1日現在 大学院学生・研究生・外国人研究生数調

研究科等名	種別	在籍者												在籍者のうち外国人学生(再掲)				在籍者のうち休学者(再掲)				大学院研究生		特別研究生																	
		修士及び専門職学位課程						博士課程						修士(専門職学位)課程		博士課程		男	女	計	男	女	計	男	女	計															
		17年度		16年度		15年度		17年度		16年度		15年度		14年度以前		合計	男										女	計	男	女	計	男	女	計							
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			男	女	男	女																				
人文社会系	75	55	91	70	55	33	221	158	379	61	43	70	37	78	55	145	97	354	232	586	17	21	32	44	114	27	16	96	62	201	19	32	51	6	7	13	0	0	0		
教育学	45	30	33	31	4	6	82	67	149	17	25	15	27	20	18	30	42	82	112	194	2	17	10	21	50	4	5	22	35	66	2	4	6	0	1	1	0	0	0		
法学	10	6	9	12	8	9	27	27	54	17	6	17	10	9	2	20	14	63	32	95	8	13	7	8	36	1	2	11	8	22	9	8	17	0	0	0	0	0	0	0	
政治学	203	103	207	80	410	192	602	563	130	30	2	31	3	27	9	48	9	136	23	159	6	4	10	5	25	6	1	42	10	59	5	1	6	6	1	7	0	0	0		
経済学	51	17	43	8	8	3	102	28	130	30	2	31	3	27	9	48	9	136	23	159	6	4	10	5	25	6	1	42	10	59	5	1	6	6	1	7	0	0	0		
総合文化	150	97	151	98	41	26	342	221	563	98	63	111	69	114	61	157	164	480	357	837	24	37	47	72	180	24	19	104	116	263	17	23	40	11	13	24	6	0	6		
理学系	300	74	276	59	26	7	602	140	742	191	40	191	28	138	46	89	22	609	136	745	10	6	29	8	53	20	3	13	6	42	4	2	6	19	6	25	6	3	9		
工学系	749	89	696	91	110	27	1,555	207	1,762	185	26	267	53	231	45	197	50	890	174	1,064	62	280	85	563	32	4	38	15	89	65	27	92	10	3	13	5	2	7			
原子力	[15]						[15]		[15]											[15]																					
農学	201	87	218	101	21	5	440	193	633	92	42	106	44	102	41	59	26	359	153	512	24	48	40	140	11	4	11	13	39	9	4	13	8	4	12	7	5	12			
農学生命科学										10	5	14	8	17	5	16	8	60	30	90																					
獣医学										157	54	141	65	132	71	121	62	576	274	850																					
医学																																									
医学系	31	27	25	33	7	14	63	74	137	14	29	16	27	9	24	2	10	41	90	131	268	11	10	13	13	47	4	9	3	10	26	2	4	6	0	0	0	0	0	3	
保健学	10	11	10	9	1	0	21	20	41																																
医科学	67	32	63	32	3	1	133	65	198	37	13	45	7	38	10	6	2	126	32	158	356	4	5	5	19	1	0	1	1	3	1	2	3	2	4	6	11	6	17		
薬学系	38	2	34	2	8	2	80	6	86	17	0	20	0	17	3	13	1	67	4	71	157	4	1	11	3	19	2	0	1	0	3	2	0	2	5	1	6	1	0	1	
数理科学	323	77	300	90	53	20	676	187	863	83	22	75	33	94	32	42	17	294	104	398	1,261	41	16	31	15	103	13	8	12	6	39	14	3	17	5	2	7	3	0	3	
新領域創成科学	170	18	159	12	21	0	350	30	380	54	6	58	3	49	5	20	0	181	14	195	575	30	11	48	9	98	9	0	3	1	13	10	5	15	2	1	3	5	0	5	
情報理工学系	43	27	41	23	13	4	97	54	151	18	7	17	12	11	4	8	6	54	29	83	234	7	13	5	5	30	8	4	5	3	20	6	11	17	0	0	0	0	0	0	
学際情報	[71]	[27]	[60]	[32]	-	-	[181]	[59]	[190]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[190]	[9]	[6]	-	-	[15]	[1]	[3]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公共政策学	2,552	779	2,416	782	379	157	5,347	1,728	7,075	1,091	383	1,194	426	1,086	431	1,001	556	4,372	1,796	6,168	338	246	633	383	1,600	167	81	386	307	941	177	147	324	86	58	144	89	25	94		
合計																																									

備考 1. 専門職学位課程は、〔 〕 書きで示す。
 2. 農学生命科学研究科、医学系研究科の下段学生数は、平成13年度以前の入学者を示し、外数である。
 3. 大学院研究生、特別研究生の() 内は、外国人を示し内数である。
 4. 外国人学生には在日外国人を含む。
 5. 教育学研究科の大学院科目等履修生(18人)
 6. 工学系研究科の大学院科目等履修生(61人)
 7. 情報学専攻教育部研究生(148人)

大学院関係統計

- (1) 平成17年度入学者数
- (2) 平成16年度修了者数
- (3) 平成16年度休学者数
- (4) 平成16年度留学者数等
- (5) 平成16年度研究指導委託・受託学生数
- (6) 平成16年度学位論文審査協力依頼件数
- (7) 年度別学位授与状況(課程博士)
- (8) 年度別学位授与状況(論文博士)

(学生部学務課)

(1)平成17年度 大学院入学者数

平成17年5月1日

研究科(教育部)	入学定員		受入予定人員		入学者						合計				
	修士又は専門職学位		修士又は専門職学位		修士又は専門職学位課程			博士							
	修士又は専門職学位	博士	修士又は専門職学位	博士	日本人		留学生		日本人			留学生			
					本学	他大	本学	他大	本学	他大		本学	他大		
人文社会系研究科	193	108	207	141	70	46	0	14	130	86	9	6	3	104	234
教育学研究科	67	37	78	46	27	38	1	9	75	30	4	6	2	42	117
法学 政治学 研究科	20	40	20	40	7	0	0	9	16	15	2	4	2	23	39
法曹養成	<<300>>	—	<<300>>	—	<<173>>	<<132>>	<<1>>	<<0>>	<<306>>	—	—	—	—	—	306
経済学研究科	81	56	93	56	38	27	1	2	68	27	2	2	1	32	100
総合文化研究科	269	171	269	171	94	127	2	24	247	118	21	12	10	161	408
理学系研究科	418	215	423	260	169	201	0	4	374	203	19	3	5	230	604
工学系 研究科	555	300	810	392	519	264	12	43	838	137	42	12	29	220	1058
原子力	<<15>>	—	<<15>>	—	<<0>>	<<15>>	<<0>>	<<0>>	<<15>>	—	—	—	—	—	15
農学 生命科学 研究科	293	143	349	174	163	107	0	18	288	83	31	8	12	134	422
獣医学	—	13	—	17	—	—	—	—	—	12	3	0	0	15	15
医学	—	210	—	249	—	—	—	—	—	68	120	0	22	210	210
医学系 研究科	50	23	71	34	25	20	1	12	58	29	7	4	3	43	101
医科学	20	—	26	—	6	15	0	0	21	—	—	—	—	—	21
薬学系研究科	81	41	105	62	71	26	0	2	99	45	5	0	0	50	149
数理科学研究科	53	32	53	32	22	16	0	2	40	11	1	5	0	17	57
新領域創成科学研究科	344	155	462	198	139	248	4	9	400	83	16	2	4	105	505
情報理工学系研究科	158	62	222	81	129	37	5	17	188	39	4	9	8	60	248
国際情報学府	70	30	70	30	18	48	0	4	70	22	0	1	2	25	95
公共政策学部	<<100>>	—	<<100>>	—	<<37>>	<1>	<<53>>	<<1>>	<<7>>	<1>	<<98>>	—	—	—	98
合計	3,087	1,636	3,673	1,983	1,707	1,420	28	176	3,331	1,008	286	74	103	1,471	4,802

(注1) ()は留学生数、< >は大学院学則第16条第1項第6号による入学者数を示し、内数である。

(注2) 《 》は専門職学位課程を表す。

(2) 平成16年度 修了者数

平成16年4月1日から平成17年3月31日までの本学大学院研究科（教育部）別の修士課程及び博士課程修了者数は、下表のとおりである。

区 分	修 士 課 程				博 士 課 程				合 計				
	男 子		女 子		男 子		女 子		男 子		女 子		外国人
	総 数	うち外国人	総 数	うち外国人	総 数	うち外国人	総 数	うち外国人	総 数	うち外国人			
人文社会科学系研究科	116	9	68	48	34	8	23	11	150	91	59	17	
心理学	7		6	1	3		3		10	9	1		
社会学	6	2	3	3	2		1	1	8	4	4	2	
社会心理学	8	1	4	4					8	4	4	1	
社会情報学	9		7	2	4	1	2	2	13	9	4	1	
教育学研究科	51		22	29	6		2	4	57	24	33	11	
法学政治学研究科	80	12	59	21	6	1	4	2	86	63	23	13	
経済学研究科	63	6	54	9	5		4	1	68	58	10	6	
— 貫 費 —					1		1		1	1			
総合文化研究科	224	16	143	81	80	11	62	18	304	205	99	27	
理学系研究科	347	10	276	71	157	9	126	31	504	402	102	19	
工学系研究科	761	101	676	85	225	80	201	24	986	877	109	181	
工学系研究科					4		3	1	4	3	1	1	
農学生命科学研究科	301	15	188	113	101	23	74	27	402	262	140	38	
獣医学					17	4	14	3	17	14	3	4	
医学系研究科					165	18	120	45	165	120	45	18	
医学系研究科	57	10	18	39	27	7	13	14	84	31	53	17	
保健学	23		12	11					23	12	11	0	
医科学	85		53	32	47	7	36	11	132	89	43	7	
薬学系研究科	37	6	36	1	15	2	15		52	51	1	8	
数理学研究科	117	5	108	9	26	4	26		143	134	9	9	
新領域創成科学研究科	52	1	34	18	25	3	18	7	77	52	25	4	
生命科学	149	7	113	36	14	2	13	1	163	126	37	9	
環境学	21	1	11	10	4	2	3	1	25	14	11	3	
国際協力学	152	13	146	6	33	6	32	1	185	178	7	19	
情報理工学系研究科	53	6	42	11	4		2	2	57	44	13	6	
学際情報学府													
合 計	2,719	232	2,079	640	1,005	189	798	207	3,724	2,877	847	421	
	(+8)	(+6)	(-9)	(+38)	(-102)	(-23)	(-58)	(-44)	(-94)	(-67)	(-6)	(-17)	

(注) ()は昨年度との比較増減を示す。

(3) 平成16年度 休学者数

研究科(教育部)	修士・博士別	新							規							続							計				
		病	海外における学修	海外にける調査見	経済的由	外国人学生の時	出産又は育児	社会に貢献する活動	評議定	病	海外における学修	海外にける調査見	経済的由	外国人学生の時	出産又は育児	社会に貢献する活動	評議定	病	海外における学修	海外にける調査見	経済的由	外国人学生の時		出産又は育児	社会に貢献する活動	評議定	
人文社会系研究科	修士	2	3	1	32		1											3	2								50
	博士	2	43	2	50		2											2	44	1						1	204
教育学研究科	修士		1	1	4		1		1									2									10
	博士		1		27														5			18		3			54
法学政治学研究科	修士		1		1		1												1								4
	専門職	2							1										5								3
	博士		5		2														2								12
経済学研究科	修士				3														2			1					6
	博士		10		16														13			17					56
総合文化研究科	修士	1	10	1	27													1	4				1				67
	博士	3	25	6	53		4	1	2									6	47	10	113		9				280
理学系研究科	修士	6	1		16													2			4		1				30
	博士	2	1		11													2	2	1	5		1				25
工学系研究科	修士	1	12	4	25													1	6		8						57
	博士	6	9	1	14		2	3										1	7	1	24		1				70
農学生命科学研究科	修士		4	1	8			2										3		1	1		1				21
	博士	2	7	3	4													5	1	1	9		1				33
医学系研究科	修士	2	1		8													2			8						21
	博士	1			26		7											5	1		23		2				65
薬学研究科	修士	1			2																						3
	博士	2			1																1						4
数理科学研究科	修士																										1
	博士																										0
新領域創成科学研究科	修士	4	4	2	9		2	1											2		3						27
	博士	1	2	1	9		1	1											1		2						18
情報理工学系研究科	修士	4	2		3														1								10
	博士				6			1											2		2						11
学際情報学府	修士				9													1	1		3						14
	博士				4		1												3		1						9
公共政策学教育部	専門職		2		2																						4
	修士	21	39	10	147		7	2	0	0	0	15	19	1	55	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	321
	専門職	2	2	0	2		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
計	博士	19	103	13	223		4	17	3	2	21	131	14	268	1	21	0	21	131	14	268	1	21	0	0	1	841

(4) 平成16年度 留学生数等

研究科(教育部)	留 学			在学身分のままの海外渡航			研究指導の大学院等			備 考
	修士	専門職	博士	修士	専門職	博士	修士	専門職	博士	
人文社会系研究科			2						4	
教育学研究科										該当なし
法学政治学研究科									2	
経済学研究科										該当なし
総合文化研究科			4	1		14			6	
理学系研究科				9		20			6	
工学系研究科	13								3	
農学生命科学研究科				3		9			6	
医学系研究科			2	2		6			2	
薬学系研究科						4				
数理科学研究科										該当なし
新領域創成科学研究科	4			3		1			1	
情報理工学系研究科										該当なし
学際情報学府										該当なし
公共政策学部										該当なし
計	17	0	8	18	0	54	0	0	30	

(5) 平成16年度 研究指導委託・受託学生数

研究科(教育部)	研究指導委託学生数										研究指導受託学生数													
	国内					外国					国内					外国								
	国立		公立		私立	研究所等		修士		博士	修士		博士		私立		私立		私立	修士		博士		
	修士	博士	修士	博士	修士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	
人文社会系研究科						1				4												1	0	1
教育学研究科																						2	1	1
法学政治学研究科									2														0	0
経済学研究科																							0	0
総合文化研究科	2	2				1	3		6		3	11									1	1	7	4
理学系研究科	1	3			1	11	10		6		13	19									1		4	7
工学系研究科	1	1				2	3		3		3	7									1	1	5	6
農学生命科学研究科	3	5				5	9		6		8	20									4	1	11	8
医学系研究科						4	1	17	2		1	25			6	2	5						6	43
薬学系研究科	2	3			1	1	2	4			5	8					9	4				3	11	11
教理科学研究科											0	0											0	1
新領域創成科学研究科	1	1					2		1		1	4											1	3
情報理工学系研究科											0	0									3		4	6
学際情報学府											0	0											0	0
公共政策学部																								
計	10	15	0	2	2	5	23	48	0	30	35	100	28	68	0	6	11	9	12	8	8	51	91	

研究指導委託（平成16年度）

実施研究科等	相手方大学院・研究所等名	学生人数	実施研究科等	相手方大学院・研究所等名	学生人数	
人文社会系研究科	国文学研究資料館	1	理学系研究科	NASAゴダード宇宙飛行センター（アメリカ）	1	
	中国社会科学院哲学研究所（中国）	1		千葉大学工学部	1	
	リール第3大学（フランス）	1		神戸大学工学部	1	
	パリ第4大学（フランス）	1		(独)国立環境研究所	1	
	パリ第8大学（フランス）	1		(独)理化学研究所	2	
	法学政治学研究科	ミュンヘン大学（ドイツ）		1	宇宙航空研究開発機構	2
		パリ第2大学（フランス）		1	ペンシルヴァニア州立大学（アメリカ）	1
	総合文化研究科	埼玉大学大学院理工学研究科		2	パリ第1大学（フランス）	1
		千葉大学大学院自然科学研究科		1	カセサート大学（タイ）	1
		京都大学大学院理学研究科		1	農学生命科学研究科	北海道大学大学院獣医学研究科
岡崎国立共同研究機構		1	横浜国立大学大学院環境情報教育部	2		
(独)理化学研究所		3	信州大学大学院農学研究科	1		
ケンブリッジ大学（イギリス）		2	岐阜大学大学院連合獣医学研究科	1		
ロンドン大学（イギリス）		1	京都大学大学院農学研究科	1		
国際哲学学院（フランス）		1	奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科	1		
チュービンゲン大学（ドイツ）		1	大阪大学微生物病研究所	1		
スタンフォード大学（アメリカ）		1	科学警察研究所	1		
理学系研究科	埼玉大学理学部	4	日本原子力研究所	2		
	早稲田大学理工学大学院	1	(独)理化学研究所	7		
	国立天文台	15	(独)国際農林水産業研究センター	1		
	(独)理化学研究所	3	(独)水産総合研究センター	1		
	核融合科学研究所	1	(財)東京都医学研究機構	1		
	国立環境研究所	1	(財)電力中央研究所	1		
	三菱化学学生命科学研究所	1	Max-Planck-Institute for Terrestrial Microbiology(ドイツ)	1		
	宇宙物理研究所（スウェーデン）	1	オーフス大学（デンマーク）	1		
	Paul Scherrer Institute(スイス)	1	ミシガン大学（アメリカ）	1		
	オハイオ州立大学(アメリカ)	1	ペンシルバニア大学（アメリカ）	1		
シカゴ大学（アメリカ）	1	City of Hope National Medical Center (アメリカ)	1			
NASA Ames Research Center (アメリカ)	1	National Research Council Canada (カナダ)	1			

実施研究科等	相手方大学院・研究所等名	学生人数	
医学系研究科	三重県立看護大学看護学科	2	
	埼玉医科大学大学院医学研究科	2	
	東邦大学大学院医学研究科	1	
	順天堂大学医学研究科	1	
	国立がんセンター研究所	2	
	国立感染症研究所	1	
	国立身体障害者リハビリテーションセンター	2	
	東京都臨床医学総合研究所	1	
	精神・神経センター 神経研究所	4	
	(独)理化学研究所	7	
	(財) 癌化学療法センター	1	
	ハーバード大学 (アメリカ)	1	
	ワイスコンシン-メディソン大学 (アメリカ)	1	
	薬学系研究科	北海道大学大学院薬学研究科	1
東京農工大学大学院工学研究科		2	
東京医科歯科大学大学院		1	
大阪大学微生物病研究所		1	
東京理科大学大学院基礎工学研究科		1	
早稲田大学理工学大学院		1	
国立がんセンター研究所		2	
科学技術振興機構		2	
東京都臨床医学総合研究所		1	
(独)理化学研究所		1	
新領域創成科学研究科		埼玉大学大学院理工学研究科	1
		岡山大学大学院自然科学研究科	1
		国立がんセンター研究所	1
		(独)理化学研究所	1
	ブレーメン大学 (ドイツ)	1	

研究指導受託（平成16年度）

受入研究科等	在学中の大学名	学生人数
人文社会系研究科	イリノイ大学アーバナシャンペーン校	1
教育学研究科	北京大学（中国） 国立台湾師範大学（台湾）	2 1
総合文化研究科	埼玉大学大学院理工学研究科 大阪大学大学院生命機能研究科 イエール大学（アメリカ） ロシア国立人文大学（ロシア）	8 1 1 1
理学系研究科	東北大学大学院理工学研究科 埼玉大学大学院理工学研究科 東京工業大学大学院総合理工学研究科 京都大学大学院理工学研究科 高知大学大学院理工学研究科 九州大学大学院理学府	1 1 4 2 1 1
工学系研究科	北海道大学大学院工学研究科 東京農工大学大学院工学教育部 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 千葉大学大学院自然科学研究科 名古屋大学大学院工学研究科 国立台北科学技術大学大学院（台湾） ジェノバ大学大学院（イタリア）	1 2 1 1 4 1 1
農学生命科学研究科	北海道大学大学院水産科学研究科 東北大学大学院医学系研究科	1 1

受入研究科等	在学中の大学名	学生人数
農学生命科学研究科	茨城大学大学院理工学研究科 埼玉大学大学院理工学研究科 東京農工大学大学院農学研究科 東京海洋大学大学院海洋科学技術教育教育部 お茶の水女子大学大学院人間科学研究所 京都大学大学院農学研究科 九州大学大学院システム生命科学府 奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究所 中山大学生命科学学院（中国） パリ・グリニョン国立農学院（フランス） ブレーズパスカル大学コンピュータ科学研究科（フランス） アレス軌工業国立高等大学院工学研究科（フランス）	1 1 1 2 1 3 1 2 1 1 1 2
医学系研究科	北海道大学大学院医学研究科 東北大学大学院農学研究科 群馬大学大学院医学系研究科 千葉大学大学院医学薬学府 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 東京工業大学大学院生命理工学研究科 新潟大学大学院医歯学総合研究科 山梨大学大学院医学工学総合教育部 京都大学大学院医学研究科 京都大学大学院理学研究科 大阪大学大学院医学系研究科	3 1 2 2 1 1 2 1 4 1 1 1

受入研究科等	在学中の大学名	学生人数
医学系研究科	金沢大学大学院医学系研究科 名古屋大学大学院医学系研究科 広島大学大学院医学薬学研究科 高知大学大学院医学系研究科 九州大学大学院医学研究院 九州工業大学大学院情報工学研究科 熊本大学大学院医学系教育部 大分大学大学院医学系研究科 横浜市立大学大学院医学研究科 名古屋市立大学大学院薬学研究科 京都府立医科大学医学系研究科 奈良県立医科大学大学院医学研究科 城西大学大学院薬学研究科 慶応大学大学院医学研究科 杏林大学大学院医学研究科 順天堂大学大学院医学研究科 日本大学大学院医学研究科 星薬科大学大学院薬学研究科	6 2 3 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1
薬学系研究科	東京農工大学大学院工学教育部 大阪大学大学院医学系研究科 大阪大学大学院工学研究科 東京理科大学大学院薬学研究科 星薬科大学大学院薬学研究科	2 3 1 1 1
受入研究科等	在学中の大学名	学生人数
	早稲田大学大学院理工学研究科 大阪医科大学大学院医学研究科 瀋陽薬科大学 (中国) University of The Basque Country (スペイン) 京都大学大学院理学研究科	10 1 2 1 1
数理科学研究科	京都大学大学院理学研究科	1
新領域創成科学研究科	東京工業大学総合理工学研究科	1
研究科	三重大学大学院生物資源学研究科	2
	宮崎大学大学院工学研究科	1
情報理工学系研究科	筑波大学大学院生命環境科学研究所 京都大学大学院理学研究科 京都大学大学院情報科学研究科 ヘルシンキ工科大学 (フィンランド) Polytech Grenoble Engineering School (フランス) ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	5 1 1 1 1 1

(6) 平成16年度 学位論文審査協力依頼件数

(論 文 件 数)

研 究 科	大 学 へ						国 立 の 研 究 所 等 へ		国 立 以 外 の 研 究 所 等 へ		計	
	国 立		公 立		私 立		博 士	修 士	博 士	修 士	博 士	修 士
	博 士	修 士	博 士	修 士	博 士	修 士						
人 文 社 会 系 研 究 科	18				22		2				42	0
教 育 学 研 究 科					2						2	0
法 学 政 治 学 研 究 科											0	0
経 済 学 研 究 科	1										1	0
総 合 文 化 研 究 科	13		4		19		3		2		41	0
理 学 系 研 究 科	15		1		5		23		1		45	0
工 学 系 研 究 科	16		1		8		6		3		34	0
農 学 生 命 科 学 研 究 科	21	1			6		1		18		46	1
医 学 系 研 究 科											0	0
薬 学 系 研 究 科	1						2				3	0
数 理 科 学 研 究 科	1		1		1						3	0
新 領 域 創 成 科 学 研 究 科	2				1				1		4	0
情 報 理 工 学 研 究 科	3								2		5	0
計	91	1	7	0	64	0	37	0	27	0	226	1

(7) 年度別学位授与状況 (課程博士)

1/3

学位	年度	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
		当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計	当該年度 計
文学博士	当該年度	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	1
	累計	0	0	1	3	5	6	8	10	11	11	11	13	13	14	14	21	21	22
教育学博士	当該年度	0	0	0	1	2	4	4	6	7	7	12	12	13	14	17	17	19	21
	累計	0	0	0	1	3	4	4	6	7	7	12	12	13	14	17	17	19	21
法学博士	当該年度	3	5	4	4	7	7	3	3	4	5	7	5	6	6	2	1	6	4
	累計	3	8	12	16	23	30	33	37	42	48	55	60	66	68	69	75	82	86
経済学博士	当該年度	0	0	0	5	1	3	5	2	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1
	累計	0	0	0	5	6	9	14	16	16	17	17	17	17	18	20	21	21	22
社会学博士	当該年度	0	1	1	1	2	1	3	3	4	5	5	8	8	9	11	11	12	12
	累計	0	1	1	1	2	3	3	3	4	5	5	8	8	9	11	11	12	12
理学博士	当該年度	16	43	35	45	41	43	52	42	45	35	54	65	64	86	91	76	87	99
	累計	16	59	94	139	180	223	275	317	362	397	451	516	580	666	757	833	920	1,019
工学博士	当該年度	6	25	20	25	26	33	25	49	46	59	89	83	111	101	95	80	109	100
	累計	6	31	51	76	102	135	160	209	255	314	403	486	597	698	793	873	982	1,082
農学博士	当該年度	2	21	20	23	23	21	23	21	26	26	41	36	36	47	29	52	39	37
	累計	2	23	43	66	89	110	133	154	180	206	247	283	319	366	395	447	486	523
薬学博士	当該年度	11	11	5	14	7	10	10	4	18	12	18	23	21	24	19	16	25	25
	累計	11	16	16	30	37	47	57	61	79	91	109	132	153	177	196	212	237	262
医学博士	当該年度	13	33	33	31	43	58	61	69	52	59	69	49	41	32	21	20	17	12
	累計	13	46	77	120	178	239	308	360	419	488	537	578	610	631	651	668	680	684
保健学博士	当該年度	27	119	118	150	153	178	181	195	195	199	283	266	282	299	266	260	292	284
	累計	27	146	264	414	567	745	926	1,121	1,316	1,515	1,798	2,064	2,346	2,645	2,911	3,171	3,463	3,747
合計	当該年度	27	119	118	150	153	178	181	195	195	199	283	266	282	299	266	260	292	284
合計	累計	27	146	264	414	567	745	926	1,121	1,316	1,515	1,798	2,064	2,346	2,645	2,911	3,171	3,463	3,747

2/3

学位	年度	平成																	
		元	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
文学博士	当該年度	1	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	1	3	2	0	0	3
	累計	1	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	9	10	11	14	14	14	17
教育学博士	当該年度	23	26	26	26	28	28	30	30	30	30	31	32	35	37	37	37	37	37
	累計	23	49	75	101	129	157	187	217	247	277	308	340	375	412	449	486	523	560
法学博士	当該年度	21	23	23	23	23	24	24	25	25	25	26	29	29	32	33	34	34	34
	累計	21	44	67	90	113	137	161	186	211	236	262	291	320	352	385	419	453	487
経済学博士	当該年度	8	5	4	1	5	5	2	4	5	0	4	1	5	1	3	4	2	2
	累計	8	13	17	18	23	28	30	34	39	39	43	44	49	50	53	57	59	61
社会学博士	当該年度	0	1	0	1	0	0	1	2	2	2	4	10	3	4	5	9	0	0
	累計	0	1	1	2	2	2	3	5	7	9	11	15	18	23	28	33	33	33
理学博士	当該年度	100	100	101	101	111	105	116	96	86	106	126	103	102	110	135	125	2	2
	累計	100	200	301	402	513	618	734	830	916	1,022	1,148	1,251	1,353	1,463	1,598	1,723	1,725	1,727
工学博士	当該年度	114	111	84	115	116	122	114	108	94	88	101	97	131	140	149	164	10	10
	累計	114	225	309	424	540	662	776	884	978	1,066	1,160	1,257	1,388	1,528	1,677	1,841	1,851	1,861
農学博士	当該年度	42	46	50	46	38	53	57	59	53	56	59	53	71	74	65	86	0	0
	累計	42	88	138	184	222	275	332	391	444	500	559	612	683	757	822	887	887	887
薬学博士	当該年度	27	27	19	24	23	26	21	28	21	23	25	21	22	24	31	23	1	1
	累計	27	54	73	97	120	146	167	195	216	239	264	285	307	331	362	385	386	387
医学博士	当該年度	289	316	335	359	382	408	429	457	475	498	523	544	566	590	621	644	645	645
	累計	289	605	940	1,300	1,682	2,090	2,519	2,976	3,451	3,949	4,472	4,995	5,521	6,041	6,562	7,083	7,588	7,983
保健学博士	当該年度	12	16	13	8	12	20	23	18	12	18	18	23	29	32	34	32	2	2
	累計	12	28	41	49	61	81	104	122	134	152	170	193	222	254	288	320	322	324
合計	当該年度	307	317	277	302	311	338	340	324	279	300	345	320	374	402	446	460	21	21
	累計	307	624	901	1,203	1,514	1,852	2,192	2,516	2,795	3,095	3,440	3,760	4,134	4,536	4,982	5,442	5,463	5,484

研究科	学位	年度															
		平成	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
人文社会科学系研究科	博士(文学)	当該年度	6	14	30	24	21	24	24	28	30	30	30	34	26	34	
	累計	6	20	50	74	95	119	143	171	201	231	261	303	329	363		
人文社会科学系研究科	博士(心理学)	当該年度		1	1	4	2	1	2	2	2	2	0	2	3		
	累計		1	2	6	8	9	11	13	15	17	19	19	21	24		
人文社会科学系研究科	博士(社会学)	当該年度		1	2	6	3	5	4	3	3	2	2	6	2		
	累計		1	3	9	12	17	22	26	30	33	35	37	43	45		
人文社会科学系研究科	博士(社会心理学)	当該年度				1	1	0	2	2	0	1	0	1	0		
	累計				1	2	2	2	4	6	6	7	7	8	8		
人文社会科学系研究科	博士(社会情报学)	当該年度					4	4		7	8	3	2	0	4		
	累計					4	8	12	12	19	27	30	33	33	37		
教育学研究科	博士(教育学)	当該年度	2	2	4	6	4	6	6	3	5	4	9	10	6		
	累計	2	4	8	14	18	24	30	33	38	43	47	56	66	72		
法学研究科	博士(法学)	当該年度	7	1	6	1	3	3	5	6	8	4	6	10	6		
	累計	7	8	14	15	18	21	26	32	40	44	51	57	67	73		
社会学研究科	博士(社会学)	当該年度	2	0	1	2	2										
	累計	2	2	3	5	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
経済学研究科	博士(経済学)	当該年度	3	11	6	7	13	7	6	14	10	6	12	19	6		
	累計	3	14	20	27	40	47	53	67	77	83	92	104	123	129		
総合文化科学研究科	博士(学術)	当該年度	4	8	9	19	19	30	55	44	46	52	63	56	63		
	累計	4	12	21	40	59	89	144	188	234	286	349	405	468	548		
理学研究科	博士(理学)	当該年度	129	132	126	152	144	188	161	189	195	188	166	178	157		
	累計	129	261	387	539	683	871	1,032	1,221	1,416	1,614	1,802	1,988	2,146	2,303		
工学研究科	博士(工学)	当該年度	151	175	175	240	222	231	254	272	248	272	255	287	225		
	累計	151	326	501	741	963	1,194	1,448	1,720	1,992	2,270	2,542	2,797	3,084	3,309		
農学研究科	博士(農学)	当該年度	72	81	75	81	78	95	93	94	96	117	152	138	101		
	累計	72	153	228	309	387	482	575	669	765	882	995	1,147	1,285	1,386		
医学研究科	博士(医学)	当該年度	0	1	11	18	23	20	27	19	27	22	23	22	17		
	累計	0	1	12	30	53	73	100	119	146	168	191	214	236	253		
薬学研究科	博士(薬学)	当該年度	39	48	42	67	62	92	101	134	137	170	153	151	157		
	累計	39	87	129	196	258	350	451	585	722	892	1,045	1,196	1,353	1,518		
理学研究科	博士(保健学)	当該年度	16	4	5	13	10	17	21	24	17	12	13	18	20		
	累計	16	20	25	38	48	65	86	110	127	139	152	170	190	217		
薬学研究科	博士(薬学)	当該年度	29	32	40	40	44	40	38	46	33	39	40	41	51		
	累計	29	61	101	141	185	225	263	309	342	381	421	462	513	560		
数理学研究科	博士(数理学)	当該年度	12	12	16	11	24	27	21	14	35	24	27	26	19		
	累計	12	24	40	51	75	102	123	144	179	214	238	264	283	302		
新領域創成科学研究科	博士(科学)	当該年度	460	522	549	699	688	791	826	901	894	973	954	970	1,107		
	累計	460	982	1,531	2,230	2,918	3,709	4,535	5,436	6,330	7,303	8,257	9,227	10,334	11,339		

(注) 平成7年度に人文科学研究科と社会科学系研究科を統合し、人文社会科学系研究科となった。

(8) 年度別学位授与状況(論文博士)

学位	年度		1/3																	
	当該年度	累計	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
文学博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育学博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法学博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済学博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会学博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学術博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学博士	1	2	14	20	38	55	44	51	39	44	39	44	39	53	47	46	43	50	51	46
工学博士	0	1	3	17	37	75	130	174	225	264	308	347	400	447	493	536	586	637	683	720
農学博士	0	1	3	22	54	124	191	284	356	428	497	595	686	784	887	989	1,080	1,174	1,268	1,362
薬学博士	0	1	7	13	16	40	56	44	60	70	56	48	42	42	51	48	71	46	74	74
医学博士	0	3	5	11	35	53	75	105	129	151	184	227	250	272	306	324	359	388	417	446
保健学博士	0	3	34	77	133	214	298	351	435	512	645	872	836	872	909	968	1,043	1,118	1,193	1,268
合計	1	10	55	102	173	280	279	288	304	296	337	372	256	288	277	301	291	286	286	286
累計	1	11	66	168	341	621	900	1,188	1,492	1,788	2,125	2,497	2,753	3,021	3,298	3,599	3,890	4,256	4,622	4,988

学位	年度		2/3																		
	当該年度	累計	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	元	元	元	元	元	元
文学博士	2	3	8	9	9	9	4	3	3	3	7	9	9	4	4	4	0	2	2	2	2
教育学博士	90	93	101	110	115	119	122	125	125	132	141	150	154	158	167	169	169	169	169	169	169
法学博士	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済学博士	16	16	16	17	19	20	20	20	20	22	25	27	28	28	31	33	33	33	33	33	33
社会学博士	63	69	70	71	75	83	86	90	93	98	105	108	114	120	120	121	121	121	121	121	121
学術博士	8	9	9	11	11	13	14	14	14	17	19	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
理学博士	74	44	46	50	47	39	69	48	40	44	44	55	50	50	43	15	15	15	15	15	15
工学博士	757	801	847	897	944	983	1,052	1,100	1,140	1,184	1,239	1,289	1,339	1,382	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397
農学博士	108	115	120	115	141	132	105	130	195	196	149	137	131	194	34	34	34	34	34	34	34
薬学博士	1,308	1,423	1,543	1,658	1,799	1,931	2,036	2,166	2,361	2,557	2,706	2,843	2,974	3,168	3,202	3,202	3,202	3,202	3,202	3,202	3,202
医学博士	62	62	65	70	86	64	60	108	118	146	95	122	83	80	31	31	31	31	31	31	31
保健学博士	804	866	931	1,001	1,087	1,151	1,211	1,319	1,437	1,583	1,678	1,800	1,883	1,963	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994
合計	30	21	27	27	34	41	27	51	52	34	27	25	36	42	11	11	11	11	11	11	11
累計	418	439	466	493	527	568	595	646	698	732	759	784	820	862	873	873	873	873	873	873	873
学術博士	47	63	86	82	118	83	101	95	101	88	130	81	84	87	28	28	28	28	28	28	28
理学博士	1,090	1,153	1,239	1,321	1,439	1,522	1,623	1,718	1,819	1,907	2,037	2,118	2,202	2,289	2,317	2,317	2,317	2,317	2,317	2,317	2,317
工学博士	1	2	3	3	1	7	10	4	15	3	5	4	11	3	1	1	1	1	1	1	1
農学博士	8	10	13	16	17	24	34	38	53	56	61	65	76	79	80	80	80	80	80	80	80
薬学博士	328	317	358	366	441	383	380	444	538	534	482	431	415	477	124	124	124	124	124	124	124
医学博士	4,584	4,901	5,259	5,625	6,066	6,449	6,829	7,273	7,811	8,345	8,827	9,258	9,673	10,150	10,274	10,274	10,274	10,274	10,274	10,274	10,274
合計	4,584	4,901	5,259	5,625	6,066	6,449	6,829	7,273	7,811	8,345	8,827	9,258	9,673	10,150	10,274	10,274	10,274	10,274	10,274	10,274	10,274

研究科	学位	年度															
		平成3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
人文社会科学系	博士(文学)	13	11	13	11	14	18	20	18	12	13	23	13	8	11		
	当該年度	13	24	37	48	62	80	100	118	130	143	166	179	187	198		
	累計																
	博士(心理学)		1	2	0	2	5	5	6	7	7	7	7	7	7		
研究科	博士(社会学)		1	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	2	1		
	当該年度					10	11	12	12	13	13	14	15	17	18		
	累計																
	博士(社会心理学)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
教育学部	博士(社会情報学)				1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
	当該年度																
	累計																
	博士(教育学)	2	9	4	1	2	6	1	1	3	4	5	1	2	1		
法学部	博士(法学)	2	11	15	16	18	24	25	26	29	33	38	39	41	42		
	当該年度	1	2	2	3	0	6	1	1	2	1	3	4	2	2		
	累計	1	3	5	8	8	14	15	16	17	19	20	23	27	29		
	博士(社会学)	6	1	1	1	1											
社会学部	博士(社会心理学)	6	7	8	9												
	当該年度																
	累計																
	博士(経済学)	5	7	9	6	6	5	3	2	2	3	3	5	8	1		
経済学部	当該年度	5	12	21	27	33	38	41	43	45	48	51	56	64	65		
	累計	2	4	6	9	9	6	8	10	7	12	11	16	9	19		
	博士(学術)	2	6	12	15	24	30	38	48	55	67	78	94	103	122		
	当該年度	34	46	53	44	36	45	36	36	33	22	25	20	14	13		
理学部	当該年度	34	80	133	177	213	258	294	330	363	385	410	430	444	457		
	累計	138	187	187	207	204	181	161	200	121	133	110	116	119	64		
	博士(工学)	138	325	512	719	923	1,104	1,265	1,465	1,586	1,719	1,829	1,945	2,064	2,128		
	当該年度																
農学生命科学研究科	博士(学術)																
	当該年度																
	累計																
	博士(農学)	83	107	98	84	105	71	52	59	49	62	42	64	76	46		
医学部	当該年度	83	190	288	372	477	548	600	659	708	770	812	876	952	998		
	累計			6	22	13	5	31	11	13	18	9	4	7	12		
	博士(獣医学)	76	125	100	91	114	105	113	97	91	51	49	39	40	31		
	当該年度	76	201	301	392	506	611	724	821	912	963	1,012	1,051	1,091	1,122		
薬学部	博士(保健学)	1	6	7	2	8	7	8	5	9	6	3	14	6	4		
	当該年度	1	7	14	16	24	31	39	44	53	59	62	76	82	86		
	累計	26	34	31	34	44	37	43	33	43	28	19	28	20	33		
	博士(薬学)	26	60	91	125	169	206	249	282	325	353	372	400	420	453		
情報理工学系	博士(数理科学)		4	15	4	7	3	1	2	3	3	1	2	1	0		
	当該年度		4	19	23	30	33	34	36	39	42	43	45	46	46		
	累計																
	博士(科学)																
新領域創成科学研究科	博士(生命科学)																
	当該年度																
	累計																
	博士(環境学)																
情報理工学系	博士(国際協力学)																
	当該年度																
	累計																
	博士(情報理工学)																
合計	当該年度	387	544	533	514	565	497	479	476	389	358	305	326	320	260		
	累計	387	931	1,464	1,978	2,543	3,040	3,519	3,995	4,384	4,742	5,047	5,373	5,693	5,953		

(注) 平成7年度に人文科学研究科と社会学研究科を統合し、人文社会学研究科となった。

大学院経済学研究科・経済学部
林文夫教授がアメリカ芸術科学アカデミー
外国人名誉会員に選出

4月22日（金）、アメリカ芸術科学アカデミーは、194名のフェローと17名の外国人名誉会員を発表し、大学院経済学研究科の林文夫教授が外国人名誉会員に選出された。林教授の主たる研究分野は、マクロ経済学および計量経済学であり、幅広い分野で数多くの研究業績が残されている。なかでも、消費と貯蓄および投資関数に関する理論的・実証的分析は、今日でも内外の専門誌で頻りに引用される業績が多く、マクロ経済学の分野で新しい研究領域を開拓した研究である。また、最近では、ノーベル経済学賞受賞したEdward Prescott氏と日本の全要素生産性に関する共同研究を行い、1990年代の日本経済の低迷に関する従来の研究結果に一石を投じた。



林文夫教授

今回、学術及び芸術分野、官民の各機関で活躍する211名が会員として選出された。その中には、ノーベル賞物理学者 Eric Cornell氏、最高裁判所長官 William Rehnquist氏、火星探査機ローバー計画のリーダー Steven Squyres 氏、ワシントンポスト社CEO Donald Graham 氏、タイム社CEO Ann Moore 氏なども名を連ねた。

アメリカ芸術科学アカデミー会員となることは、その時代の最高の精神と影響力の象徴としてアメリカでは最高の栄誉とも言われている。18世紀にはGeorge Washington、Ben Franklin、19世紀には Daniel Webster、Ralph Waldo Emerson、20世紀には Albert Einstein、Winston Churchill などが会員に選出された。また外国人名誉会員には、Niels Bohr、Jawaharlal Nehru、Albert Camusなどが過去に選出されており、日本人では、有馬朗人氏（元東京大学総長）、野依良治氏（理化学研究所理事長）が外国人名誉会員である。

海洋研究所
海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター
にて海洋環境臨海実習が行われる

5月9日（月）から13日（金）にかけて、今回で4回目となる新領域創成科学研究科の新入大学院生の中から10名を対象とした海洋環境臨海実習が、国際沿岸海洋研究センター（岩手県上閉伊郡大槌町）にて行われた。

今回は、海洋観測の基本手法、海水の化学分析実習、海棲哺乳動物解剖実習、プランクトン実習、データローグの講義等が行われた。

参加した大学院生達は、本センター共同利用研究員宿泊所に宿泊しながら、海洋調査船弥生への乗船による海水・プランクトンの採取や学術的な海棲哺乳動物の解剖等、フィールドワークを中心とした本センターの特色を活用した実習の中で、東京の研究室では得られない貴重な経験に、大いに満足した様子であった。

また、この実習は来年度も行われる予定である。



実習参加院生・担当教員と解剖前の海棲哺乳動物



研究船チャレンジャーに乗船する実習参加院生

大学院理学系研究科・理学部

植物園で学生・教職員の交歓会が開かれる

大学院理学系研究科・理学部の定例行事となっている学生と教職員の交歓会（第41回）が5月23日（月）15時から理学系研究科附属小石川植物園において開催された。

当日はうす曇にもかかわらず、学生と職員との共同作業による準備のもと、新緑の園内にはおよそ650名を超えた学生・教職員が集まった。

会は岩澤研究科長、長田植物園長、小柴特別栄誉教授の挨拶に始まり、酒井副研究科長の発声で交歓会が開始された。

学生・教職員はもとより小柴先生をはじめ名誉教授の方々にも多数参加いただき、芝生には飲み物などを手に学科・専攻を超えて語り合う懇親の輪が幾重にも広がり新緑を満喫しながら、和気藹々とした楽しい交歓のひと時を過ごした。



小柴特別栄誉教授と学生

事務連絡

人事異動（教員）

発令年月日	氏名	異動内容	旧（現）職等
（退職）			
17.5.31	張 紹良	辞職（名古屋大学大学院工学研究科教授）	大学院工学系研究科助教授
17.6.1	BROWN NATHANIAL PATRICK	平成17年5月31日限り任期満了退職	大学院数理科学研究科助教授
（採用）			
17.6.1	森田 剛	大学院新領域創成科学研究科助教授	東北大学電気通信研究所助手
//	川幡穂高	海洋研究所教授	独立行政法人産業技術総合研究所主任研究員
（昇任）			
17.5.16	上島 励	大学院理学系研究科助教授	大学院理学系研究科講師
17.6.1	光田好孝	生産技術研究所教授	生産技術研究所助教授
（配置換）			
17.6.1	大島義人	大学院新領域創成科学研究科教授	環境安全研究センター教授
//	高宮 真	大規模集積システム設計教育研究センター助教授	生産技術研究所助教授

※退職後又は採用前の職等については、国の機関及び従前国の機関であった法人等のみ掲載した。

学生部

保健体育寮（スポーティア）の利用案内

お知らせ

本学の保健体育寮（愛称スポーティア）は、学生、教職員、卒業生及びその同伴者又は家族が一泊1,500円からという格安の料金で利用できる宿泊施設です。

寮の裏手が海水浴場になっているスポーティア戸田、山中湖畔でスポーツが満喫できるスポーティア山中、南伊豆の楽園・スポーティア下賀茂、乗鞍岳中腹にあり白樺に囲まれたスポーティア乗鞍及び谷川岳を望み温泉もあるスポーティア谷川、とバリエーションも豊かで、特に乗鞍山麓の秘境・スポーティア乗鞍は夏だけしか利用できませんので、この機会に利用してみたいはかがでしょう。

夏の旅行に、また研究室やサークルの合宿に、是非ともご利用ください。

なお、1,500円は学部生及び附属中等教育学校生徒の場合であり、食費等は別途必要です。

1. 夏期特別開寮期間及び受付開始日

(1) 夏期特別開寮期間

- ・ スポーティア戸田 7月25日(月)～8月26日(金)
- ・ 〃 山中 7月24日(日)～8月22日(月)
- ・ 〃 下賀茂 7月27日(水)～8月20日(土)
- ・ 〃 乗鞍 7月23日(土)～8月22日(月)

※最終日は入寮できません。なお、スポーティア谷川は通常どおり開寮しています。

(2) 受付開始日

- ・ 学生、教職員のみ利用
6月13日(月)～
- ・ 学生、教職員とその家族・同伴者の利用
6月20日(月)～
- ・ 卒業生等とその家族・同伴者の利用
7月1日(金)～

2. 運営費、食費及び大学施設使用料等

(1) 運営費（宿泊費、1泊）

- ・ 学生・院生 1,500円
- ・ 教職員 1,800円
- ・ 卒業生 1,900円
- ・ 家族・同伴者（4歳以上）2,000円

※宿泊者の最低1名が「運動会員」又は「運動会員の

家族」である必要があり、上記に当てはまらない院生・教職員は同伴者の料金となります。

なお、学部生及び附属中等教育学校生徒は除きます。

※卒業生及び家族・同伴者には、大学施設使用料（100円）が含まれます。

(2) 食費

- ・ 朝食 350円
- ・ 昼食 400円
- ・ 夕食 650円

3. 申込場所・時間

本郷：御殿下記念館モール階 運動会受付窓口
月曜日～金曜日 9:30～17:00

（但し、現金取扱いについては16:00まで）

駒場：教養学部等学生課課外活動係（4番窓口）
月曜日～金曜日 9:00～16:30

4. 問い合わせ先

学生部学生課体育チーム（内線：22509～22511）

大学院経済学研究科・経済学部

大学院経済学研究科修士課程の学生募集について

募集

平成18（2006）年度大学院経済学研究科修士課程の入学試験は、次のとおり実施される。

1. 受入予定人員 81名

2. 出願期間 8月15日(月)～8月19日(金)
(郵送の場合、8月18日(木)の消印まで有効)

3. 試験期日 (1) 筆記試験 9月8日(木)
(2) 口述試験 9月22日(木)

※募集要項は、経済学研究科等大学院係で配付中である。

大学院総合文化研究科・教養学部

「教養学部報」第484(6月1日)号の発行

—教員による、学生のための学内新聞—

お知らせ

「教養学部報」は、年間9回発行です。教養学部の正門傍、掲示板前、学際交流棟ロビー、生協書籍部、保健センター駒場支所で無料配布しています。バックナンバーもあります。

久我隆弘：気体原子の不思議な凝縮現象

—ボース・アインシュタイン凝縮

伊藤亜人：北朝鮮問題を考えよう

谷垣真理子：中国語いろいろ

繁榊算男・丹野義彦・平石界：

学生相談所が今年もパワーアップしました

鳥居寛之・山崎泰規：

たくさんの反陽子をよたよたにして捕まえた話

—反物質科学への新たな一歩

長谷川寿一：錯覚展—心の働きにせまる不思議な世界

事務部：教養学部 教員組織・事務部等

教養学部教員紹介<3>：数学 ほか

<本郷各学部案内>

五十嵐武士：法学部・法学部で何を学びたいのか

廣川信隆：医学部・医学部に進学するみなさんへ

松本洋一郎：工学部・工学知の構造化をめざして

中地義和：文学部・知性の基礎体力を養おう

馬場哲：経済学部・「二つの文化」の総合をめざす学部？

—経済学部の現在

<時に沿って>

桜井隆史：学生・院生・教員

地震研究所

地震研究所公開講義・一般公開のお知らせ

お知らせ

地震研究所では、8月4日(木)に「見つめよう 震える地球の姿」というテーマの下、公開講義・一般公開(実験講義・研究紹介展示)を以下のとおり開催します。

A：研究紹介展示(一般・高校生向け・事前申込不要)

日時：8月4日(木)10:00~17:00

場所：地震研究所内

B：実験講義(高校生など向け・事前申込制：希望者多数の場合は抽選)

題目：「実験で再現する火砕流発生の謎」

小屋口 剛博 教授

日時：8月4日(木)

①11:00~12:00(100名事前申込制)

②15:00~16:00(100名事前申込制)

①②とも同じ内容です。

場所：地震研究所5階第一会議室

C：公開講義(一般向け・事前申込制)

題目：「2004年インドネシア・スマトラ島西方沖地震津波の教訓」

都司 嘉宣 助教授

「関東を襲う大地震と強震動—地震観測と地球シミュレーターで見る関東平野の大揺れ—」古村 孝志 助教授

日時：8月4日(木)

18:00~20:00(800名・事前申込制：先着順)

場所：安田講堂

※Aの見学、B・Cの受講はいずれも無料です。

公開講義・実験講義の聴講は申込み制です。7月27日(水)必着で、電子メール(件名に「申込み」とご記入下さい)、往復はがき(返信面に返送先を必ずご記入下さい)、地震研究所HP(<http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/index-j.html>)のいずれかによりお申込み下さい。その際、住所・氏名・年齢・(よろしければ会社・学校名)・電話番号・メールアドレス・希望講義(BまたはC、両方も可。Bを希望される方は①か②の時間帯を選んでください。)を明記して下さい。Aは事前申し込み不要です。

(問い合わせ先)

東京大学地震研究所 アウトリーチ推進室

住所：〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1

TEL：03-5841-5643

MAIL：openlec@eri.u-tokyo.ac.jp

総合研究博物館

国際協働プロジェクト「グローバル・スーク」 展示のお知らせと内覧会・レセプション開 催の報告

お知らせ

総合研究博物館小石川分館では、5月27日（金）から7月31日（日）まで、国際協働プロジェクト「グローバル・スーク」展を開催します。

この展示では、世界20ヶ国、200人を超える人々から寄せられた各種の人工物を陳列します。人間の有する造形感覚、表現手法、価値体系がいかに変化に富み、その多様性を相互に認め合い、結び合う寛容さこそが、現代社会に分断をもたらしている言語、宗教、文化、人種の隔てを克服する上で大切であるということを視覚的に理解させる展示の試みです。

オープニング初日の5月27日（金）に当館で内覧会・レセプションが開催され、吉川弘之元総長をはじめ学内外から多数の出席者があり、盛況のうちに終了しました。

国際協働プロジェクト「グローバル・スーク」展

会 期：5月27日（金）～7月31日（日）

休 館 日：月曜日、火曜日

開館時間：10:00～16:30（入館は16:00まで）

会 場：総合研究博物館小石川分館

入 場 料：無料

H P：http://www.um.u-tokyo.ac.jp

問い合わせ：

ハローダイヤル 03-5777-8600



展示を担当した西野教授（左）とイタリア人建築家セルジオ・カラトローニ氏（右）

原稿募集

「学内広報」に学内の情報をお寄せください。

- ・文字数800字以内（写真がある場合は文字数を控えるにしてください。）
- ・写真には、キャプション（説明文）を添えてくださるようお願いします。
- ・原稿は電子データで下記まで、メールまたは学内便でお送りください。

送付先 東京大学総務部広報課

TEL：03-3811-3393 内線：22031、82032

FAX：03-3816-3913

E-mail：kouhou@ml.adm.u-tokyo.ac.jp

原稿の締切は毎月第1・3水曜日、配付は翌々週の火曜日です。ただし、該当日が祝日の場合を除きます。

平成17年度の学内広報の発行スケジュール

http://www.u-tokyo.ac.jp/gen03/kouhou_j.html

「噴水」「窓」のコーナーにご意見を

「学内広報」には、みなさんから投書を寄せていただく欄として「噴水」、東京大学と社会との連携・協力情報を紹介するための欄として「窓」が設けられています。これらの欄への投書要領は次のとおりです。

「噴水」

- 1 本学における教育・研究活動等に関する意見を述べたものであること。
- 2 個人の投稿で所属・氏名を明記したものであること。
- 3 他者への非難・攻撃を含まないものであること。

「窓」

「東京大学とその周辺地域の歴史」、「学外機関より本学構成員への表彰」、「学外の方からの東京大学に関する意見」など、東京大学と社会との関係に関する情報であること。

以上の要件をそなえるものの中から、広報委員会が適当とするものを、適宜、掲載します。

EVENT INFO

行事名	日時	場所	連絡先・HP等
東洋文化研究所 平成17年度第1回定例研究会 日本における不平等論：ケイバビリティからの再検討	6月16日(木) 14:00～	東洋文化研究所大会議室	東洋文化研究所 http://www.ioc.u-tokyo.ac.jp/
駒場時計台の一日限定公開	6月16日(木) 12:00～	駒場1号館(時計台)3階	教養学部学生相談所 03-5454-6186
免疫学教室セミナー AIRE Gene Control on Immunological Tolerance	6月16日(木) 16:00～	鉄門記念講堂	医学系研究科免疫学講座 03-5841-3373
Peter St.George-Hyslop博士セミナー	6月17日(金) 17:30～	山上会館201、202号室	脳神経医学専攻神経内科 COE Office urocoe-office@umin.ac.jp
第11回HSPセミナー「平和構築における法の支配の確立とエンパワーメントの問題」	6月17日(金) 13:00～	駒場キャンパス10号館3階会議室	ビジネスローセンター http://human-security.c.u-tokyo.ac.jp/seminars/HSP-seminars.htm
第28回農学部公開セミナー「アグリバイオインフォマティクス—農学の新たな展開—」 ※学内広報1314号掲載	6月18日(土) 13:30～	農学部弥生講堂一条ホール	農学系事務部総務課広報情報処理係 03-5841-5484,8179 http://www.a.u-tokyo.ac.jp/seminar/seminar28.html
免疫学教室セミナー Control of B cell differentiation by innate and adaptive immunerecognition	6月20日(月) 16:30～	医学部鉄門記念講堂	大学院医学系研究科免疫学講座 03-5841-3373 http://www.immunol.m.u-tokyo.ac.jp/seminar
第103回(平成17年度第6回)東文研セミナー 世界農産物貿易と途上国経済に関する世銀報告書の検討	6月23日(木) 14:00～	東洋文化研究所3階第2会議室	東洋文化研究所 加納啓良 03-5841-5863 http://www.ioc.u-tokyo.ac.jp/
免疫学教室セミナー Antibodies and their receptors:coupling innate and adaptive immunity	6月24日(金) 16:30～	医学系研究科教育研究棟(新棟)13階 第4セミナー室	大学院医学系研究科免疫学講座 03-5841-3373 http://www.immunol.m.u-tokyo.ac.jp/seminar
第24回ビジネスローセンター公開講座 「労働契約法」制定の課題—厚労省研究会の問題提起」	6月30日(木) 13:30～	法文1号館21番教室	東京大学ビジネスローセンター (BLC) http://www.j.u-tokyo.ac.jp/blc/openseminar.html
第104回(平成17年度第7回)東文研セミナー Morocco and the Sublime Porte in XVIII Century: Inter-Islam Connections	6月30日(木) 16:00～	東洋文化研究所3階第一会議室	東洋文化研究所 森本一夫 morikazu@ioc.u-tokyo.ac.jp
宇宙線研究所大学院進学ガイダンス	7月1日(金)、 2日(土)	1日:理学部4号館 2日:宇宙線研究所大セミナー教室	宇宙線研究所 04-7136-5141,5119 http://www.icrr.u-tokyo.ac.jp/index-j.html
21世紀COEプログラム(心とことば—進化認知科学的展開)第2回国際ワークショップ「言語脳の探求」	7月2日(土)、 3日(日)	駒場キャンパス学際交流ホール	ワークショップ準備委員会 http://ecs.c.u-tokyo.ac.jp/activity/activity.html
医薬品評価科学Intensive Course	7月8日(金)、 9日(土)	薬学系研究科総合研究棟2F講堂	医薬品評価科学推進事業室(担当:嶺山喜美子) 03-5800-6988 http://www.f.u-tokyo.ac.jp/regsci/ic.htm
分子細胞生物学研究所セミナー	7月12日(火) 14:30～	分子細胞生物学研究所総合研究棟2階会議室	分子細胞生物学研究所 http://www.iam.u-tokyo.ac.jp/chem/seminar.html
第1回研究所ネットワーク国際シンポジウム「ゲノムシステム医科学—Bench to Bedsides—」	7月22日(金) ～24日(日)	医科学研究所講堂及び医科研病院8階会議室	医科学研究所学術連携推進室 http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/imswww/Event/symposium050722-j.htm LOCUS@ims.u-tokyo.ac.jp
平成18年度美術史学研究室 大学院・学士入試説明会	7月23日(土) 13:00～	法文2号館1大教室	東京大学文学部美術史学研究室 03-5841-3800 http://www.l.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/report.cgi?mode=2&id=3
第6回創薬ビジョンシンポジウム「薬効・副作用発現およびそれらの個人差の解析・予測法」	7月21日(木)、 22日(金)	医学部鉄門記念講堂	創薬ビジョンシンポジウム事務局 03-5800-8717 http://bukai.pharm.or.jp/bukai_vision/sympo/6th/index.html
行事名	開催期間	場所	連絡先・HP等
高校生のための金曜特別講座(夏学期)	4月15日(金) ～7月8日(金)	教養学部11号館2階1106教室	教養学部教養教育開発機構寄附部門 松田良一 03-5454-6637 http://www.c.u-tokyo.ac.jp/jpn/kyoyo/koukai2005summer.html
国際協働プロジェクト「グローバル・スーク」展	5月27日(金) ～7月31日(日)	総合研究博物館小石川分館	総合研究博物館 ハローダイヤル 03-5777-8600 http://www.um.u-tokyo.ac.jp
特別展示「『Systema naturae』～標本は語る～」展	6月4日(土) ～9月4日(日)	総合研究博物館旧館展示ホール	総合研究博物館 ハローダイヤル 03-5777-8600 http://www.um.u-tokyo.ac.jp
特別展示「東京大学コレクション XX: 関野貞アジア踏査—平等院・法隆寺から高句麗古墳壁画へ」展 ※学内広報1312号掲載	6月4日(土) ～9月4日(日)	総合研究博物館1階 新館展示ホール	総合研究博物館 ハローダイヤル 03-5777-8600 http://www.um.u-tokyo.ac.jp
ヒューマン・イメージ—先史時代の儀礼と人物像	6月4日(土) ～9月4日(日)	総合研究博物館	総合研究博物館 ハローダイヤル 03-5777-8600 http://www.um.u-tokyo.ac.jp
第31回生研公開講座イブニングセミナー 「安全で安心な都市の実現のために」	6月10日(金) ～7月29日(金)	駒場リサーチキャンパス総合研究実験棟3階大会議室	生産技術研究所 http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/

インターフェイスのデザイン

紙はやがて電子媒体に乗り換えられ、書物は絶滅するという単純な進化論を耳にする一方、その気楽な物言いへの根強い反発もある。電子メディアの優越を語る言説の多くが、一冊の書物と一枚のDVDの技術的特質を抽象的に対比したものでしかないのに、文化全体の優越まで判定しているかのように受け止めてしまったことが、そもそもの間違いである。紙のうえに築かれた情報世界は、無自覚に語られている以上に厚みのある、複雑で多様な「生態」を有する。

もちろん人文社会系の研究もまた、さまざまなテクノロジーの恩恵を受けてきた。70年代の普通紙コピーの大衆化は、資料の収集と書き込みにどれだけの便利を開いたか。80年代にはワープロが普及し、計算の機械でしかなかったコンピュータが日本語を自由に操るようになった。タイプライターは清書機械にとどまったが、コンピュータは思考の道具となりうる力を秘めていた。90年代の処理速度の向上と記憶容量の増大は、画像をデータとして扱い



うる実感を与えてくれた。ただ、そうした複製技術の力を、人文学・社会学がどれだけ自覚的に使いこなしているかは、ちと心許ない。

電子技術の自在な視覚が、紙資料の深い「森」を、どう再構成し把握しなおすのか。情報検索のネットワークの発達は、図書館という組織の努力を一つの巨大なデータベースのようにつないで、埋もれた刊本でも発見しやすくしてくれ

た。この便利はありがたかったが、まだまだ書物文化の味わい方の最初の一口にすぎない。いまだ職人技のようなデータ整理の作業でも、ビジネス領域に適応して成長してきたゆえの普及市販ソフトの無料不格好にいらだち、こう出来たらいいのにと夢想することも少なくない。当方の無知ゆえに簡単に出来るはずの工夫に到達していない事実を棚に上げていうならば、インターフェースのデザインは、まだまだ掘り下げが浅いのである。われわれもまた簡単に諦めず、また無縁を気どらずに、無理難題でもデザイナーに要求し続ける必要があろう。

来るはずの工夫に到達していない事実を棚に上げていうならば、インターフェースのデザインは、まだまだ掘り下げが浅いのである。われわれもまた簡単に諦めず、また無縁を気どらずに、無理難題でもデザイナーに要求し続ける必要があろう。

佐藤 健二 (大学院人文社会系研究科)

(淡青評論は、学内の職員の方々をお願いして、個人の立場で自由に意見を述べていただく欄です。)

この「学内広報」の記事を転載・引用する場合には、事前に広報委員会の了承を得、掲載した刊行物若干部を広報委員会までお送りください。なお、記事についての問い合わせ及び意見の申し入れは、総務部広報課を通じて行ってください。

No. 1315 2005年6月8日

東京大学広報委員会

〒113-8654 東京都文京区本郷7丁目3番1号
東京大学総務部広報課 ☎ 03-3811-3393
e-mail: kouhou@ml.adm.u-tokyo.ac.jp
ホームページ http://www.u-tokyo.ac.jp/index_j.html



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO