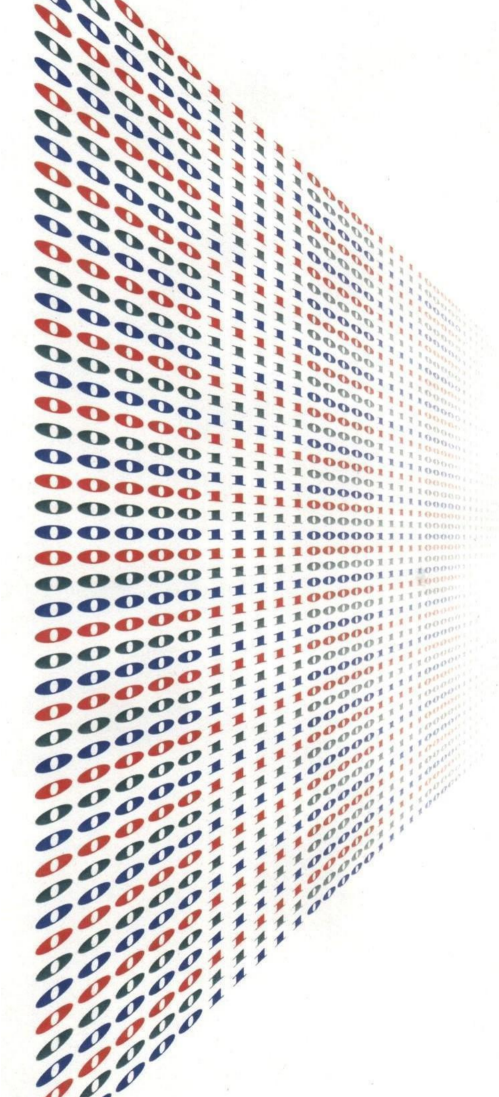
DATA BOOK 2015



CONTENTS

概要	1
教員·研究員	5
学生数	6
入学状況	7
学位授与者数	9
卒業後の動向	10
国際交流	11
外部資金等	15
受賞	18
報道·地域連携	22
財政	23

- ◆設置 平成3年10月1日 (学生受入れ開始:平成5年4月)
- ◆設置目的 学部を置かない大学院大学として、最先端の研究を推進するとともに、その成果に基づく高度な教育により人材を養成し、もって科学技術の進歩と社会の発展に寄与することを目的としています。

◆沿革

平成	3 年	10 月	奈良先端科学技術大学院大学設置
			情報科学研究科設置、附属図書館(電子図書館)設置
平成	4 年	4 月	バイオサイエンス研究科設置、情報科学センター設置
平成	5 年	4 月	遺伝子教育研究センター設置
			情報科学研究科(博士前期課程)学生受入れ
平成	6 年	4 月	バイオサイエンス研究科(博士前期課程)学生受入れ
		6 月	先端科学技術研究調査センター設置
平成	7 年	4 月	保健管理センター設置
			情報科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	8 年	4 月	附属図書館開館
			バイオサイエンス研究科(博士後期課程)学生受入れ
		5 月	物質創成科学研究科設置
平成	10 年	4 月	物質創成科学研究科(博士前期課程)学生受入れ
			物質科学教育研究センター設置
平成	12 年	4 月	物質創成科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	14 年	4 月	情報科学研究科情報生命科学専攻設置・学生受入れ
平成	15 年	10 月	知的財産本部設置
平成	16 年	4 月	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学設立
			産官学連携推進本部設置(知的財産本部を改組)
平成	21 年	9月	男女共同参画室設置
平成	21 年	12 月	国際連携推進本部設置
平成	22 年	7月	総合情報基盤センター設置(附属図書館・情報科学センター・学術情報課を統合)
		8 月	先端科学技術研究推進センター設置(先端科学技術研究調査センターを改組)
平成	23 年	4 月	情報科学研究科情報科学専攻設置・学生受入れ
			バイオサイエンス研究科バイオサイエンス専攻設置・学生受入れ
平成	25 年	4 月	キャリア支援室設置
平成	25 年	10 月	研究戦略機構設置
平成	27 年	4 月	戦略企画本部設置
			教育推進機構設置(国際連携推進本部・キャリア支援室を統合)
			研究推進機構設置(先端科学技術研究推進センター・産官学連携推進本部を統合の上、研究戦略
			機構を改組)

◆歴代学長

	氏 名	就 任 期 間
初代学長	櫻 井 洸	平成 3年10月 ~ 平成 9年 3月
第2代学長	山 田 康 之	平成 9年 4月 ~ 平成13年 3月
第3代学長	鳥居宏次	平成13年 4月 ~ 平成17年 3月
第4代学長	安 田 國 雄	平成17年 4月 ~ 平成21年 3月
第5代学長	磯 貝 彰	平成21年4月 ~ 平成25年3月
第6代学長	小笠原 直毅	平成25年4月 ~ 現 在

◆名誉教授(◎栄誉教授)

氏 名	称号授与	氏 名	称号授与	氏 名 称号授与
烏 野 武	平成 9年 5月	植村俊亮	平成19年 4月	西 谷 紘 一 平成23年 4月
堀田康雄	平成11年 4月	小 山 正 樹	平成19年 4月	藤 原 秀 雄 平成23年4月
吉川	配 平成13年 4月	佐 野 浩	平成19年 4月	木戸出 正繼 平成23年4月
山田康之	工 平成13年 4月	小 夫 家 芳 明	平成19年 4月	竹 家 達 夫 平成23年4月
櫛 田 孝 司] 平成14年 4月	新名 惇彦	平成20年 4月	相 原 正 樹 平成24年 4月
今 西 幸 男	平成14年 4月	布下正宏	平成20年 4月	村 井 眞 二 平成25年4月
鳥居宏次	マ 平成17年4月	上 田 尚彦	平成20年 4月	湊 小太郎 平成25年4月
渡邉勝正	平成18年 4月	安 田 國 雄	平成21年 4月	鹿野清宏 平成25年4月
谷 吉 樹	平成18年 4月	塩 嵜 忠	平成21年 4月	関 浩 之 平成25年4月
山本平一	- 平成19年4月	◎山中 伸弥	平成22年 9月	横 田 明 穂 平成26年4月
磯 貝 彰	平成19年 4月	千原 國宏	平成23年 4月	河口 仁司 平成27年4月

1

名古屋大学 教授

▶役職員名簿						(平成2	7年5	月1E	現
<u>役員</u>	ıls -	<i></i> ₩-	t	. ⊅ л.			<u></u>		:主
学長 理事・副学長	片	笠原岡	幹	<u>毅</u> 雄	<u>監事(非常勤)</u> 監事(非常勤)	二 野	宮口	哲	清子
理事・副学長	横	矢	直	和	血爭(死币到)	Σ1			,
理事・事務局長	中	島	-	潔					
理事(非常勤)	太	田	賢	司					
経営協議会委員									
学内委員	.I.	<i>k</i> ⊬ ⊏		- → Π.	学外委員	<u>+</u> /11:	э Т ,		
学長 理事·副学長	片	笠原岡		<u>毅</u> 雄	株式会社IRIS科学·技術経営研究所代 取締役社長	表 1リ	4. 0	イーツォ	レツク
理事・副学長	 横	矢	直		特定非営利活動法人京都SMI 理事長	小	Ц	ı	浩
理事·事務局長	中	島		潔	星薬科大学 学長	田	中	<u> </u>	治
理事(非常勤)	太	田	賢	司		事土		美和	
管理部長	常	盤	勝	己	三菱電機株式会社 相談役	野	間		有
					大和ハウス工業株式会社代表取締役 会長 兼 CEO	樋	П	武	男
					金沢工業大学 教授	宮	嶌	和	里
					大阪大学 名誉教授	宮	原	秀	男夫
					株式会社島津製作所 相談役	 矢	嶋	英	敏
教育研究評議会評議員									
学長		笠原		設	総合情報基盤センター長	松	本	健	_
理事·副学長	片	岡	幹		保健管理センター所長	寳	學	英	隆
理事·副学長	横	矢	直	和	情報科学研究科副研究科長	加	藤	博	n.Az
理事·事務局長	中上	島		潔	バイオサイエンス研究科副研究科長	橋			隆
理事(非常勤)	太	笠	賢	司	物質創成科学研究科副研究科長	太			淳
情報科学研究科長 バイオサイエンス研究科長	<u>小</u> 箱	<u>立</u> 嶋	原 敏	司 雄	企画·教育部長 研究·国際部長	尾奥	原田	敏 耕	則市
ハイオリイエン人研究科技 物質創成科学研究科長	垣		<u></u> 喜代		<u> </u>	天	ш	初	ılı
研究科長				<u> </u>	副研究科長				
情報科学研究科	小	笠	原	司	情報科学研究科	加	藤	博	_
バイオサイエンス研究科	箱	嶋	敏		バイオサイエンス研究科	橋	4		隆
物質創成科学研究科	垣	内	喜代	三	物質創成科学研究科	太	В	8	淳
学内共同教育研究施設センター長等			ha d		学長補佐				
総合情報基盤センター	松	本	健		教育担当	中	島	康	彦
遺伝子教育研究センター	箱	嶋		雄	研究担当	柳	﨑	久	雄
物質科学教育研究センター 保健管理センター	<u>垣</u> 寳	學	喜 代 英	· <u>二</u> 隆	国際担当 広報担当	<u>塩</u> 飯	田	_	裕元
男女共同参画室	<u>早</u> 中	宇		潔	環境安全衛生管理担当	稲	垣	直	之
ガス六回を画主	-1-		J	775	男女共同参画担当	山	田		子
部長					-				
企画•教育部長	尾	原	敏	則	管理部長	常	盤	勝	2
研究·国際部長	奥	田	耕	市					
課長									
企画総務課	西	山	隆		国際課	尾			加
教育支援課		Ш	真	光	人事課	桑	J.		豊
学術情報課		田			会計課	樋		幸	_
研究協力課	井	上	裕	幸	施設課	上	坂	正	則
戦略企画本部、教育推進機構及び研究	2推	進機	構	こつし	17				
戦略企画本部				40	教育推進機構		-		
本部長	小	笠原	直	毅	教育推進機構長	片	岡	幹	雄
学長アドバイザリーボード Faculty Advisor to the Chancellor and	Ke	nnet	h Bu	rtis	教育推進部門長 教育連携部門長	川 橋	市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	正 日	史力
Provost, UC Davis			0						
学校法人立命館総長特別補佐 兼 国際平和ミュージアム館長	Мс	nte	CAS	MIS	研 究推進機構 研究推進機構長	横	矢	直	和
理化学研究所 理事	有	信	睦	弘	研究推進部門長	湊	小		郎
Ecole Normale Superieure de Cachan, Vicepresident	中		<u></u> 太 圭		在官学連携推進部門長	久			Ξ
文部科学省スポーツ・青少年局スポーツ・青	日	比	謙一	- 郎					
少年企画課課長補佐	赤		.,	<i>#</i>					

美 代

森田

◆ 組織

情報科学研究科(1専攻3領域34研究室 [うち、協力研究室1、教育連携研究室13])

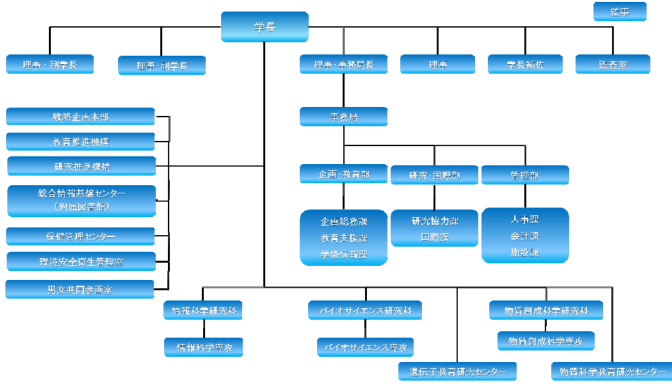
バイオサイエンス研究科(1専攻3領域31研究室[うち、教育連携研究室4])

物質創成科学研究科(1専攻26研究室[うち、連携研究室6])

戦略企画本部総合情報基盤センター(附属図書館)

教育推進機構 保健管理センター 研究推進機構 環境安全衛生管理室 遺伝子教育研究センター 男女共同参画室

週伝子教育研究センター | 男女共同参照 物質科学教育研究センター | 事務局 ほか



◆ 教職員現員 [女性職員数] (女性割合)

(平成27年5月1日)

学 長	理事	監事	教 員	事務職員等	計
1	4	2 [1] (50.0%)	196 [19] (9. 7%)	159 [42] (26.4%)	362 [62] (17.1%)

(単位:人)

◆ 土地 (平成27年5月1日) 139,967㎡

◆ 建物

(平成27年5月1日)

_建物	(-	<u> </u>
区分	建面積(㎡)	延面積(㎡)
情報科学研究科棟	4, 578	19, 872
バイオサイエンス研究科棟	5, 867	22, 333
(特殊実験施設含む)		
物質創成科学研究科棟	3, 834	16, 448
(特殊実験施設含む)		
学際融合領域研究棟 1 号館	646	3, 851
学際融合領域研究棟2号館	1, 541	3, 616
事務局棟	787	2, 483
事務局別館	764	2, 125
附属図書館	759	2, 216
大学会館	1, 013	1, 444
学生宿舎	3, 751	15, 237
職員宿舎(学園前、西の京含む)	2, 390	10, 468
その他	2, 333	3, 092
合計	28, 263	103, 185

◆附属図書館

施設(平成27年5月1日現在)延床面積(㎡)2,130閲覧座席数53

蔵書数

(各年度末現在)

区分	所蔵数				
上 刀	平成24年度	平成25年度	平成26年度		
図書	和図書	22,884	23,087	23,457	
()	洋図書	26,236	26,172	24,469	
計		49,120	49,259	47,926	
学術雑誌	和雑誌	410	416	417	
(タイトル)	洋雑誌	686	692	692	
計		1,096	1,108	1,109	
視聴覚資料点数		1,245	1,284	1,324	

資料受入数

(各年度実績)

区分	受入数					
		平成24年度	平成25年度	平成26年度		
図書	和図書	647	638	705		
()	洋図書	485	127	101		
計		1,132	765	806		
学術雑誌	和雑誌	149	144	138		
(タイトル)	洋雑誌	41	23	19		
計		190	167	157		

利用可能な電子ジャーナル数	(平成26年度末現在)
(タイトル)	5,142
計	5,142

主要なデータベース

(平成26年度末現在)

- ·Web of Science
- Scopus
- Reaxys
- ·CiNii(NII論文情報ナビゲータ)

電子化ページ	(平成26年度末現在)
区分	ページ数
図書	389,596
雑誌(冊子体から)	1,799,432
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	474,891
合計	3,614,096

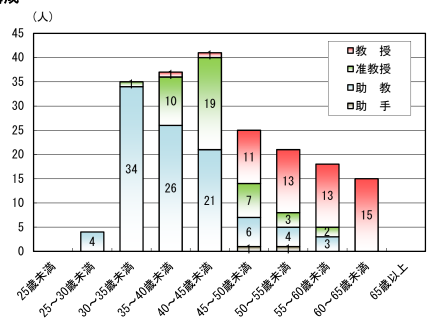
◆教員数 (平成27年5月1日現在)

(単位:人)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現員	1	2	54	42	98	2	199
[女性教員数]			[2]		[17]		[19]
() は女性の割合			(3.7%)		(17.4%)		(9.7%)
情報科学研究科			18 [1]	18	33 [2]	1	70 [3] (4.3%)
バイオサイエンス研究科			20	9	41 [13]		70 [13] (18.6%)
物質創成科学研究科			13 [1]	14	22 [2]		49 [3] (6.1%)
総合情報基盤センター			1	1	2	1	5
研究推進機構			1				1
保健管理センター			1				1
任期付教員				[4]	[74]	[1]	[79]
企業・研究	0	2	28	14	49		93
機関等経験者	(0.0%)	(100%)	(51.9%)	(33.3%)	(50.0%)		(46.7%)
平均年令			54.3	42.7	37.8	48.5	43.5
全国平均年令			57.9	47.0	38.4	35.4	48.9

[※] 企業・研究機関等経験者欄の()は企業・研究機関等経験者の割合を示す。

◆年齢別教員構成



◆日本学術振興会特別研究員受入れ状況

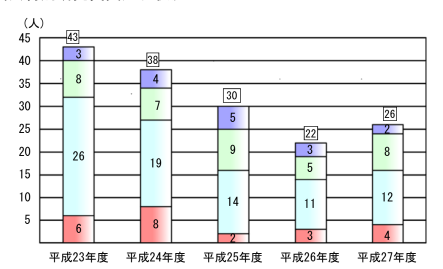
(各年度末時点、平成27年度は5月1日現在)

■外国人

□DC-1

□DC-2

■PD



5

[※] 全国平均年令は「平成25年度学校教員統計調査」による。

◆学生数

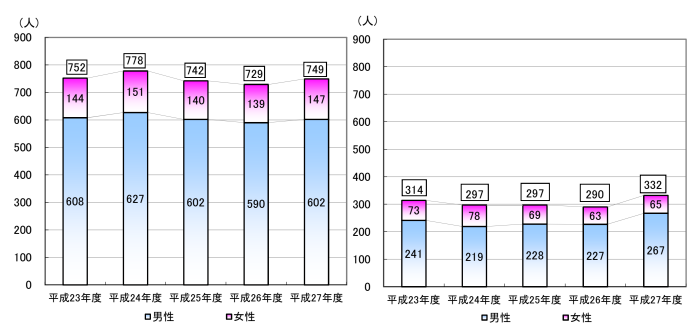
(平成27年5月1日現在)

区分	研究	科			情報科学				バイオサ	イエンス		物質創成科学	合計
E7	専攻	専攻		情報システム学	情報生命科学	情報科学	小計	細胞生物学	:分子生物学	バイオサイエンス	小計	物質創成科学	合計
		男	0	0	0	121	121	0	0	82	82	88	291
	1年	女	0	0	0	19	19	0	0	43	43	16	78
		計	0	0	0	140	140	0	0	125	125	104	369
		男	1	0	0	135	136	0	0	84	84	91	311
博士前期	2年	女	0	0	0	13	13	0	0	40	40	16	69
(修士)課程		計	1	0	0	148	149	0	0	124	124	107	380
		男	1	0	0	256	257	0	0	166	166	179	602
	小計	女	0	0	0	32	32	0	0	83	83	32	147
		計	1	0	0	288	289	0	0	249	249	211	749
	収容定	員		270				250				180	700
		男	0	0	0	43	43	0	0	22	22	32	97
	1年	女	0	0	0	10	10	0	0	12	12	3	25
		計	0	0	0	53	53	0	0	34	34	35	122
		男	0	0	0	27	27	0	0	21	21	27	75
	2年	女	0	0	0	4	4	0	0	8	8	3	15
博士後期		計	0	0	0	31	31	0	0	29	29	30	90
(博士)課程		男	4	2	0	33	39	3	0	31	34	22	95
	3年	女	0	0	0	8	8	0	1	12	13	4	25
		計	4	2	0	41	47	3	1	43	47	26	120
		男	4	2	0	103	109	3	0	74	77	81	267
	小計	女	0	0	0	22	22	0	1	32	33	10	65
		計	4	2	0	125	131	3	1	106	110	91	332
	収容定				120				11	11		90	321
		男	5	2	0	359	366	3	0	240	243	260	869
合	計	女	0	0	0	54	54	0	1	115	116	42	212
		計	5	2	0	413	420	3	1	355	359	302	1,081
社会	· 1	男	1	1	0	25	27	1	0	4	5	20	52
(内勢	数)	女	0	0	0	5	5	0	0	3	3	1	9
	· ·	計	1	1	0	30	32	1	0	7	8	21	61

◆学生数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程

博士後期(博士)課程



◆入学状況

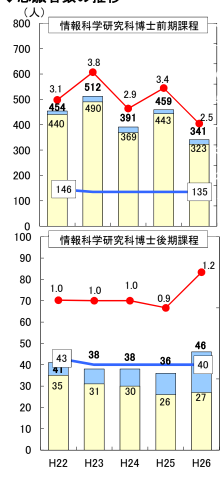
(亚成27年5月1日現在

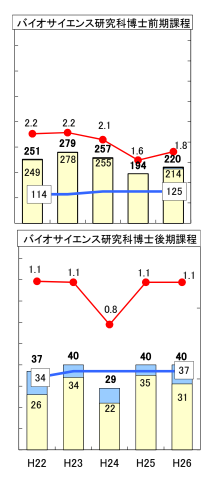
		(修		

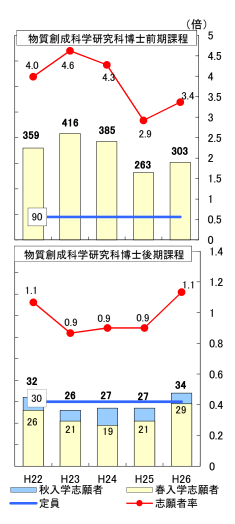
博士前期(修:	C)課程					
区	分		情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計
入学员	È員		135	125	90	350
		男	246	145	265	656
志願者	数	女	26	74	45	145
計			272	219	310	801
男			112	81	88	281
入学者数		女	17	38	16	71
		計	129	119	104	352
	→ → 7	男	-	-	_	-
	内部 進学	女	-	-	-	-
	進子	計	-	-	-	-
		男	43	24	30	97
	国立	女	8	11	7	26
		計	51	35	37	123
		男	6	12	17	35
	公立	女	1	6	4	- 11
入学者出身		計	7	18	21	46
大学等	私立	男	30	39	29	98
		女	3	20	4	27
		計	33	59	33	125
		男	7	1	0	8
	外国	女	2	1	0	3
		計	9	2	0	11
		男	26	5	12	43
	その他		3	0	1	4
		計	29	5	13	47
		男	7	0	5	12
社会人(内]数)	女	1	1	0	2
計		8	1	5	14	
男		男	8	1	1	10
留学生(内数) <mark>女</mark>			1	1	0	2
			9	2	1	12

(平成27年5月1日現在) 博士後期(博士)課程								
情報科学		物質創成科学	合計					
40	37	30	107					
32	19	30	81					
8	7	3	18					
40	26	33	99					
30	18	28	76					
7	7	3	17					
37	25	31	93					
16	17	18	51					
5	5	2	12					
21	22	20	63					
4	0	4	8					
1	0	1	2					
5	0	5	10					
0	0	1	1					
0	0	0	0					
0	0	1	1					
2	0	1	3					
0	0	0	0					
2	0	1	3					
7	1	3	11					
1	2	0	3					
8	3	3	14					
1	0	1	2					
0	0	0	0					
1	0	1	2					
3	0	4	7					
1	0	0	1					
4	0	4	8					
15	2	6	23					
1	2	1	4					
16	4	7	27					

◆志願者数の推移

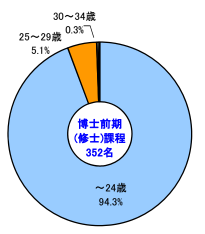


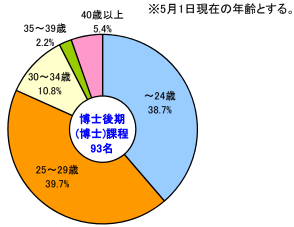




◆年齢別入学者数

			情報科学	学研究	科		バイオサイエンス研究科					物質創成科学研究科						
年齡区分		博士前期 (修士)課程		博士後期 (博士)課程		博士前期 (修士)課程			博士後期 (博士)課程		博士前期 (修士)課程			博士後期 (博士)課程				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
21歳以下	1		1			0			0			0			0			0
22歳	59	6	65			0	48	22	70			0	50	11	61			0
23歳	32	4	36	2		2	25	13	38			0	25	3	28	1		1
24歳	9	4	13	4	4	8	6	2	8	10	3	13	10	2	12	11	1	12
25歳	3	3	6	4	2	6	1	1	2	3	1	4	1		1	6		6
26歳	2		2	6		6			0	1		1	1		1	2		2
27歳	4		4	2		2			0	1		1	1		1	1		1
28歳			0	3		3			0	2	2	4			0	2		2
29歳	1		1	1		1			0	1		1			0			0
30~34歳	1		1	4	1	5			0		1	1			0	3	1	4
35~39歳			0	1		1	1		1			0			0		1	1
40歳以上			0	3		3			0			0			0	2		2
合計	112	17	129	30	7	37	81	38	119	18	7	25	88	16	104	28	3	31





博士後期(博士)課程

◆出身大学・大学院等の所在地別入学者数

(平成27年5月1日現在)

博士前期(修士)課程

			地域			人数
北	海	道				5
東		北				5
関		東				54
中		部				21
近		畿	滋		賀	13
			京		都	37
			大		阪	83
			兵		庫	39
			和	歌	山	5
			奈		良	17
			Ξ		重	3

	地域	人数
中	玉	27
四	玉	14
九外	州	18
外	玉	11
合	計	352

			地域	人数
北	海	道		1
東		北		1
関		東		2
中		部		2
近		畿		68
中		玉		2
匹		玉		0
九		州		2
外		玉		15

合	計	93

◆研究科別学位授与者数

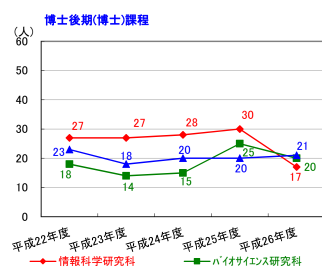
(平成26年度)

区分	博士前期(修士) 課程学位授与者			(博士) 授与者
	学位授与者数	累計	学位授与者数	累計
情報科学研究科	136 (4)	2901 (155)	17 (2)	572 (174)
ハ・イオサイエンス研究科	91 (0)	2185 (3)	20 (1)	403 (14)
物質創成科学研究科	97 (0)	1487 (11)	21 (4)	263 (67)
合 計	324 (4)	6573 (169)	58 (7)	1238 (255)

^{※()}は短期修了者数を内数で示す。

◆研究科別学位授与者数の推移(過去5年)





━━ 物質創成科学研究科

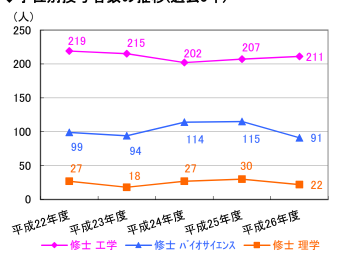
◆学位別授与者数

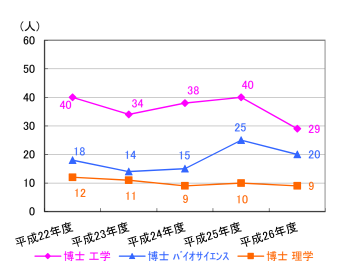
区分			修士学位						
<u>ь</u> л			学	理	学	バイオヤ	ナイエンス		
情報科学研究科		128	(3)	8	(1)	_	_		
	累計	2,779	(146)	122	(9)	_	_		
バイオサイエンス研究科		_	_	_	_	91			
	累計	_	_	_	_	2,185	(3)		
物質創成科学研究科		83		14		_	_		
	累計	1,201	(7)	286	(4)	_	_		
平成26年度合計		211	(3)	22	(1)	91	(0)		
大学累計		3,980	(153)	408	(13)	2,185	(3)		
論文博士		_	_	_	_	_	_		
	累計	_	_	_	_	_	_		

	博士学位	
工学	理学	バイオサイエンス
15 (2)	2	
523 (165)	49 (9)	
		20 (1)
		403 (13)
14 (2)	7 (2)	
167 (41)	96 (26)	
29 (4)	9 (2)	20 (1)
704 (206)	145 (35)	435 (13)
		1 —
14 —		32 —

(平成26年度)

◆学位別授与者数の推移(過去5年)





^{※()}は短期修了者数を内数で示す。

尊士前期(修士)課程	(平成27年5月1日現在)

	7	本業者	4.米/		進中	÷		就耶						哉者ቩ						その	4h
区分		- * 1	3 333		, 正一	Г		4364	以	石	开究者	当	ž.	支術す	者	左	記以	外		(0)	ies
	男	女	<u> </u>	男	女	<u> </u>	男	女	<u> </u>	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
情報科学研究科																					
情報処理学専攻																					
情報システム学専攻		1	1																	1	1
情報生命科学専攻																					
情報科学専攻	123	12	135	20	5	25	101	6	107	3		3	95	6	101	3		3	2	1	3
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻		1	1		1	1															
分子生物学専攻																					
バイオサイエンス専攻	56	34	90	17	6	23	37	26	63	2	1	3	23	23	46	12	2	14	2	2	4
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	85	12	97	19	2	21	64	9	73	6	3	9	57	6	63	1		1	2	1	3
合 計	264	60	324	56	14	70	202	41	243	11	4	15	175	35	210	16	2	18	6	5	11

女 計 3	男 3	就職女	計	男	研究 女	.者 計	男	就 支術者 女	職者 計		教員 女	計	左男	記以女	外計	男	その(女	也計
Ħ			計	男	_							計						
		女		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	- 1
3	3																	RI
3	3																	
			3	2		2				1		1						
1	1		1	1		1												
19	12	3	15	7	1	8	4	2	6	1		1				4		4
3	2	1	3	1		1	1		1		1	1						
2																2		2
21	5	6	11	4	4	8	1	1	2		1	1				5	5	10
21	12	5	17	7	2	9	5		5		3	3				2	2	4
70	35	15	50	22	7	29	11	3	14	2	5	7	0	0	0	13	7	20
2	3 2 21 21	3 2 2 2 21 5 21 12 70 35	3 2 1 2 2 21 5 6 21 12 5 70 35 15	3 2 1 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	3 2 1 3 1 2 2 1 1 4 21 5 6 11 4 21 12 5 17 7 70 35 15 50 22	3 2 1 3 1 2 1 5 6 11 4 4 21 12 5 17 7 2 70 35 15 50 22 7	3 2 1 3 1 1 2 1 5 6 11 4 4 8 21 12 5 17 7 2 9 70 35 15 50 22 7 29	3 2 1 3 1 1 1 2 2 1 5 6 11 4 4 8 1 21 12 5 17 7 2 9 5 70 35 15 50 22 7 29 11	3 2 1 3 1 1 1 2 2 1 5 6 11 4 4 8 1 1 21 12 5 17 7 2 9 5 70 35 15 50 22 7 29 11 3	3 2 1 3 1 1 1 1 1 2 2 1 5 6 11 4 4 8 1 1 2 21 1 2 5 17 7 2 9 5 5 70 35 15 50 22 7 29 11 3 14	3 2 1 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 5 6 11 4 4 8 1 1 2 2 2 2 1 1 2 5 17 7 2 9 5 5 7 10 35 15 50 22 7 29 11 3 14 2	3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2	3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1	3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1	3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1	3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

[※]博士後期(博士)課程卒業者には、修了者のほか、満期退学者を含む。

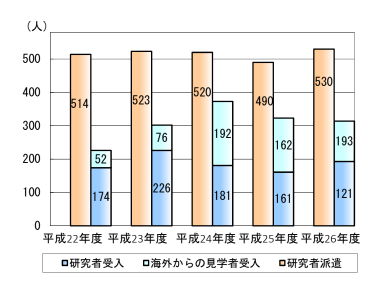
◆産業別就職状況

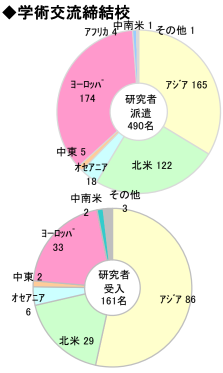
博:	こ削期	修士)課札	<u> </u>																				(-	半灰2/	年5月1	<u> </u>
									情報科	学研:								/\ [*]	イオサイ	′エンス	研究	<u>科</u>				削成科学	!研究科
	区	分					情報	システム	学専攻	情報		4学専攻	情報				生物学		分子5		専攻		サイエン		物質		学専攻
				男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	at t	男	女	計
農	林	水	産																			3		3			
建			設										1		1												
建製			造										46	3	49							18	18	36	52	6	58
	気・カ	゛ス・フ	Κ道											1	1										1		1
情	報	通	信										50	2	52							1	1	2	2	1	3
運	輸	• 郵	便																						1		1
卸	売	· 小	売																			2		2	1		1
金	融	・保	険										3		3								- 1	1			
不	動産																										
学	術	• 技	術										1		1							7	5	12	5	1	6
生》	舌関連	サー	ビス																			1		1			
教:	育・学	き習ま	と援																			1	- 1	2	1		1
医	療	· 福	祉																							1	1
複色	うサー	-ビス	事業																			4		4	1		1
公			務																								
上	記	以	外																								
	合	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	6	107	0	0	0	0	0	0	37	26	63	64	9	73

H RI	U U	U	V	<u> </u>	U	U U	101		107	U			U			07	20	vv	UT		,,,
博士後期(博士)課程	星																	(平成27	年5月1	日現在)
				情報科	学研究	?科						Λ,	イオサイ	エンス	研究	科			物質創	引成科学	研究科
区 分	情報処理	学専攻	情報シス	マテム学専攻		- 命科学専攻	情	报科学	₽専攻	細胞	生物学	専攻	分子!	生物学	専攻	バイオ	サイエン	ノス専攻	物質	創成科學	学専攻
	男女	計	男 3	女 計	男	女 計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
農林水産																					
建 設 製 造																					
製造	1	1					1		1	1		1				3	1	4	7		7
電気・ガス・水道																					
情報 通信							4	2	6										1		1
運輸・郵便																					
卸 売 ・ 小 売																					
金融 化保険																					
不動産・賃貸																					
学 術 · 技 術							2		2								2	2	1		1
生活関連サービス																					
教育·学習支援	2	2			1	1	4	1	5	1	1	2				2	3	5	3	5	8
医療 · 福祉																					
複合サービス事業																					
公 務							1		1												
上記以外																					
合 計	3 0	3	0	0 0	1	0 1	12	3	15	2	1	3	0	0	0	5	6	11	12	5	17

◆研究者等の交流者数

·研究者等の海外派遣·受入数推移





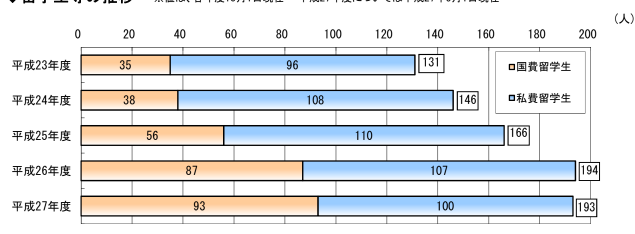
【平成26年度研究者交流: 地域別内訳】

▲空学生の在籍状況

♥留字	王	<u>. U.</u>	<u>/1</u>	ΕĄ	有·	<u>1/\</u>	ij	<u>. </u>		(" /	戊2	/平	ο ₁	115	그 꼬	711	-/																											
国・地域 (単位: カ国)						7	ジ	P(13	3)								ア	フリ	カ(8	3)			中東	₹(2)		中国	有米((5)		北米	(2)				3		ッパ	(11)					オセア	= 7 (2)	il
カ国) 区分 (単位: 人)	中国	インドネシア	レーシア	1	フィリピン	トナム	- }			グ !	+ 7	ナ :	ゴーフレン	J	ージドフー	エジプト	ニア	セネガル	タンザニア	ナイジェリア	ベナン	チュニジア	サウジアラビア	トルコ	ブラジル	ド	IJ	グ			カナダ	ドイツ	フランス	イン	ラ	マケドニア	シ	1	ルギー	スニア	ポルトガル	マニ	オーストラリア	ニュージー ランド	43
博士前期課程	14	9	+-	3	2	4	+	1	1	1		1		1 :	3									1	1		1	1								1	1			1			2	1	52 18
博士後期	21	18	+-	14	1:	+	+	2 1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			1		1	1	•		1	2	1	4		2	2			1	1		1	1		1	124
課程	4	8	12	3	2	2						1	1						1						1																				35
研究生	2	1	3			1																																							7
特別研究学生	1					1								1							1	1										1	5												10
#	38	28	23	17	1!	5 14	4 :	3 2	2	2	1	2	1	1 :	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	193
	12	13	16	3	2	4	14	17	ı			2	1	1				10	1		1	1	2	2	1		1			3			1				21							4	61 193
地域計							5											3					•				2										1								61

^{*}在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

◆留学生等の推移 ※値は、各年度10月1日現在 平成27年度については平成27年5月1日現在



^{*}在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

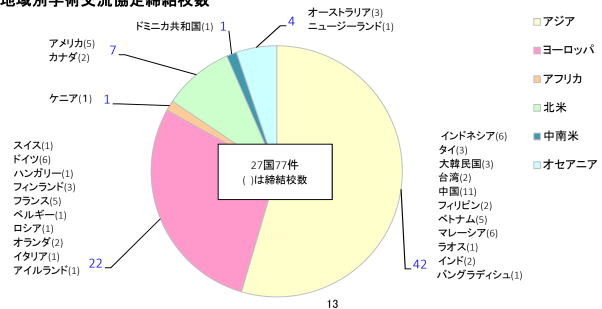
^{*} 赤字は女性を内数で示す。

◆学術交流協定締結校

(平成27年5月1日現在)

区分	協定機関名	玉	名	協定締結 年月日	協定機関名	玉	名	協定締結 年月日
	ガジャマダ大学	インドネ			インドエ科大学ラジャスタン校	イ :	ンド	2012. 03. 12
	ボゴール農業大学				バングラデシュエ科大学		ラデシュ	2014. 11. 26
	インドネシア大学			2009. 04. 01		ド・	イ ツ	2011. 11. 15
	ハサヌディン大学			2011. 12. 06	ユストゥス・リービッヒ大学ギーセン			2011. 12. 15
	バンドンエ科大学			2012. 08. 16	オットー・フォン・ゲーリケ大学マグデブルク			2012. 01. 19
	ジェンダル・ソーデルマン大学			2012. 09. 26	カールスルーエエ科大学			2014. 06. 04
	マヒドン大学	タ	イ	2005. 04. 01		フィン	ランド	2005. 03. 11
	チュラロンコン大学			2009. 03. 09	オーボー・アカデミー大学			2006. 06. 02
	カセサート大学			2010. 03. 08		フ ラ	ンス	2007. 11. 13
	光州科学技術院	大韓.	民国	2011. 05. 23	ポアティエ大学			2008. 03. 31
	ハンバット大学			2011. 07. 22				2008. 07. 16
	浦項工科大学				エコールノルマル・シュペリウール・カシャン校			2014. 03. 03
+	国立交通大学	台	湾		ルーバン・カトリック大学			2007. 09. 01
大 学 間	南台科技大学			2010. 12. 03			ア	2008. 12. 08
問	中国科学院 遺伝学発生生物学研究所	中	玉	2008. 05. 29	***************************************	イタ	リア	2012. 03. 13
協	天津理工大学			2008. 11. 12		アイル	・ランド	2012. 08. 02
定	遼寧大学			2011. 08. 04	ナイロビ大学	ケニ	ニ ア	2013. 07. 14
~	香港理工大学			2011. 11. 18	カリフォルニア大学デービス校	アメ	リカ	2003. 04. 15
	蘇州大学			2011. 11. 23	ハワイ大学マノア校			2012. 04. 04
	中国科学院 長春応用化学研究所			2012. 05. 08				2013. 04. 29
	アテネオデマニラ大学	フィリ	ピン	2008. 12. 08	クイーンズ大学キングストン校			2013. 06. 27
	フィリピン大学			2013. 12. 06	イベロアメリカ大学			2012. 09. 26
	ベトナム国家大学 ハノイ自然科学大学	ベト:	ナム	2011. 05. 06	シドニーエ科大学			2013. 04. 03
	ベトナム国家大学 ハノイエ業技術大学			2012. 06. 01	ユニテックエ科大学	ニュージ	・ーランド	2012. 03. 08
	マレーシアサイエンス大学	マレー	-シア	2009. 02. 23				
	マラヤ大学			2009. 03. 16				
	マレーシアプトラ大学			2009. 04. 21				
	マレーシア国際イスラム大学			2010. 03. 01				
	マレーシアエ科大学			2011. 09. 20				
	トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学			2013. 10. 08				
	湖南大学 信息科学与工程学院	中	玉	2010. 01. 20	オウル大学 理学部 情報処理科学科	フィン	ランド	2000. 08. 14
	清華大学 計算機科学与技術系			2011. 03. 25	テレコムスードパリ国立電気通信大学院大学	フ ラ	ンス	2014. 05. 28
情	香港城市大学コンピューターサイエンス学科			2013. 12. 09				
報	ベトナム科学技術院 情報技術研究所			2012. 07. 16				
	ラオス国立大学 工学部			2012. 01. 30				
部	ウルム大学 工学/コンピューターサイエンス学部	ドイ	ッ	2014. 11. 05				
局バ	ベトナム科学技術院 バイオテクノロジー研究所							
間イ	ミネソタ大学 バイオテクノロジー研究所			1997. 02. 19				
協才	ブリティッシュコロンビア大学 理学部			2012. 05. 02				
定	センテナリー研究所	オースト	・ラリア	2010. 06. 30				
~	南京大学 化学工程院	中	玉		チューリヒ大学 理学部			2002. 06. 10
	東北師範大学 化学学院				ラインマイン応用科学大学 工学部	ド・		2008. 11. 05
物	ベトナム科学技術院 物質科学研究所	ベト	ナム	2011. 11. 11	デブレチェン大学 物理学研究科	ハン:	ガリー	2002. 09. 23
質	インド自然科学教育研究大学ートリバンドラム校				ミシガン大学 工学部 高分子科学技術センター			2011. 11. 04
	ライデン大学 理学部	オラ:	ンダ	2009. 03. 16	ジェームズクック大学 薬科分子科学研究科	オース	トラリア	2013. 07. 24
	デルフトエ科大学・電子数理情報工学部			2014. 12. 18				

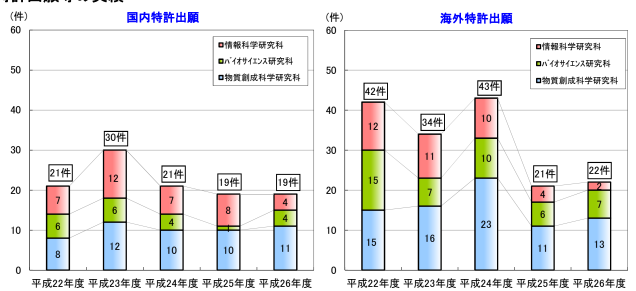
◆地域別学術交流協定締結校数



◆国際シンポジウム等

平成26年度	名 称	開催場所	開催期間	研究科
1 19,20 — 19	学官ネットワークの展開』	リーガロイヤルホテル京都	2015. 3. 30	その他
	The 5th symposium on International Collaborative Laboratories \sim Front Lines of Plant Cell Wall Research \sim	東大寺総合文化センター、金鐘ホー ル	2015. 3. 20~3. 21	その他
	グローバル大学創成支援事業キックオフシンポジウム The 4th symposium on International Collaborative Laboratory~	奈良先端科学技術大学院大学	2015. 3. 18	その他
	Supraphotoactive Systems ~	ポールサバチエ大学、CEMES	2015. 3. 10	その他
	The 3rd Symposium on International Collaborative laboratory∼ Cutting Edge Data Science ∼	奈良先端科学技術大学院大学	2015. 3. 6	その他
	The 2nd symposium on International Collaborative Laboratories ~ Toward the mutual international collaboration between UBC and NAIST ~	ブリティッシュコロンビア大学	2015. 2. 26	その他
	The 1st symposium on International Collaborative Laboratories \sim Data Science Genomics towards opening NAIST Satellite Office in UC Davis Genome Center \sim	カリフォルニア大学デービス校Putah Creek Lodge	2015. 2. 9	その他
	TUM-NAIST Symposium Bio International Student Workshop 2014	奈良先端科学技術大学院大学 アイアイランド、奈良先端科学技術大学院大学	2014. 11. 27 2014. 11. 10~11. 14	情報バイオ
	第36回日本生物学的精神医学会/第57回日本神経化学会大会	奈良県文化会館、奈良県新公会堂	2014. 9. 29~10. 1	バイオ
平成25年度		奈良先端科学技術大学院大学	2014. 3. 12	その他
	奈良先端未来開拓コロキウム	奈良先端科学技術大学院大学、奈良 県新公会堂	2013. 11. 22~11. 29	バイオ
	The 4th GIST/NCTU/NAIST Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学、けい はんなプラザホテル	2013. 11. 20~11. 27	物質
	Bio International Student Workshop 2013	アイアイランド、奈良先端科学技術大学院大学	2013. 11. 11~11. 16	
	ジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	インドネシア科学院	2013. 10. 28~11. 3	バイオ
	ジョグジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	ガジャマダ大学生物学部	2013. 9. 19~9. 26	バイオ
	第2回情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ	湖南大学	2013. 9. 14~9. 28	情報
平成24年度		奈良先端科学技術大学院大学	2012. 12. 10	その化
	GIST- NAIST-NCTUシンポジウム	国立交通大学	2012. 11. 18~11. 25	物質
	International Symposium on Green Photonics for Photon-Harvesting Materials and Reactions	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 11. 16	物質
	バイオ国際学生ワークショップ 2012	アイ・アイ・ランド	2012. 11. 11~11. 16	
	International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2012)	大阪大学中之島センター	2012. 10. 26~10. 27	情報
	MSR School in Asia 2012 Japan-China Exchange Program for Graduate Students in Information	大阪大学中之島センター 奈良先端科学技術大学院大学	2012. 10. 26 2012. 10. 10~10. 23	情報情報
	Science(情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ) ガジャマダ大学-奈良先端大 学生ワークショップ		2012 0 12 - 0 1E	.: / -
	バイオサマーキャンプ2012	ガジャマダ大学	2012. 9. 13~9. 15 2012. 8. 29~8. 31	バイオ
	ハイオ サマーキャンフ2012 NAIST-UI学生テクニカルワークショップ	淡路夢舞台国際会議場 インドネシア大学、ボゴール農業大	2012. 8. 29~8. 31	バイオ
	1st International Workshop on Trends in Tree Automata and Tree	学、ガジャマダ大学		
	Transducers(第1回木オートマトンと木変換器の最近の潮流に関する国際 ワークショップ)	名古屋大学	2012. 5. 28	情報
平成23年度		奈良先端科学技術大学院大学	2012. 3. 21	物質
	1st UM-NAIST International Symposium on Macromolecular Science	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 3. 19	物質
	グローバルCOE Mini-symposium on Microtubules	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 2. 17	バイオ
	- T D			
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 1. 19	その作
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者	奈良県新公会堂	2012. 1. 18	その作
	Top Runners 〜Women's Life in Science〜 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイ	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学	2012. 1. 18 2011. 12. 12	その代
	Top Runners 〜Women's Life in Science〜 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム	奈良県新公会堂	2012. 1. 18	その代その代物質
	Top Runners 〜Women's Life in Science〜 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム)	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5	その他 その他 その他 物質
	Top Runners 〜Women's Life in Science〜 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15	その他 その他 物質 物質 バイオ
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際シンポジウム2011	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9	その他をの他をの他をある。その他をある。その他をある。その他をある。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、
	Top Runners 〜Women's Life in Science〜 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際シンポジウム2011 グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6	その他 その他 物質 物質 バイオ
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者 国際ペンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際シンポジウム2011 グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura)	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 3~11. 4	その他 その他 物質質オイイオ 情報報
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者 国際ペンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際シンポジウム2011 グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura)	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 3~11. 4	その他 その他 物質質オイイオ 情報報
	Top Runners 〜Women's Life in Science〜 時代を切り拓く女性研究者 国際ペンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際シンポジウム2011 グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura) Mining Software Repository School in Asia 2011 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011)	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 3~11. 4	その ft を ft
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者 国際ペンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際シンポジウム2011 グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura) Mining Software Repository School in Asia 2011 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011) 2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium 2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良児新公会堂	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 3~11. 4 2011. 11. 2 2011. 11. 1 2011. 10. 18	その他 そその 物 がイイオ 情 情 情
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際シンポジウム2011 グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura) Mining Software Repository School in Asia 2011 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011) 2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium 2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms (第2回多重文脈自由文法と関連理論に関するワークショップ) 12th Meeting on Mathematics of Language (第12回言語の数理に関する国際会議)	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 2 2011. 11. 1 2011. 10. 18 2011. 9. 9~9. 10	そのかかです。 をそのかでする。 でのかかでする。 でのかかでする。 でのかかでする。 でのかかでする。 できる。 で。 できる。 で。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者 国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura) Mining Software Repository School in Asia 2011 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011) 2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium 2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms (第2回多重文脈自由文法と関連理論に関するワークショップ) 12th Meeting on Mathematics of Language (第12回言語の数理に関する国際会議) アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 国際奈良学セミナーハウス	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 3~11. 4 2011. 11. 1 2011. 10. 18 2011. 9. 9~9. 10 2011. 9. 6~9. 8	その他 をその他 物 物パイイオ 情 情 報 報 報 イオ
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際学生ワークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura) Mining Software Repository School in Asia 2011 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011) 2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium 2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms (第2回多重文脈自由文法と関連理論に関するワークショップ) 12th Meeting on Mathematics of Language (第12回言語の数理に関する国際会議) アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数理的技法に関するワークショップ)	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 国際奈良学セミナーハウス 奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 3~11. 4 2011. 11. 1 2011. 10. 18 2011. 9. 9~9. 10 2011. 9. 6~9. 8 2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12	そそそ 物 物バイイ 情情が 情情が 情 情情が 報報 報報 材 報
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者国際ベンチャーシンポジウム International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム) GIST-NAIST-NCTUシンポジウム グローバルCOE国際ジセプークショップ2011 The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura) Mining Software Repository School in Asia 2011 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011) 2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium 2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms (第2回多重文脈自由文法と関連理論に関するワークショップ) 12th Meeting on Mathematics of Language (第12回言語の数理に関する国際会議) アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数理的	奈良県新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 光州科学技術院 奈良県新公会堂 アイアイランド 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良県新公会堂 奈良児新公会堂 奈良先端科学技術大学院大学 国際奈良学セミナーハウス 奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学	2012. 1. 18 2011. 12. 12 2011. 12. 5 2011. 11. 14~11. 15 2011. 11. 7~11. 9 2011. 11. 3~11. 6 2011. 11. 3~11. 4 2011. 11. 1 2011. 10. 18 2011. 9. 9~9. 10 2011. 9. 6~9. 8 2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26	そそそ 物 物パパ 情 情情パ 情 情情パ 報 報報オオ

◆特許出願等の実績

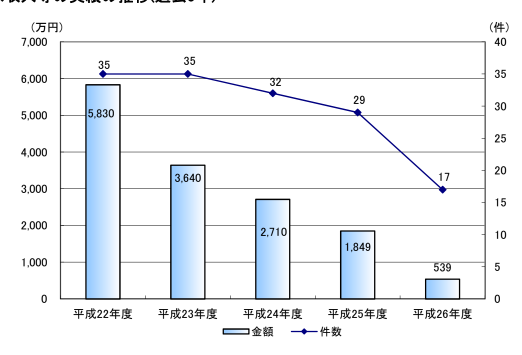


◆ライセンス収入等の実績

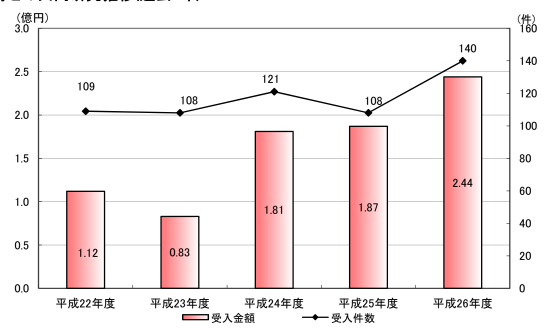
(平成26年度)

契約内容	技術内容	件数	1	金額	相手企業
ライセンス契約(特許)	ナノテク	3	約	105 万円	大企業、中小企業、海外企業
	ライフサイエンス	3	約	40 万円	中小企業、ベンチャー企業
ライセンス契約(著作権)	情報通信	4	約	226 万円	大企業、海外企業(ベンチャー含む)
試料提供(試料)	ナノテク	1	約	54 万円	中小企業
	ライフサイエンス	4	約	48 万円	大企業、中小企業、大学
	情報通信	1	約	5 万円	大学
譲渡(特許)	ナノテク	1	約	59 万円	大企業
	全	17件	約	539 万円	
(参考) 平成25年度合計	,	全 29件	約	1,849 万円	

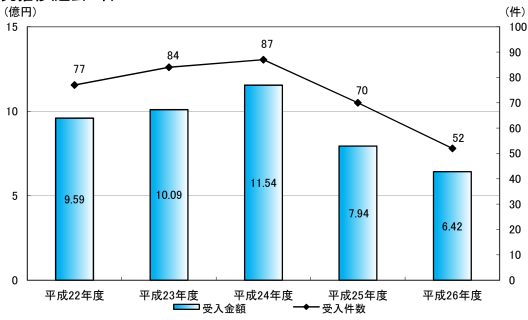
◆ライセンス収入等の実績の推移(過去5年)



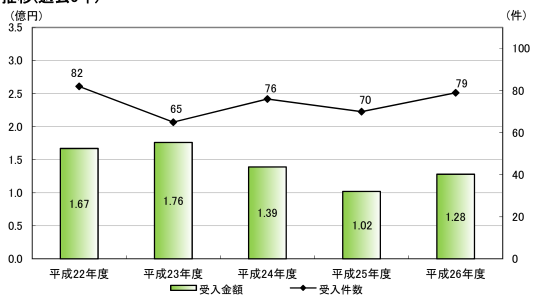
◆民間等との共同研究推移(過去5年)



◆受託研究推移(過去5年)



◆寄附金推移(過去5年)

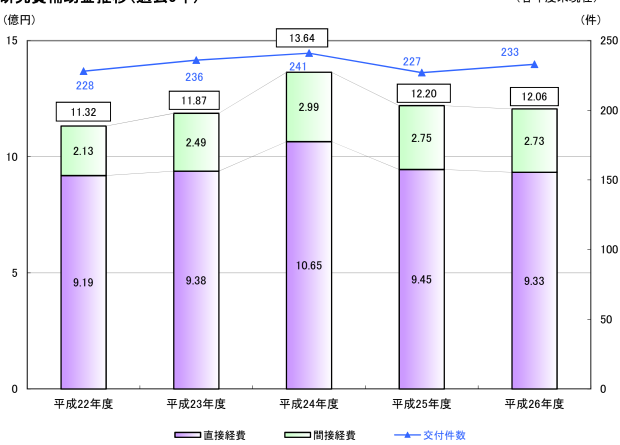


◆外部資金受入れ状況(過去5年)



◆科学研究費補助金推移(過去5年)

(各年度末現在)





◆国内外アカデミー会員等

※役職は当時のもの

国内外アカデミー会員	国名	選出年月	所属部局	職名(現)	氏名
IEEE Fellow	ア刈り合衆国	1989.1	情報	教授	藤原 秀雄
国際パターン認識協会(IAPR)フェロー	ア刈り合衆国	1994.10	情報	教授	木戸出 正繼
American Academy of Microbiology Fellow	ア刈り合衆国	1995.7	バイオ	教授	新名 惇彦
日本超音波医学会工学フェロー	日本	1999.7	情報	教授	千原 國宏
情報処理学会フェロー	日本	2001.3	情報	教授	木戸出 正繼
電子情報通信学会フェロー	日本	2001.9	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	鹿野 清宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	木戸出 正繼
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	鹿野 清宏
情報処理学会フェロー	日本	2005.3	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	千原 國宏
IEEE Fellow	ア刈か合衆国	2006.1	情報	教授	木戸出 正繼
情報処理学会フェロー	日本	2006.3	情報	教授	松本 裕治
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	情報	教授	湊 小太郎
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	物質	教授	河口 仁司
IEEE Fellow	ア刈り合衆国	2007.1	情報	教授	鹿野 清宏
応用物理学会フェロー	日本	2008.9	調査センター	特任教授	布下 正宏
The Royal Society of Chemistry, Fellow	英国	2009.1	バイオ	教授	森 浩禎
応用物理学会フェロー	日本	2009.9	物質	教授	冬木 隆
American Academy of Microbiology Fellow	ア刈り合衆国	2009.10	バイオ	教授	森 浩禎
電子情報通信学会フェロー	英国	2010.9	情報	教授	山口 英
インド国立科学アカデミー外国人フェロー	インド共和国	2011.7	物質	特任教授	増原 宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2011.9	情報	教授	関 浩之
ACL(Association for Computational Linguistics) Fellows	ア刈り合衆国	2011.12	情報	教授	松本 裕治
日本バーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	横矢 直和
日本バーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	加藤 博一
Kavli Frontier of Science Fellows	ア刈り合衆国	2012.3	バイオ	研究員	Berry Juliandi
映像情報メディア学会フェロー	日本	2012.5	物質	教授	太田 淳
応用物理学会フェロー	日本	2014.9	物質	教授	太田 淳

◆学術賞等受賞状況

(平成26年度)

		賞 名	受賞年月	職名	氏 名	研究室等
	1	IEEE Symposium on Low-Power and High-Speed Chips 2014 Featured Poster Award	2014年4月	学生	田ノ元 正和	コンピューティングアーキテ クチャ
	2	映像情報メディア学会関西支部優秀論文発表賞	2014年4月	修了生	中尾 聡志	視覚情報メディア
	3	情報処理学会 第101回音声言語情報処理研究会 (SIG-SLP) 第216回 自然言語処理研究会 (SIG-NL) 合同研究会 学生奨励賞	2014年5月	学生	重藤 優太郎	自然言語処理学
	4	NEジャパン・ワイヤレス・テクノロジー・アワード2014 日経エレクトロニクス読者賞	2014年5月		ネットワークシステム学研 究室	ネットワークシステム学
	5	情報社会学会 2014年度 年次研究発表大会 最優秀プレゼンテーション 賞	2014年5月	学生 教授	小田 悠介、笹倉 隆史、 角森 唯子、赤部 晃一、 大島 悠司、鶴田 さくら、 西垣 友理 中村 哲	知能コミュニケーション
	6	コンピュータシステム研究会 優秀若手講演賞	2014年6月	修了生	國本 将也	コンピューティングアーキテ クチャ
情	7	情報・システムソサイエティ査読功労賞	2014年6月	准教授	佐藤 智和	視覚情報メディア
報	8	10th International Conference of the Metabolomics Society Best poster presentation award	2014年6月	学生	桂樹 哲雄	計算システムズ生物学
	9	DICOMO2014 最優秀プレゼンテーション賞	2014年7月	学生	冨永 拓也	ソフトウェア基礎学
	10	DICOMO2014 優秀プレゼンテーション賞	2014年7月	学生	上田 健揮	ユビキタスコンピューティン グシステム
	11	DICOMO2014 優秀プレゼンテーション賞	2014年7月	学生	宵 憲治	ユビキタスコンピューティン グシステム
	12	アジア・パシフィック情報セキュリティー・リーダーシップ・アチーブメント (ISLA)プログラム senior information security professional部門	2014年7月	准教授	猪俣 敦夫	情報基盤システム学
	13	MIRUデモ発表賞	2014年7月		河合 紀彦 佐藤 智和 横矢 直和	視覚情報メディア
	14	情報処理学会 第72回MBL(モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会) 優秀論文賞	2014年8月		玉井 森彦 永田 大地、前中 省吾、 森下 慈也 安本 慶一	ユビキタスコンピューティン グシステム



		W E				
		賞 名	受賞年月	職名	氏 名	研究室等
	15	情報処理学会 コンシューマ・デバイス &システム(CDS) 研究会 第2回学生スマートフォンアプリコンテスト 優秀アプリケーション賞	2014年8月	学生	松本 誠義	ユビキタスコンピューティン グシステム
		日本神経回路学会 平成26年度大会奨励賞	2014年8月	学生 修了生	高木 優田村 潤	計算神経科学
	17	日本神経回路学会 平成26年度優秀研究賞	2014年8月	助教 修了生	久保 孝富 大杉 直也 池田 和司	数理情報学
	18	情報処理学会 2014年度コンピュータサイエンス領域 奨励賞	2014年9月	助教	畑 秀明	ソフトウェア工学
	19	マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2014)シンポジウム 優秀論文賞	2014年9月	准教授 教授	富永 拓也 柴田 直樹 伊藤 実	ソフトウェア基礎学
		マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2014)シンポジウム 優秀論文賞	2014年9月	 准教授 教授	徐 家興 柴田 直樹 伊藤 実	ソフトウェア基礎学
	21	FIT2013 第12回情報科学技術フォーラム ヤングリサーチャー賞	2014年9月		小甲 啓隆 Christopher Michael Yap	視覚情報メディア
	22	Meaningful Play 2014 Top Paper Award	2014年9月	教授	門林 雄基山口 英	インターネット工学
	23	The MobiCom Mobile App Competition 2nd place	2014年9月	准教授 助教	Nuttapoom Amornpashara 荒川 豊 玉井 森彦	ユビキタスコンピューティン グシステム
	24	IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award	2014年9月	学生	田中 大介	知能システム制御
		電子情報通信学会 活動功労賞	2014年9月	教授	笠原 正治	大規模システム管理
	26	情報処理学会 数理モデル化と問題解決研究会 功績賞	2014年9月		伊藤 実 山本 豪志朗	ソフトウェア基礎学
	27	ICDVRAT 2014 Best Short Paper Honourable Mention at 10th	2014年9月	助教 准教授	武富 貴史 Christian Sandor 加藤 博一	インタラクティブメディア設計 学
	28	言語処理学会 20周年記念論文賞	2014年10月	元助教 修了生 元准教授	飯田 龍 小町 守 井之上 直也 乾 健太郎 松本 裕治	自然言語処理学
		日本音響学会 第10回(2014年秋季研究発表会) 学生優秀発表賞	2014年10月	•	小林 和弘	知能コミュニケーション
		日本音響学会 第10回(2014年秋季研究発表会) 学生優秀発表賞 14th International Conference on Control, Automation and	2014年10月	学生	室田 勇騎	知能コミュニケーション
情		Systems (ICCAS 2014) Outstanding Paper Award	2014年10月	助教	南 裕樹	知能システム制御
報	32	ISMAR2014 Best Short Paper Nominee	2014年10月	准教授	Christian Sandor	インタラクティブメディア設計学
TIX		2014 IEEE 3rd Global Conference on Consumer Electronics Excellent Paper Award 1st	2014年10月	教授	侯 亜飛 岡田 実	・ ネットワークシステム学
	34	IWESEP2014 Best Poster Award	2014年11月	助教	藤野 啓輔 伊原 彰紀 松本 健一	ソフトウェアエ学
	35	IWESEP2014 Best Presentation Award	2014年11月	-	Patanamon Thongtanunam 飯田 元	ソフトウェア設計学
		電子情報通信学会 教育工学研究会 2014年度研究奨励賞	2014年11月	学生	田中 宏季	知能コミュニケーション
		IEEE Communications Society Kansai Chapter Best Student Presentation Award	2014年11月	学生	金子 裕哉	ネットワークシステム学
•	20	オージス総研「うつるソフトウェアコンテスト」(OGIS-RI- SoftwareChallenge Award 2014) ゲスト審査員賞	2014年11月	学生	田中 雄希、矢野 完人、江口 遼平	計算システムズ生物学
		情報処理学会 第73回モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会 優秀発表賞	2014年11月	教授	永田 大地荒川 豊安本 慶一	ユビキタスコンピューティン グシステム
		情報処理学会 第73回モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会 奨励発表賞	2014年11月	准教授	中村 仁美 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティン グシステム
	41	e-ZUKAスマートフォンアプリコンテスト2014 LINE Fukuoka賞	2014年11月		松本 誠義 荒川 豊	ユビキタスコンピューティン グシステム
	42	第8回 IEEE SPS Japan Outstanding Student Paper Award	2014年11月		高道 慎之介	知能コミュニケーション
		電子情報通信学会ディペンダブルコンピューティング研究会 研究会優秀若手講演賞	2014年11月	修了生	伊藤 渓太	ディペンダブルシステム学
		日本化学会 第37回情報科学討論会 ポスター賞	2014年11月	_	大棚 勇輝	計算システムズ生物学
		IEEE関西支部学生研究奨励賞	2014年12月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション
	46	IOTS2014 ・優秀論文賞 ・優秀プレゼンテーション賞 ・学生奨励賞	2014年12月	准教授	齊藤 桂 猪俣 敦夫 藤川 和利	情報基盤システム学
	47	DPSWS2014 奨励賞	2014年12月	准教授	杉田 敢 荒川 豊 安本 慶一	ュビキタスコンピューティン グシステム
	48	DPSWS2014 優秀デモンストレーション賞	2014年12月	-	永田 大地、前中 省吾、 森下 慈也 安本 慶一	ユビキタスコンピューティン グシステム



		W. -				
		賞 名	受賞年月		氏 名	研究室等
	49	DPSWS2014 優秀ポスター賞	2014年12月	学生 准教授 教授	富永 拓也 柴田 直樹 伊藤 実	ソフトウェア基礎学
	50	DPSWS2014 優秀デモンストレーション賞	2014年12月	修了生 准教授 修了生	山本 眞也 柴田 直樹 勝間 亮	ソフトウェア基礎学
	51	2014 IEEE Spoken Language Technology Workshop Best Rated Poster Presentation Award	2014年12月	教授	Nurul Fithria Lubis Sakriani Sakti 中村 哲	知能コミュニケーション
		Asia-Pasific Signal and Information Processing Association Best Paper Award	2014年12月	教授	金子 裕哉 東野 武准 岡田 実	ネットワークシステム学
	53	APSIPA ASC 2014 Best Paper Award	2014年12月	教授	高道 慎之介 戸田 智基 中村 哲	知能コミュニケーション
		RTミドルウェアコンテスト2014 ・組込みシステム技術協会賞 ・便利ツール賞	2014年12月		川名 雄樹、Ricardez Gustavo Alfonso Garcia、 向山 寛人 高松 淳 小笠原 司	環境知能学、 ロボティクス
	55	IDW '14 Best Demonstration Award	2014年12月	助教	河合 紀彦	視覚情報メディア
	56	2014 Molecular Informatics Best Paper Award	2014年12月	助教 准教授 研究員 学生	大棚 勇輝、 Azian Azamimi Abdullah Md. Altaf-Ul-Amin Ming Huang 小野 直亮、佐藤 哲大 杉浦 忠男 中村 由紀子、森田 晶 Nelson K. Kibinge 桂樹 哲雄 金谷 重彦	計算システムズ生物学
	57	情報処理学会 第220回自然言語処理研究会 優秀研究賞	2015年1月	学生 助教 准教授 教授	椿 真史 Kevin Duh 新保 仁 松本 裕治	自然言語処理学
情報		第15回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2014) 優秀講演賞	2014年12月	准教授	川名 雄樹、Ricardez Gustavo Alfonso Garcia、 向山 寛人 高松 淳 小笠原 司	環境知能学、 ロボティクス
	59	第15回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2014) 優秀講演賞	2015年1月	教授	佐藤 拓磨 杉本 謙二	知能システム制御
	60	第15回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2014) 優秀講演賞	2015年1月	准教授	佐藤 諒 吉川 雅博 高松 淳 小笠原 司	ロボティクス
		映像情報メディア学会放送技術研究会 優秀賞 第57回自動制御連合講演会 優秀発表賞	2015年1月 2015年1月	学生 学生	沖 修平 藤田 貴大	ネットワークシステム学 知能システム制御
		電子情報通信学会和文論文誌B 学生優秀論文賞	2015年1月		金子裕哉	ルー・ステム イン インドリークシステム学
		日経Linux、日経ソフトウェア 第1回みんなのラズパイコンテスト優良賞	2015年2月	学生	柏本 幸俊	ユビキタスコンピューティングシステム
	65	言語処理学会第21回年次大会若手奨励賞	2015年3月		椿真史	自然言語処理学
	66	電気関係学会関西連合大会 奨励賞	2015年3月	学生	藤原 一優	計算システムズ生物学
	67	SIS研究会若手研究優秀賞	2015年3月	学生	沖 修平	ネットワークシステム学
	68	言語処理学会第21回年次大会 (NLP2015) 優秀賞	2015年3月	学生 助教 准教授 教授	小田 悠介 Graham Neubig、Sakriani Sakti 戸田 智基 中村 哲	知能コミュニケーション
		第30回電気通信普及財団賞 テレコムシステム技術学生賞 情報処理学会第74回モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究	2015年3月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション ユビキタスコンピュー
	70	会(MBL) 優秀発表賞	2015年3月	. –	柏本幸俊	ティングシステム
	71	第45回ユビキタスコンピューティングシステム研究会(UBI) 学生奨励賞	2015年3月	_	柏本 幸俊	ユビキタスコンピュー ティングシステム
		Google/SAP Diversity Awards	2015年3月	学生 教授	Patanamon Thongtanunam、 Chakkrit Tantithamthavorn 飯田 元、松本 健一	ソフトウェア設計学
		2014年日本育種学会春季大会(第125回講演会) 優秀発表賞	2014年5月		辻 寛之	植物分子遺伝学
		第9回トランスポーター研究会年会 優秀発表賞 生物工学若手研究者の集い夏セミナー2014 ポスター賞	2014年6月		城山 真恵加 河野 祐介	ストレス微生物科学ストレス微生物科学
- 5		生物工学若手研究者の集い夏セミナー2014 ポスター賞生物工学若手研究者の集い夏セミナー2014 ポスター賞	2014年7月		城山 真恵加	ストレス微生物科学ストレス微生物科学
•		日本植物細胞分子生物学会 2014年度 技術賞	2014年7月		加藤晃	植物代謝制御



		AU. E.				
		賞 名	受賞年月	職名	氏 名	研究室等
	6	日本植物学会 平成26年度特別賞	2014年9月	_	バイオサイエンス研究科 植物科学研究教育推進 ユニット、植物グローバ ル教育プロジェクト	 植物グローバル教育プロ ジェクト
	7	第4回JCA-CHAAO賞	2014年9月	准教授		機能ゲノム医学
	8	日本遺伝学会第86回大会 Best Papers賞	2014年9月	助教	古郡 麻子	原核生物分子遺伝学
バ	9	第8回細胞壁研究者ネットワーク 若手優秀口頭発表賞	2014年9月	学生	鈴木 崇臣	植物代謝制御
イオ	10	第6回日本醸造学会 若手シンポジウム ベストポスター賞(醸造ベーシックサイエンス賞)	2014年10月	学生	高木 健一	ストレス微生物科学
-	11	第57回日本神経化学会大会 神経化学教育セッション優秀発表賞	2014年10月	学生	河田 美穂	神経機能科学
		第87回日本生化学会大会 若手優秀発表賞	2014年10月	博士研究員	河野 祐介	ストレス微生物科学
	13	第32回Yeast WORKSHOP ベストポスター賞	2014年11月	学生	舟橋 依里	ストレス微生物科学
	14	日本農学進歩賞	2014年12月	助教	村瀬 浩司	細胞間情報学
	15	日本農芸化学会関西支部 第487回講演会 賛助企業特別賞	2014年12月	学生	城山 真恵加	ストレス微生物科学
		風戸賞	2015年2月	教授	末次 志郎	分子医学細胞生物学
	1	Taiwan-Japan Workshop on "Bioelectronics" and "Biophotonics" 2014 Best Poster Award	2014年4月	助教	野田 俊彦	光機能素子科学
-	2	日本化学会 第94春季年会(2014)優秀講演賞(学術)、優秀講演賞 (産業)	2014年4月	助教	野々口 斐之	光情報分子科学
	3	第33回表面科学学術講演会 講演奨励賞(スチューデント部門)	2014年5月	学生	堀江 理恵	凝縮系物性学
	4	IEEE IMFEDK 2014(International Meeting fot Future of Electron Devices,Kansai) Student paper Award	2014年6月	学生	山口 貴大	光機能素子科学
	5	NIMS Conference 2014 Best Poster Award	2014年7月	特任助教	林 宏暢	有機光分子科学
	6	IMFEDK 2014 Best Paper Award	2014年6月	学生	Chaiyanan Kulchaisit	情報機能素子科学
	7	AMFPD 2013 Poster Award	2014年7月	学生		情報機能素子科学
•	8	第10回 放射光表面科学研究部会 顕微ナノ材料科学研究会合同シンポジウム 最優秀ポスター賞	2014年7月	学生	堀江 理恵	凝縮系物性学
	9	IEEE SSCS Japan Chapter VDEC Design Award(最優秀賞)	2014年8月	学生	河村 敏和	光機能素子科学
	10	VDECデザインアワード優秀賞	2014年8月	学生	速水 一	光機能素子科学
		VDECデザインアワード優秀賞	2014年8月	学生	山口 貴大	光機能素子科学
	12	SSDM Young Researcher Award	2014年9月	博士研究員	春田 牧人	光機能素子科学
-		第36回(2014年春季)応用物理学会講演奨励賞	2014年9月	学生	中野 元博	光情報分子科学
物	14	KJF-ICOMEP2014 Young Poster Award	2014年9月	学生	伊藤 光洋	有機固体素子科学
		基礎有機化学会 平成26年度(第10回)野副記念奨励賞	2014年9月	准教授	荒谷 直樹	有機光分子科学
		2014年光化学討論会 光化学協会奨励賞	2014年10月	助教		光情報分子科学
		2014年光化学討論会 優秀学生発表賞(口頭)	2014年10月	学生	青竹 達也	有機光分子科学
		第75回応用物理学会秋季学術講演会 Poster Award	2014年10月	学生	阿部 竜	有機固体素子科学
		Bio4Apps2014 Best paper Award	2014年11月	学生	藤澤匠	光機能素子科学
		ISSS-7 Best Poster Award	2014年11月	学生	坂田 智裕	凝縮系物性学
I ⊩		APC-2014 Best Poster Award			Jatish Kumar	光情報分子科学
	22	The Asian and Oceanian Photochemistry Association Prize for Young Scientist	2014年11月			有機光分子科学
	23	2014年映像情報メディア学会年次大会 学生優秀発表賞	2014年12月	学生	速水 一	光機能素子科学
		IDW2014 Poster Award	2014年12月	学生		情報機能素子科学
F		Thieme Chemistry Journal Award in 2015	2014年12月	-		反応制御科学
	26	第20回ゲートスタック研究会 安田賞	2015年1月	学生	番 貴彦	情報機能素子科学
l 1		2015中華民国(台湾)物理年会 ポスター賞佳作	2015年1月	学生	片桐 大輔	グリーンバイオナノ
	28	応用物理学会関西支部 平成26年度第3回講演会 ポスター賞	2015年2月	学生	中野 元博	光情報分子科学
	29	日本光学会第13回関西学生研究論文講演会 優秀講演賞	2015年3月	学生	山口 貴大	光機能素子科学
		化学工学会第80年会(2015) 学生ポスター(銅賞)賞	2015年3月	学生	鬼頭 知宏	環境適応物質学

◆教育研究情報の報道発表数の推移(過去5年)

区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
記者発表	17	19	10	8	8
資料提供	11	15	15	16	23
テレビ・ラジオ報道	36	24	13	10	15
新聞掲載	474	285	247	209	195
合 計	538	343	285	243	241

◆新聞掲載数:月別•部局別

(平成26年度実績)

区	分	NAIST	情報科学研究科	バイオサイエンス研究科	物質創成科学研究科	その他	計
2014年	4月	28		5	1		34
-	5月	2	4	3			9
-	6月			2	1	3	6
-	7月	3	4		1	2	10
-	8月	1	1	5			7
-	9月	18		3	2		23
-	10月	15	2	2	2		21
-	11月	12	3	1	4	1	21
-	12月	9	4	1	4		18
2015年	1月	6	1	3	4	1	15
-	2月	2	2	10	2		16
-	3月	9	2	2	2		15
合	計	105	23	37	23	7	195

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成26度実績)

項目	掲載数	割合(%)
研究紹介(情報)	7	3.6%
研究紹介(バイオ)	<u>22</u> 計 47	11.3% 計 24.1%
研究紹介(物質)	14	7.2%
研究紹介(ITC)	4	2.1%
採択関係	29	14.9%
山中京大iPS細胞研究所所長	24	12.3%
連載	22	11.3%
コメント・インタビュー	13	6.7%
学研都市	8	4.1%
イベント	7	3.6%
研究費不正関連	6	3.1%
産官学連携・知的財産	6	3.1%
大学情報	6	3.1%
地域連携	6	3.1%
受賞	5	2.6%
ベンチャー	2	1.0%
評価・ランキング	2	1.0%
コラム	1	0.5%
その他	11	5.6%
合計	195	

		(20)及天限/
新聞社	掲載数	割合(%)
読売新聞	32	16.4%
朝日新聞	20	10.3%
日刊工業新聞	17	8.7%
日経産業新聞	11	5.6%
化学工業日報	10	5.1%
日本経済新聞	10	5.1%
奈良新聞	9	4.6%
毎日新聞	9	4.6%
産経新聞	6	3.1%
科学新聞	5	2.6%
京都新聞	4	2.1%
東京新聞	4	2.1%
日経新聞	4	2.1%
半導体産業新聞	4	2.1%
神戸新聞	3	1.5%
岐阜新聞	3	1.5%
その他	44	22.6%
合計	195	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
一般市民		4		0	
自治体	48	17	67	78	51
教育関係者(学生含む)	150	271	391	438	579
企業•各種団体	23	142	113	179	26
海外	66	19	109	48	155
合 計	287	453	680	743	811

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

対象者	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
一般市民	4,332	6,055	6,641	8,077	8,766
学生	981	937	906	971	817

◆財務諸表(平成26年度)

貸借対照表

(平成27年 3月31日)

(単位:円)

科目	金額	科目	金額	
	B	負債の部		
固定資産	27,481,609,239	固定負債	6,759,611,238	
有形固定資産	27,211,169,296	資産見返負債	2,872,710,815	
土地	9,590,952,615	長期借入金	2,714,107,000	
建物及び附属設備	12,364,817,629	長期未払金	1,171,870,202	
構築物	437,758,490	その他固定負債	923,221	
機械及び装置	22,007,978	流動負債	3,475,356,823	
工具、器具及び備品	4,196,060,010	運営費交付金債務	629,099,881	
図書	578,875,257	寄附金債務	468,943,488	
美術品•収蔵品	20,413,800	前受受託研究費等	142,604,727	
車両運搬具	283,517	前受受託事業費等	54,000	
無形固定資産	120,095,334	前受金	11,718,203	
特許権	21,730,022	預り科学研究費補助金等	174,499,718	
ソフトウェア	69,808,883	預り金	30,710,039	
電話加入権	210,000	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400	
その他無形固定資産	28,346,429	未払金	1,415,353,823	
投資その他の資産	150,344,609	未払費用	53,577,810	
投資有価証券	149,986,905	未払消費税等	5,580,800	
その他の投資等	357,704	その他流動負債	392,934	
流動資産	2,085,693,646	負債合計	10,234,968,061	
現金及び預金	1,975,553,536	純資産の部		
未収学生納付金収入	18,449,850	資本金	18,814,433,163	
未収入金	67,462,278	政府出資金	18,814,433,163	
たな卸資産	4,515,631	資本剰余金	164,949,809	
前渡金	822,200	資本剰余金	11,194,516,429	
前払費用	6,639,011	損益外減価償却累計額	△ 10,926,731,554	
立替金	9,801,930	損益外減損損失累計額	△ 102,835,066	
その他流動資産	2,449,210	利益剰余金(又は繰越欠損金)	352,951,852	
		研究教育の質の向上及び組織 運営改善積立金	32,375,289	
		前中期目標期間繰越積立金	307,025,206	
		当期未処分利益	13,551,357	
		純資産合計	19,332,334,824	
資産合計	29,567,302,885	 負債及び純資産合計	29,567,302,885	

損益計算書

自 平成26年4月 1日至 平成27年3月31日

(単位:円)

	(単位:円)
科 目	金 額
<i>経常費用</i>	
業務費	7,761,934,478
教育経費	520,502,200
研究経費	1,442,284,958
教育研究支援経費	1,432,140,419
受託研究費	775,029,960
受託事業費	29,081,529
役員人件費	68,137,346
教員人件費	2,310,668,029
職員人件費	1,184,090,037
一般管理費	264,775,835
財務費用	81,793,545
雑損	58,067,202
経常費用合計	8,166,571,060
経常収益	
運営費交付金収益	5,030,628,273
授業料収益	501,695,850
入学金収益	109,613,400
検定料収益	25,258,200
受託研究等収益	785,635,207
受託事業等収益	29,081,529
寄附金収益	172,758,163
施設費収益	7,620,996
補助金等収益	412,454,435
科学研究費補助金等間接経費収益	266,478,222
財務収益	4,090,066
雑益	121,712,428
資産見返負債戻入	702,344,603
経常収益合計	8,169,371,372
経 常 利 益	2,800,312
臨 時 利 益	549,900
当期純利益	3,350,212
目的積立金取崩額	10,201,145
当期総利益	13,551,357

◆財政状況(平成26年度)

その他費用(財務費用、雑損)

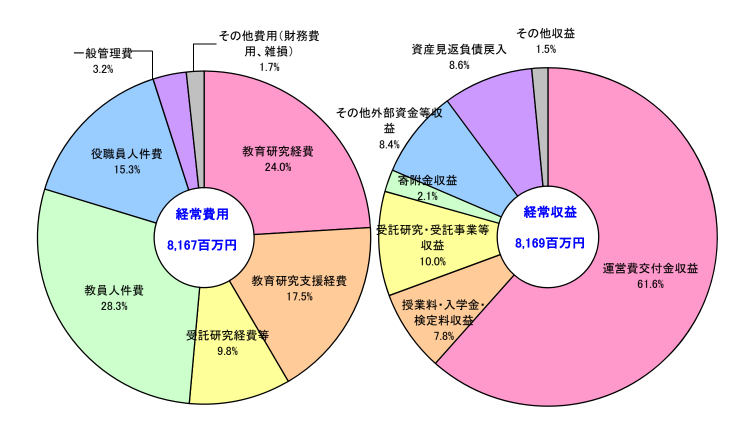
経常費用合計

経常費用

(単位:百万円) 区分 金額 業務費 7,762 1,963 教育研究経費 教育研究支援経費 1,432 受託研究経費等 804 教員人件費 2,311 役職員人件費 1,252 265 一般管理費

経常収益

	(単位:百万円)
区 分	金額
運営費交付金収益	5,031
授業料•入学金•検定料収益	637
受託研究•受託事業等収益	815
寄附金収益	173
その他外部資金等収益	687
資産見返負債戻入	702
その他収益	126
経常収益合計	8,169



140

8,167



《編集発行》

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

企画·教育部 企画総務課評価·調査統計係

TEL:0743-72-5007

Email: tyousa-t@ad.naist.jp

〒630-0192

奈良県生駒市高山町8916-5(けいはんな学研都市)

http://www.naist.jp