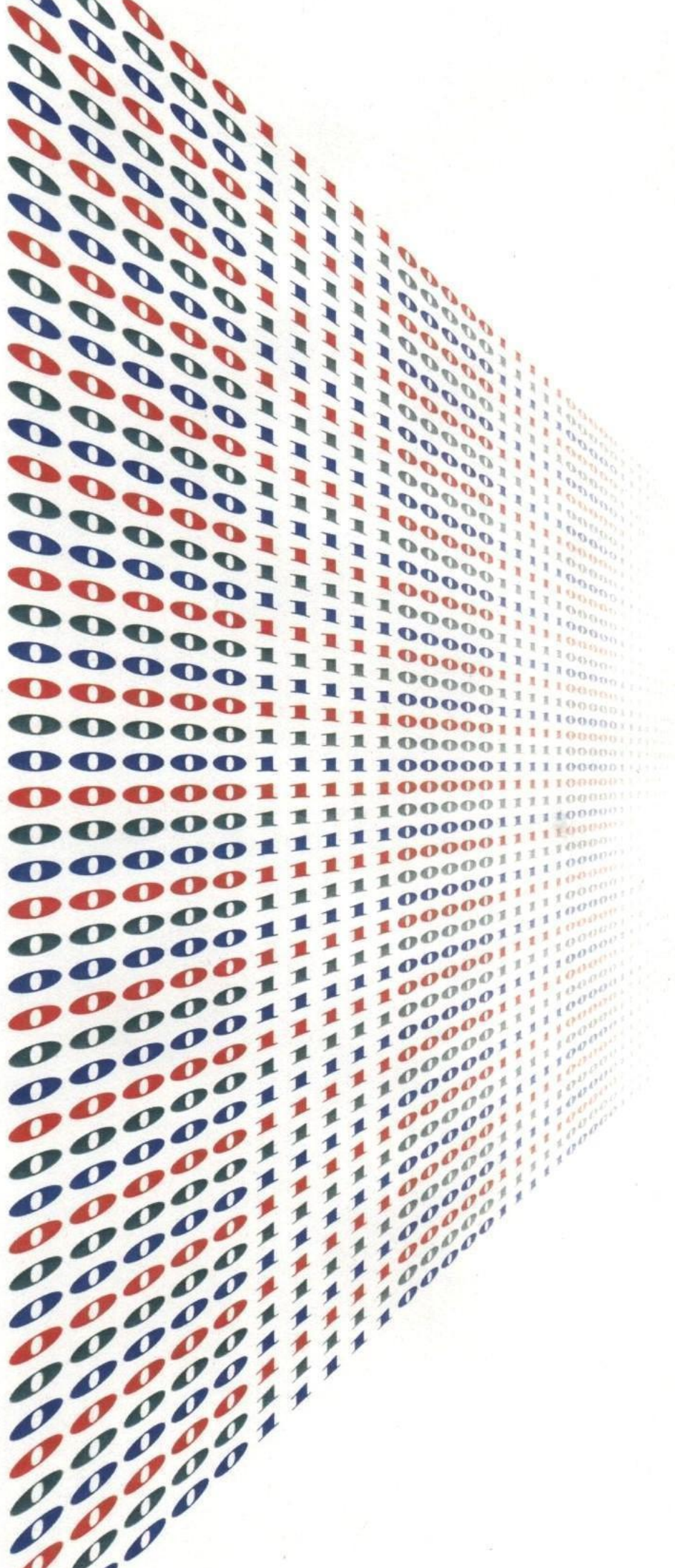


NAIST[®]

DATA BOOK 2013



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	20
地域連携	21
財政	22

- ◆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
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

◆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

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	磯貝 彰	平成19年4月	千原 國宏	平成23年4月
堀田 康雄	平成11年4月	植村 俊亮	平成19年4月	西谷 紘一	平成23年4月
吉川 寛	平成13年4月	小山 正樹	平成19年4月	藤原 秀雄	平成23年4月
山田 康之	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
櫛田 孝司	平成14年4月	小夫家 芳明	平成19年4月	竹家 達夫	平成23年4月
今西 幸男	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
鳥居 宏次	平成17年4月	布下 正宏	平成20年4月	村井 眞二	平成25年4月
渡邊 勝正	平成18年4月	上田 尚彦	平成20年4月	湊 小太郎	平成25年4月
谷 吉樹	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
山本 平一	平成19年4月	塩 崙 忠	平成21年4月	関 浩之	平成25年4月

◆荣誉教授

氏名	称号授与
山中 伸弥	平成22年9月

概要

◆役職員名簿

(平成25年5月1日現在)

役員

学長	小笠原 直毅	監事(非常勤)	東山 紘久
理事・副学長	片岡 幹雄	監事(非常勤)	二宮 清
理事・副学長	横矢 直和		
理事・事務局長	高比良 幸藏		
理事(非常勤)	太田 賢司		

経営協議会委員

学内委員

学長	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	高比良 幸藏
理事(非常勤)	太田 賢司
経営企画部長	北出 猛夫

学外委員

日本学士院会員 東京大学 名誉教授	石井 紫郎
日本学術振興会学術システム研究センター 顧問	
ダイキン工業(株)代表取締役会長兼CEO	井上 礼之
日本科学技術ジャーナリスト会議理事	小出 五郎
独立行政法人国立科学博物館 顧問	佐々木 正峰
公益財団法人国際高等研究所 所長	志村 令郎
学校法人金沢工業大学 教授	宮 篤和男
学校法人立命館 総長特別補佐 兼	Monte CASSIM
国際平和ミュージアム館長	
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	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	高比良 幸藏
理事(非常勤)	太田 賢司

情報科学研究科長	小笠原 司
バイオサイエンス研究科長	箱嶋 敏雄
物質創成科学研究科長	垣内 喜代三
総合情報基盤センター長	山口 英二
先端科学技術研究推進センター長	河野 憲二
保健管理センター所長	寶學 英隆
情報科学研究科副研究科長	加藤 博一
バイオサイエンス研究科副研究科長	橋本 隆
教育研究支援部長	尾原 敏則

総合企画会議委員

学長	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	高比良 幸藏
理事(非常勤)	太田 賢司

情報科学研究科長	小笠原 司
バイオサイエンス研究科長	箱嶋 敏雄
物質創成科学研究科長	垣内 喜代三
総合情報基盤センター長	山口 英二
先端科学技術研究推進センター長	河野 憲二
教育研究支援部長	尾原 敏則
経営企画部長	北出 猛夫

研究科長

情報科学研究科	小笠原 司
バイオサイエンス研究科	箱嶋 敏雄
物質創成科学研究科	垣内 喜代三

副研究科長

情報科学研究科	加藤 博一
バイオサイエンス研究科	橋本 隆
物質創成科学研究科	河口 仁司

学内共同教育研究施設センター長等

総合情報基盤センター	山口 英二
先端科学技術研究推進センター長	河野 憲二
遺伝子教育研究センター	箱嶋 敏雄
物質科学教育研究センター	垣内 喜代三

保健管理センター	寶學 英隆
産官学連携推進本部	横矢 直和
国際連携推進本部長	片岡 幹雄
男女共同参画室長	高比良 幸藏

学長補佐

情報科学研究科	中村 哲
	井上 美智子
バイオサイエンス研究科	川市 正史
	塩崎 一裕

物質創成科学研究科	太田 淳
	河合 壯市
事務局	奥田 耕市

部長

教育研究支援部	尾原 敏則
---------	-------

経営企画部	北出 猛夫
-------	-------

課長

企画総務課	奥田 耕市
学生課	竹下 順子
研究協力課	井上 裕幸
学術情報課	森川 利明

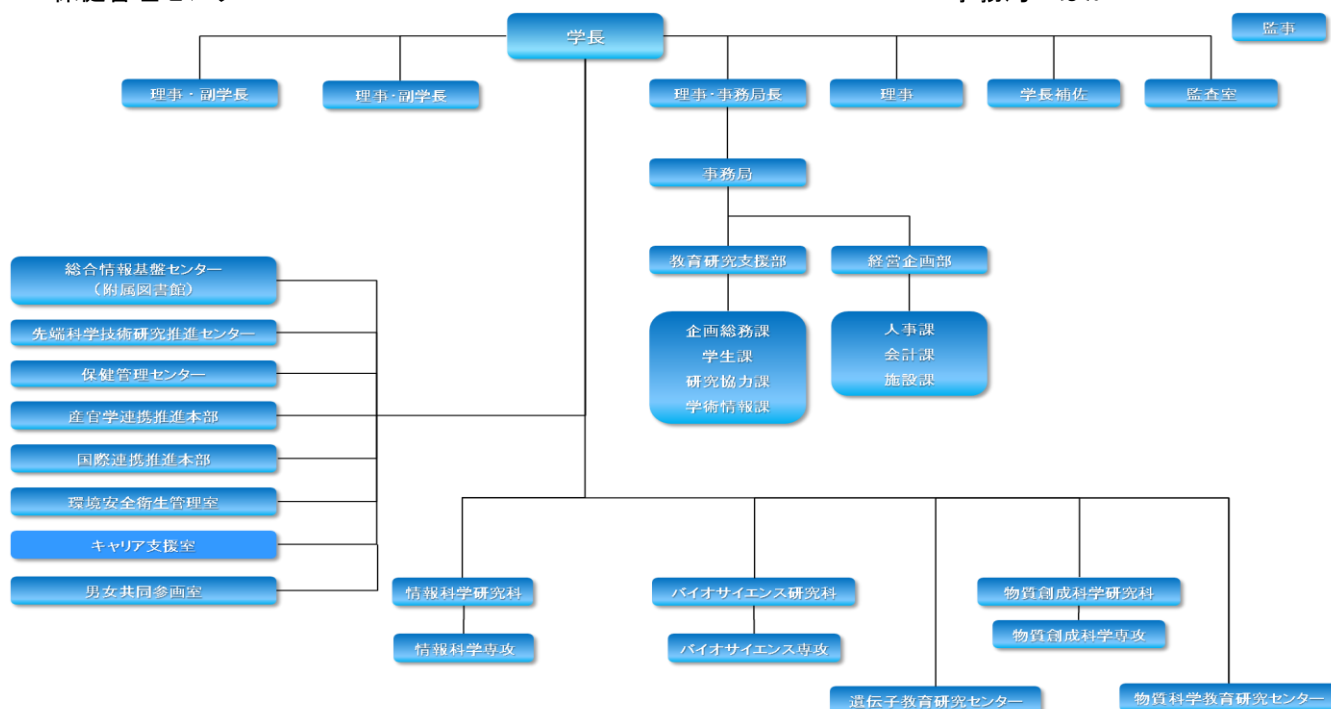
人事課	常盤 勝己
会計課	樋口 幸一
施設課	末廣 一成

◆ 組織

情報科学研究科 (1専攻3領域33研究室 [うち、協力研究室1、客員研究室1、教育連携研究室12])
 バイオサイエンス研究科 (1専攻3領域32研究室 [うち、教育連携研究室5])
 物質創成科学研究科 (1専攻25研究室 [うち、連携研究室6])
 総合情報基盤センター(附属図書館)
 先端科学技術研究推進センター
 遺伝子教育研究センター
 物質科学教育研究センター
 保健管理センター

産官学連携推進本部
 国際連携推進本部
 男女共同参画室
 事務局 ほか

奈良先端科学技術大学院大学組織図(平成25年度)



◆ 教職員現員

(単位:人)

学 長	理 事	監 事	教 員	事務職員等	計
1	4	2	189	152	348

(平成25年5月1日現在)

◆ 土地 (平成25年5月1日)

用地区分	面積(m ²)
校舎・講堂等	100,298
寄宿舍施設	17,448
その他	2,771
合 計	120,517
職員宿舎	16,711

◆ 建物 (平成25年5月1日)

区 分	建面積(m ²)	延面積(m ²)
情報科学研究科棟	4,578	19,872
バイオサイエンス研究科棟	5,747	22,213
(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	28,143	103,065

◆附属図書館

施設 (平成25年5月1日現在)

延床面積(m ²)	2,130
閲覧座席数	53

蔵書数 (平成24年度実績)

区分		所蔵数
図書	和図書	22,884
(冊)	洋図書	26,236
計		49,120
雑誌	和雑誌	410
(タイトル)	洋雑誌	686
計		1,096
視聴覚資料点数		1,245

資料受入数 (平成24年度実績)

区分		所蔵数
図書	和図書	647
(冊)	洋図書	485
計		1,132
学術雑誌	和雑誌	149
(タイトル)	洋雑誌	41
計		190

利用可能な電子ジャーナル数 (平成24年度末現在)

(タイトル)	5,110
計	5,110

主要なデータベース (平成24年度末現在)

- ・Web of Science
- ・INSPEC
- ・SciFinder
- ・聞蔵(朝日新聞オンライン記事データベース)
- ・CiNii(NII論文情報ナビゲータ)

電子化ページ (平成24年度末現在)

区分	ページ数
図書	387,385
雑誌(冊子体から)	1,757,794
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	389,807
合計	3,485,163

◆教員数

(平成25年5月1日現在)

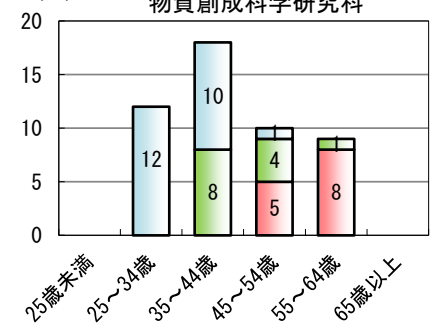
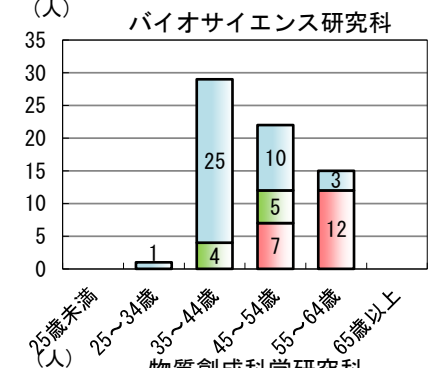
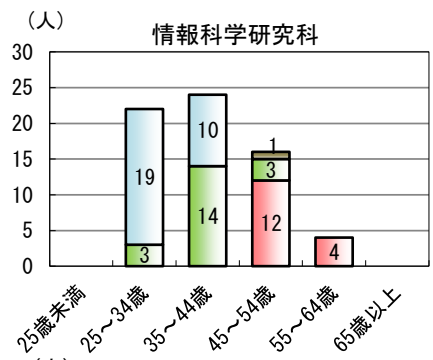
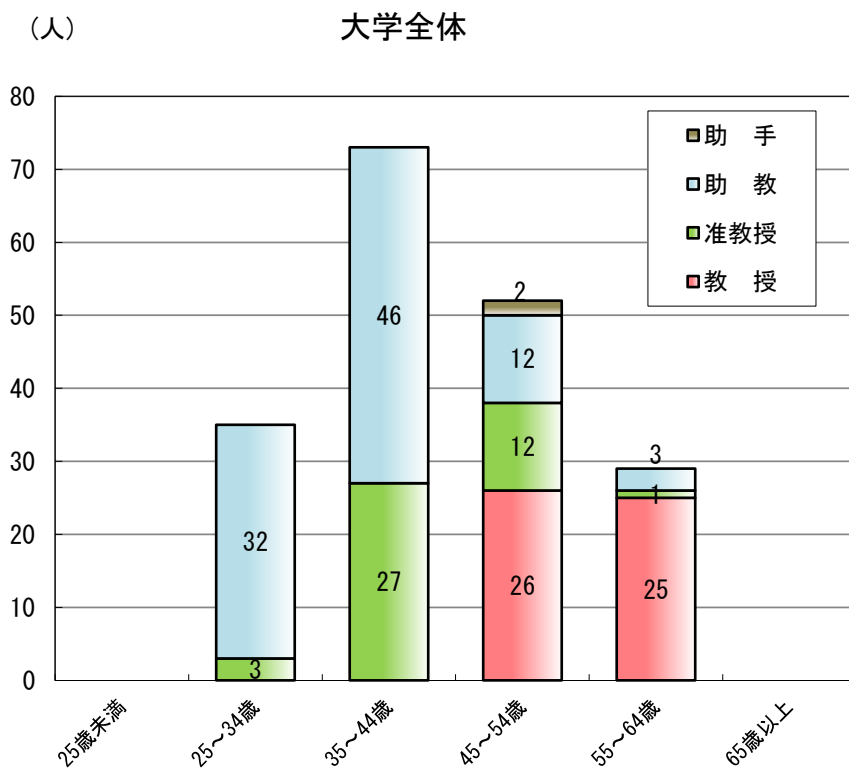
(単位:人)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現 員	1	2	51	43	93	2	192
[女性教員数]			[2]		[16]		[18]
() は女性の割合			(3.9%)		(17.2%)		(9.5%)
情報科学研究科			16 [1]	20	29 [3]	1	66 [4] (6.1%)
バイオサイエンス研究科			19	9	39 [10]		67 [10] (14.9%)
物質創成科学研究科			13 [1]	13	23 [3]		49 [4] (8.2%)
総合情報基盤センター			1	1	2	1	5
先端科学技術研究推進センター			1				1
保健管理センター			1				1
任期付教員				[1]	[60]	[1]	[62]
企業・研究機関等経験者	0	2	29	18	41		90
() は企業の割合	(0.0%)	(100%)	(56.9%)	(41.9%)	(44.1%)		(46.9%)
平均年齢			54.0	42.2	37.9	46.5	43.3
全国平均年齢			57.7	46.5	37.9	35.0	48.7

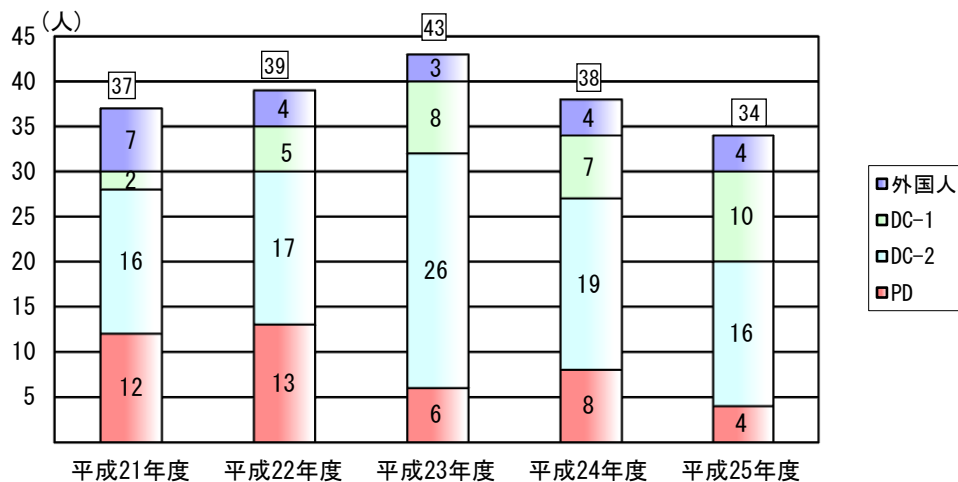
※ 企業・研究機関等経験者欄の()は企業・研究機関等経験者の割合を示す。

※ 全国平均年齢は「平成22年度学校教員統計調査」による。

◆年齢別教員構成



◆日本学術振興会特別研究員受入れ状況



学生数

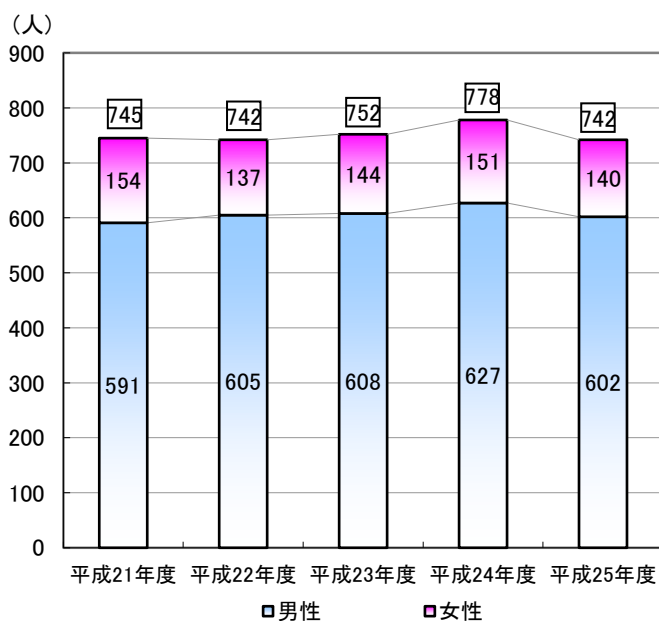
◆学生数

(平成25年5月1日現在)

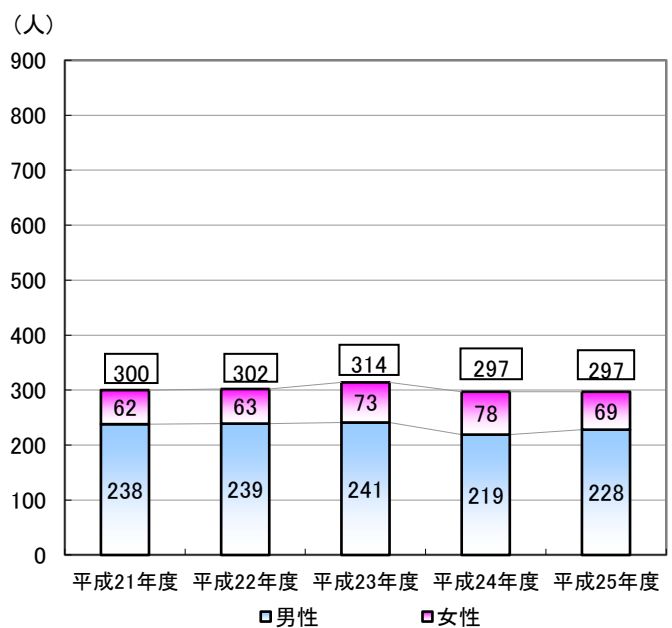
区分	研究科 専攻	情報科学					バイオサイエンス				物質創成科学	合計	
		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	情報科学	小計	細胞生物学	分子生物学	バイオサイエンス	小計	物質創成科学		
博士前期 (修士)課程	1年	男	0	0	0	125	125	0	0	62	62	85	272
		女	0	0	0	13	13	0	0	38	38	14	65
	計	0	0	0	138	138	0	0	100	100	99	337	
	2年	男	2	4	1	140	147	1	3	85	89	94	330
		女	0	1	0	15	16	1	0	42	43	16	75
	計	2	5	1	155	163	2	3	127	132	110	405	
	小計	男	2	4	1	265	272	1	3	147	151	179	602
		女	0	1	0	28	29	1	0	80	81	30	140
	計	2	5	1	293	301	2	3	227	232	209	742	
	收容定員		270					250				180	700
博士後期 (博士)課程	1年	男	0	0	0	27	27	0	0	26	26	24	77
		女	0	0	0	4	4	0	0	9	9	2	15
	計	0	0	0	31	31	0	0	35	35	26	92	
	2年	男	0	0	0	24	24	0	0	11	11	13	48
		女	0	0	0	7	7	0	0	10	10	9	26
	計	0	0	0	31	31	0	0	21	21	22	74	
	3年	男	11	6	5	20	42	11	11	19	41	20	103
		女	2	0	0	3	5	7	3	9	19	4	28
	計	13	6	5	23	47	18	14	28	60	24	131	
	小計	男	11	6	5	71	93	11	11	56	78	57	228
女		2	0	0	14	16	7	3	28	38	15	69	
計	13	6	5	85	109	18	14	84	116	72	297		
收容定員		120					111				90	321	
合計	男	13	10	6	336	365	12	14	203	229	236	830	
	女	2	1	0	42	45	8	3	108	119	45	209	
	計	15	11	6	378	410	20	17	311	348	281	1,039	
社会人 (内数)	男	7	4	2	23	36	1	1	7	9	14	59	
	女	0	0	0	1	1	3	0	5	8	2	11	
	計	7	4	2	24	37	4	1	12	17	16	70	

◆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



(平成25年5月1日現在)

◆入学状況

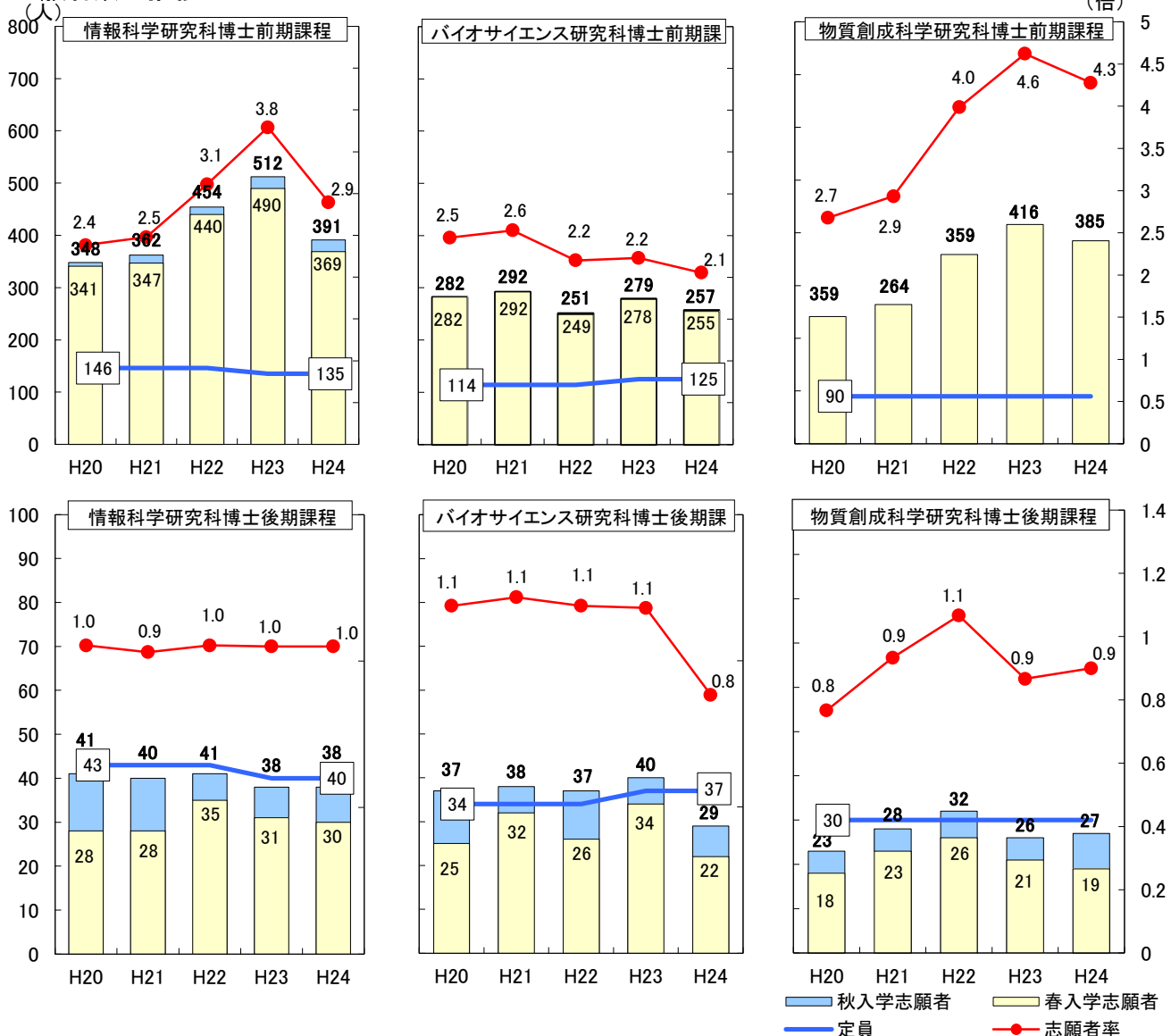
博士前期(修士)課程

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
募集人員		135	125	90	350
志願者数	男	422	125	231	778
	女	21	69	32	122
	計	443	194	263	900
入学者数	男	112	62	85	259
	女	12	38	14	64
	計	124	100	99	323
内部進学	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	計	-	-	-	-
国立	男	43	19	31	93
	女	8	13	7	28
	計	51	32	38	121
公立	男	5	3	9	17
	女	0	3	2	5
	計	5	6	11	22
入学者出身大学等	私立	26	38	25	89
	女	3	17	4	24
	計	29	55	29	113
外国	男	8	1	2	11
	女	1	3	0	4
	計	9	4	2	15
その他	男	30	1	18	49
	女	0	2	1	3
	計	30	3	19	52

博士後期(博士)課程

研究科	情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計	
募集人員	40	37	30	107	
志願者数	男	23	28	19	70
	女	3	7	2	12
	計	26	35	21	82
入学者数	男	20	22	18	60
	女	3	7	2	12
	計	23	29	20	72
内部進学	男	16	19	12	47
	女	3	5	1	9
	計	19	24	13	56
国立	男	0	2	4	6
	女	0	0	0	0
	計	0	2	4	6
公立	男	0	0	0	0
	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
入学者出身大学等	私立	1	0	2	3
	女	0	0	0	0
	計	1	0	2	3
外国	男	3	1	0	4
	女	0	2	1	3
	計	3	3	1	7
その他	男	0	0	0	0
	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0

◆志願者数の推移

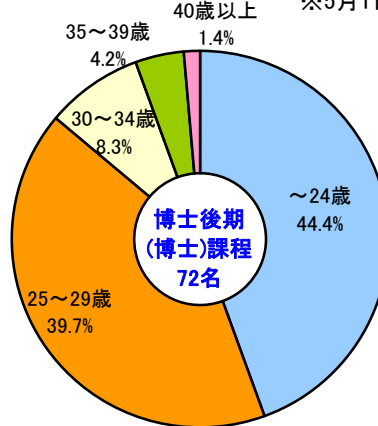
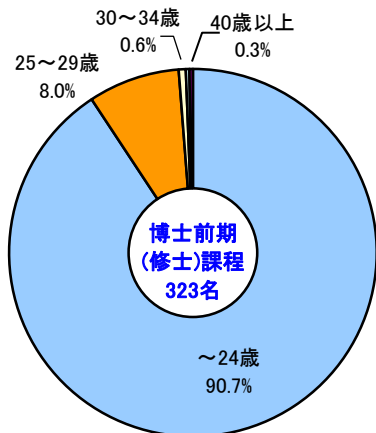


◆年齢別入学者数

(平成25年5月1日現在)

年齢区分	情報科学研究科						ハイサイエンス研究科						物質創成科学研究科					
	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	3		3			0			0			0			0			0
22歳	56	9	65			0	30	19	49			0	46	8	54			0
23歳	29	2	31	1		1	16	12	28			0	31	4	35			0
24歳	10		10	7		7	8	3	11	12	4	16	6	1	7	6	2	8
25歳	6	1	7	1		1	3		3	7	1	8			0	4		4
26歳	4		4	3	1	4	2	2	4	1		1	1		1			0
27歳	1		1	1		1	2		2		2	2	1		1	2		2
28歳	1		1	1	1	2		2	2	2		2			0	2		2
29歳			0		1	1			0			0			0			0
30～34歳			0	5		5	1		1			0		1	1	1		1
35～39歳	1		1	1		1			0			0			0	2		2
40歳以上	1		1			0			0			0			0	1		1
合計	112	12	124	20	3	23	62	38	100	22	7	29	85	14	99	18	2	20

※5月1日現在の年齢とする。



◆社会人等入学者数

(平成25年5月1日現在)

区分	博士前期(修士)課程						博士後期(博士)課程			
	入学者数	入学者のうち(内数)					入学者数	入学者のうち(内数)		
		社会人	留学生	飛び入学	高専等	他分野		社会人	留学生	他分野
情報科学研究科	124	5	11	4	32	56	23	2	11	1
ハイサイエンス研究科	100	4	3		7	22	29	2	3	0
物質創成科学研究科	99	4	3		24	18	20	3	1	0
合計	323	13	17	4	63	96	72	7	7	1

◆出身大学・大学院等の所在地別入学者数

(平成25年5月1日現在)

博士前期(修士)課程

地域	人数	地域	人数
北海道	1	中国	13
東北	9	四国	11
関東	42	九州	25
中部	29	外国	15
近畿	滋賀 16		
	京都 48		
	大阪 66		
	兵庫 21		
	和歌山 7		
	奈良 15		
	三重 5		
合計	323		

博士後期(博士)課程

地域	人数
北海道	0
東北	1
関東	3
中部	1
近畿	58
中国	0
四国	1
九州	1
外国	7
合計	72

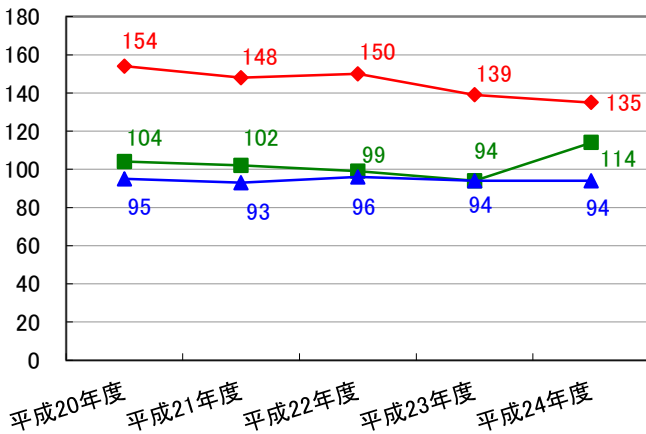
◆研究科別学位授与者数

区 分	博士前期(修士) 課程学位授与者		博士後期(博士) 学位授与者	
	平成24年度 学位授与者数	累 計	平成24年度 学位授与者数	累 計
情報科学研究科	135 (3)	2627 (145)	28 (8)	525 (165)
バイオサイエンス研究科	114 (0)	1979 (3)	15 (1)	358 (12)
物質創成科学研究科	94 (0)	1291 (10)	20 (3)	222 (59)
合 計	343 (3)	5897 (158)	63 (12)	1105 (236)

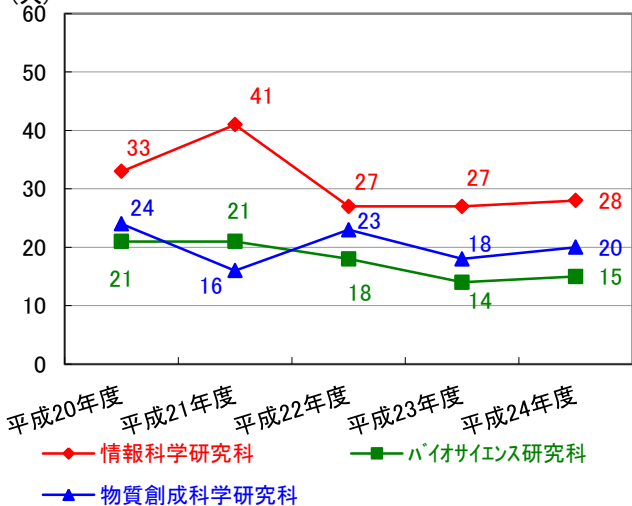
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆研究科別学位授与者数の推移(過去5年)

(人) 博士前期(修士)課程



(人) 博士後期(博士)課程

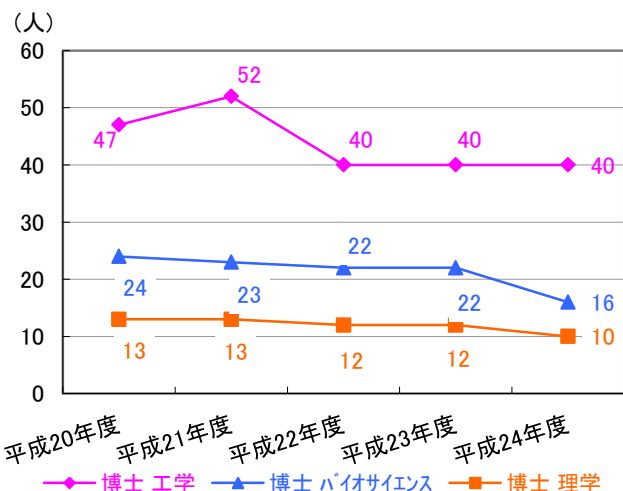
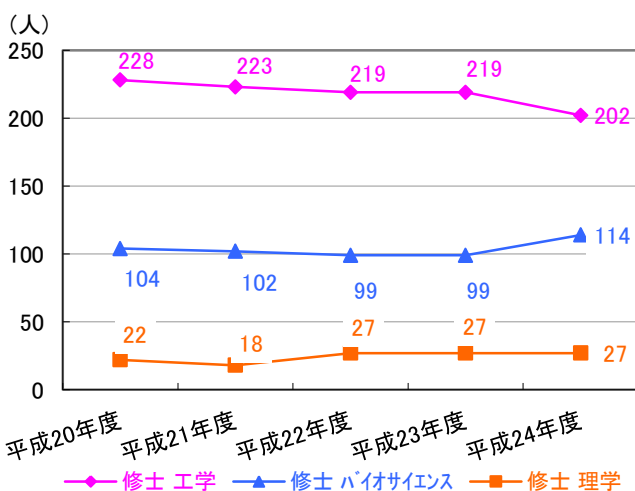


◆学位別授与者数

区 分	修士学位			博士学位		
	工学	理学	バイオサイエンス	工学	理学	バイオサイエンス
情報科学研究科	132 (3)	3	—	25 (7)	3 (1)	—
バイオサイエンス研究科	—	—	114	—	—	15 (1)
物質創成科学研究科	70	24	—	13 (1)	7 (2)	—
累 計	2,517 (137)	110 (8)	—	480 (156)	45 (8)	—
累 計	—	—	1,979 (3)	—	—	358 (12)
累 計	1,045 (6)	246 (4)	—	141 (38)	81 (21)	—
平成24年度合計	202 (3)	27 (0)	114 (0)	40 (8)	10 (3)	16 (1)
大学累計	3,562 (143)	356 (12)	1,979 (3)	630 (194)	126 (29)	389 (12)
論文博士	—	—	—	2 —	0 —	1 —
累 計	—	—	—	9 —	0 —	31 —

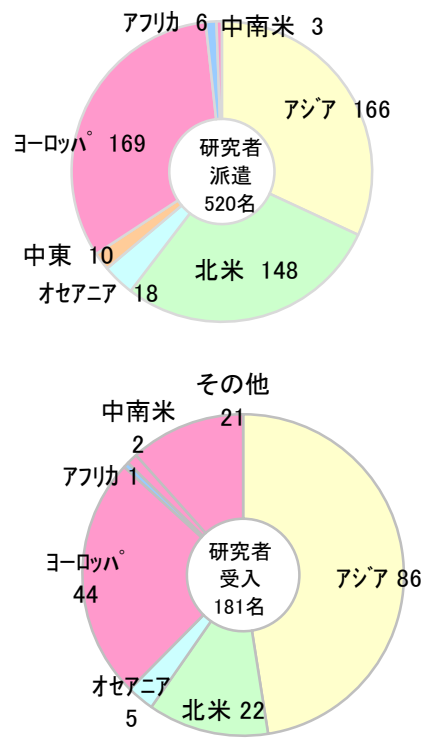
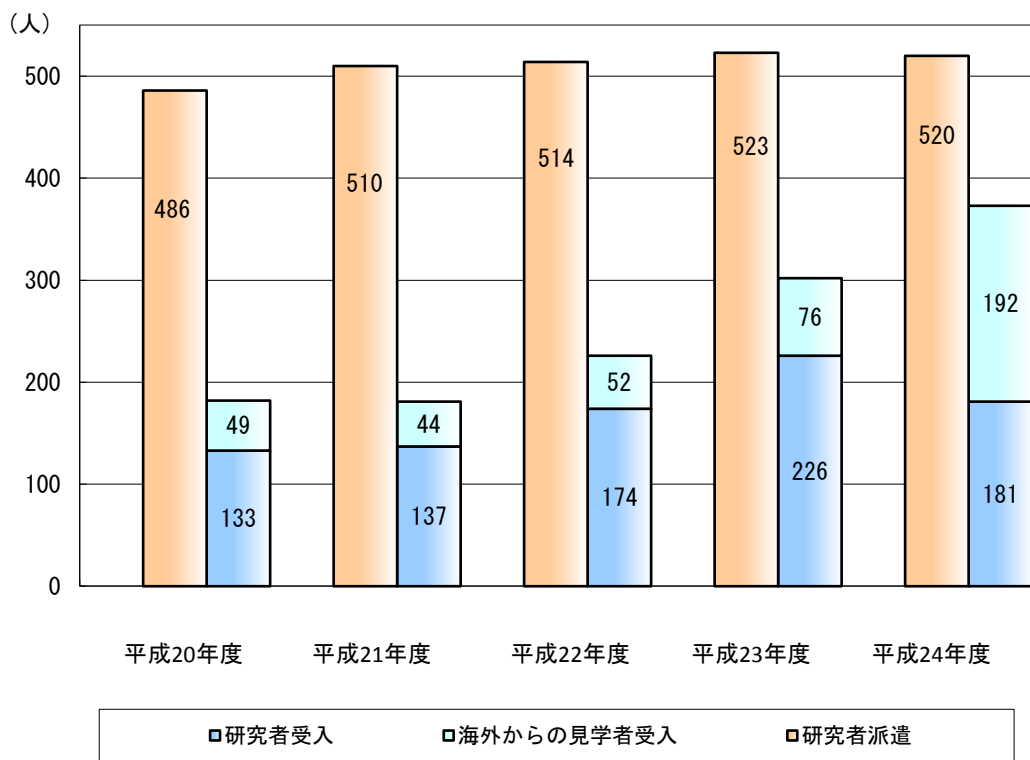
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆学位別授与者数の推移(過去5年)



◆研究者等の海外派遣・受入数推移

【平成24年度研究者交流：地域別内訳】



◆留学生等の在籍状況

(平成25年5月1日現在)

国・地域 (単位:カ国)	アジア(14)														アフリカ(4)				中東(1)	中南米(4)				北米(2)		ヨーロッパ(8)								オセアニア(2)	合計 (35)	
	中国	インドネシア	マレーシア	タイ	フィリピン	ベトナム	韓国	バンラデシ	台湾	インド	ラオス	モンゴル	パキスタン	ネパール	ケニア	セネガル	ナイジェリア	エジプト	サウジアラビア	ブラジル	エクアドル	コスタリカ	メキシコ	アメリカ	カナダ	ドイツ	フィンランド	アンドラ	イタリア	セルビア	フランス	ブルガリア	ルーマニア	バブア・ニューギニア		ニュージーランド
博士前期課程	18	1	2	8	3	1	3	1	1	1				1			1					1	2	1	4				1			1	1			53
博士後期課程	4		2	1	1			1			1	1	1		1	1	1			3	1	1	1			2	1							1		80
研究生	1	3	1	2		1			1																											9
特別研究学生	1								1																1	1				2	1					7
計	34	18	16	15	13	7	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	5	2	1	1	1	2	1	1	1	1	149	
地域計	118														4				1	6				4		14								2	149	
	49																			2				1		3									55	

*在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

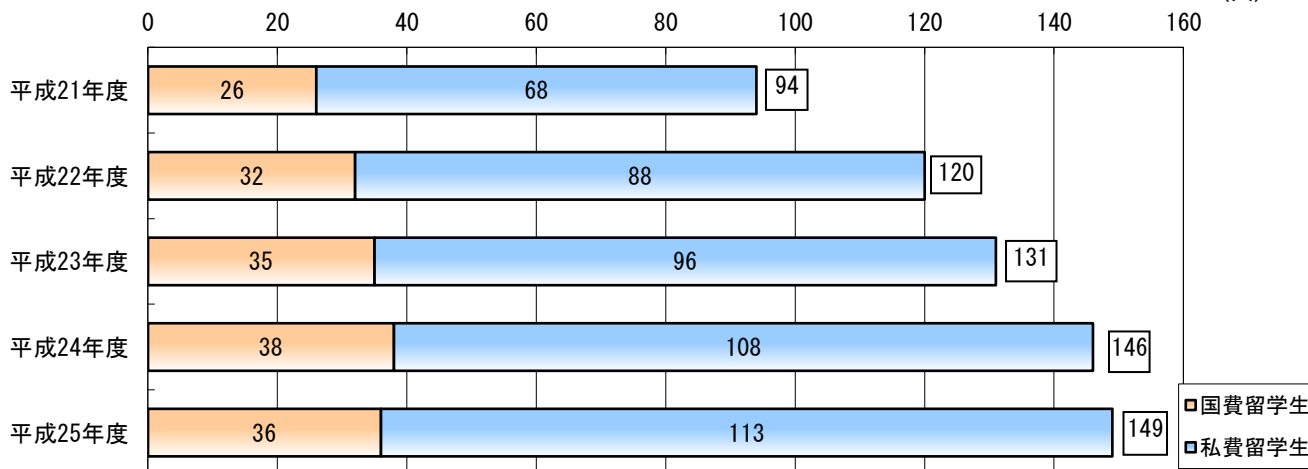
*赤字は女性を内数で示す。

◆留学生の推移

※値は、各年度10月1日現在。

平成25年度については平成25年5月1日現在

(人)

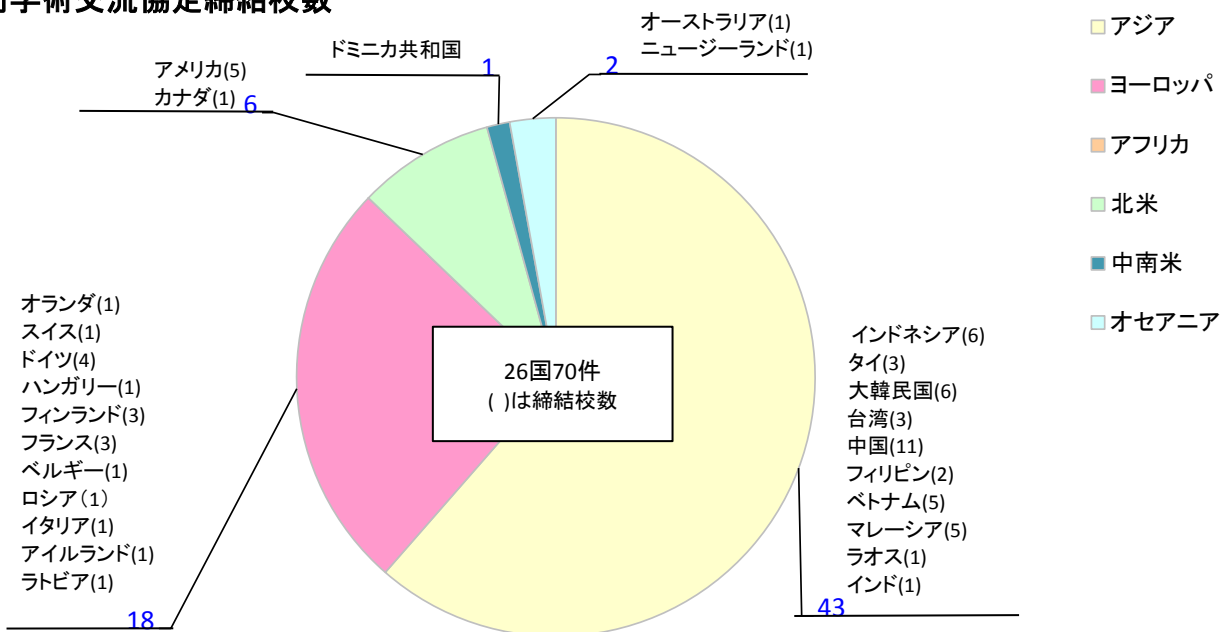


*在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

◆学術交流協定締結校

区分	協定機関名	国名	協定締結年月日	協定機関名	国名	協定締結年月日		
大学間協定	ガジャマダ大学	インドネシア	2005.04.01	インド工科大学ラジャスタン校	インド	2012.03.12		
	ボゴール農業大学		2007.07.18	アーヘン工科大学	ドイツ	2011.11.15		
	インドネシア大学		2009.04.01	ユストゥス・リービヒ大学ギーゼン		2011.12.15		
	ハサヌディン大学		2011.12.06	オットー・フォン・ゲーリケ大学マグデブルク		2012.01.19		
	バンドン工科大学		2012.08.16	東フィンランド大学	フィンランド	2005.03.11		
	ジェンダル・ソーデルマン大学		2012.09.26	オーボー・アカデミー大学		2006.06.02		
	マヒドン大学	タイ	2005.04.01	ポールサバチエ大学	フランス	2007.11.13		
	チュラロンコン大学		2009.03.09	ポアティエ大学		2008.03.31		
	カセサート大学		2010.03.08	エコールポリテクニク		2008.07.16		
	韓国生命工学研究所	大韓民国	2008.03.10	ルーバン・カトリック大学	ベルギー	2007.09.01		
	韓国科学技術院		2008.03.10	ロシア国立サンクトペテルブルク工科大学	ロシア	2008.12.08		
	光州科学技術院		2011.05.23	カリアリ大学		2012.03.13		
	ハンバット大学		2011.07.22	ダブリン大学トリニティー・カレッジ	アイルランド	2012.08.02		
	浦項工科大学		2012.01.05	カリフォルニア大学デービス校	アメリカ	2003.04.15		
	国立交通大学	台湾	2010.05.03	コーネル大学		2011.03.15		
	南台科技大学		2010.12.03	ハワイ大学マノア校		2012.04.04		
	中国科学院 遺伝学発生生物学研究所	中国	2008.05.29	イペロアメリカ大学	ドミニカ共和国	2012.09.26		
	天津理工大学		2008.11.12	ユニテック工科大学	ニュージーランド	2012.03.08		
	遼寧大学		2011.08.04					
	香港理工大学		2011.11.18					
	蘇州大学		2011.11.23					
	中国科学院 長春応用化学研究所		2012.05.08					
	アテネオデマニラ大学	フィリピン	2008.12.08					
	マプア工科大学		2013.12.06					
	ベトナム国家大学 ハノイ自然科学大学	ベトナム	2011.05.06					
	ベトナム国家大学 ハノイ工業技術大学		2012.06.01					
	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					
	マレーシア工科大学		2011.09.20					
	情報	電子科技大学 計算機理工学研究科 ソフトウェア学研究科	中国	2009.03.11				
		湖南大学 信息科学与工程学院		2010.01.20				
		清華大学 計算機科学系		2011.03.25				
		ベトナム科学技術院 情報技術研究所	ベトナム	2012.07.16				
		ラオス国立大学 工学部	ラオス	2012.01.30				
		オウル大学 理学部 情報処理科	フィンランド	2000.08.14				
		バイオ	高麗大学院 生命工学院	大韓民国	1998.04.01			
			ベトナム科学技術院 バイオテクノロジー研究所	ベトナム	2009.05.22			
			ミネソタ大学 バイオテクノロジー研究所	アメリカ	1997.02.19			
			ブリティッシュコロンビア大学 理学部	カナダ	2012.05.02			
			センテナリー研究所	オーストラリア	2010.06.30			
		物質	国立交通大学 理学院	台湾	2009.03.20	ラインマイン応用科学大学 工学部	ドイツ	2008.11.05
南京大学 化学工程院			中国	2011.08.02	デブレチェン大学 物理学研究科	ハンガリー	2002.09.23	
東北師範大学 化学学院				2012.03.14	ラトビア大学 物理数学部	ラトビア	2002.02.28	
ベトナム科学技術院 物質科学研究所			ベトナム	2011.11.11	ミシガン大学 工学部 高分子科学技術センター	アメリカ	2011.11.04	
ライデン大学 理学部	オランダ		2009.03.16					
チューリヒ大学 理学部	スイス		2002.06.10					

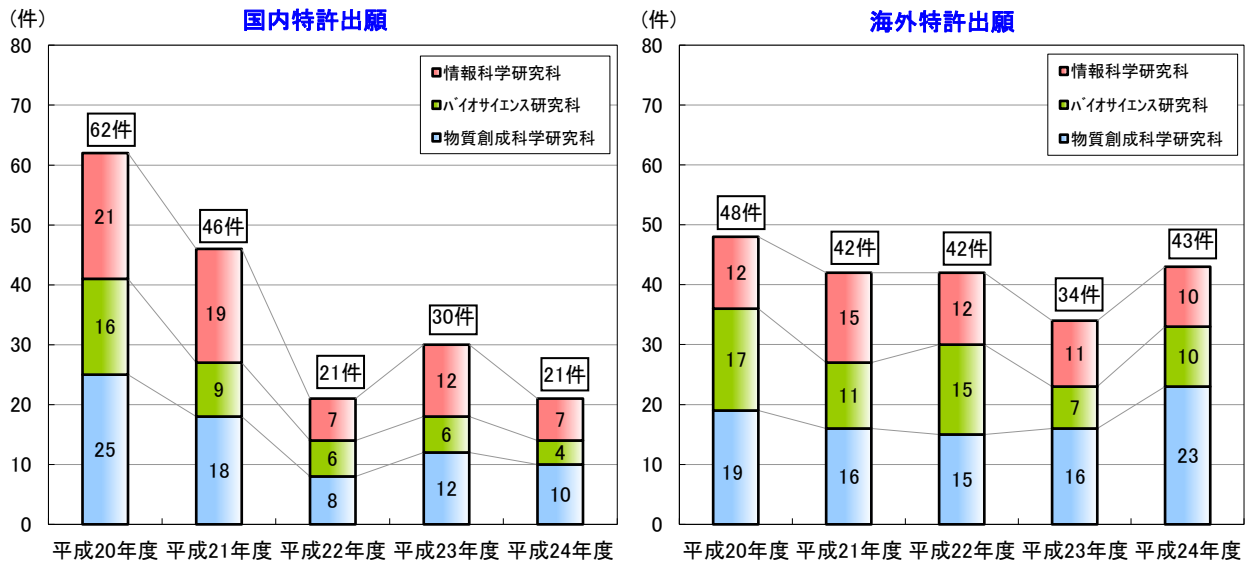
◆地域別学術交流協定締結校数



◆国際シンポジウム等(過去5年)

年度	シンポジウム名称	開催場所	開催期間	研究科	
平成24年度	国際ベンチャーシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 12. 10	その他	
	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	バイオ	
	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	大阪大学中之島センター	2012. 10. 26	情報	
	Japan-China Exchange Program for Graduate Students in Information 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)	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 10. 10~10. 23	情報	
	ガジャマダ大学-奈良先端大 学生ワークショップ	ガジャマダ大学	2012. 9. 13~9. 15	バイオ	
	バイオサマーキャンプ2012	淡路夢舞台国際会議場	2012. 8. 29~8. 31	バイオ	
	NAIST-UI学生テクニカルワークショップ	インドネシア大学、ボゴール農業大学、ガジャマダ大学	2012. 7. 9~7. 11	バイオ	
	1st International Workshop on Trends in Tree Automata and Tree 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	1st International Symposium for Next Generation Macromolecular Science	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
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	その他	
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	その他	
国際ベンチャーシンポジウム		奈良先端科学技術大学院大学	2011. 12. 12	その他	
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)		奈良先端科学技術大学院大学	2011. 12. 5	物質	
GIST-NAIST-NCTUシンポジウム		光州科学技術院	2011. 11. 14~11. 15	物質	
グローバルCOE国際シンポジウム2011		奈良県新公会堂	2011. 11. 7~11. 9	バイオ	
グローバルCOE国際学生ワークショップ2011		アイ・アイ・ランド	2011. 11. 3~11. 6	バイオ	
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	2011. 11. 3~11. 4	情報	
Mining Software Repository School in Asia 2011		奈良県新公会堂	2011. 11. 2	情報	
International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011)		奈良県新公会堂	2011. 11. 1	情報	
2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium		奈良先端科学技術大学院大学	2011. 10. 18	バイオ	
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)		国際奈良学セミナーハウス	2011. 9. 9~9. 10	情報	
12th Meeting on Mathematics of Language(第12回言語の数理に関する国際会議)		奈良県文化会館	2011. 9. 6~9. 8	情報	
アシスティプロボティクス国際共同研究セミナー		奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5	情報	
グローバルCOEサマーキャンプ2011		淡路夢舞台国際会議場	2011. 8. 24~8. 26	バイオ	
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)		奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館	2011. 7. 11~7. 12	情報	
グローバルCOE Microbial Workshop	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 4. 27	バイオ		
21世紀の日独科学協力シンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 4. 26	全学		
平成22年度	Focus on Action in Social talk	トリニティカレッジ	2011. 3. 14~3. 15	情報	
	第2回 国際産学官連携シンポジウム	大阪大学中之島センター	2011. 3. 8	その他	
	国際ベンチャーシンポジウム	ホテルグランピア京都	2011. 1. 19	その他	
	NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010	奈良先端科学技術大学院大学	2010. 12. 10	物質	
	GIST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010	奈良先端科学技術大学院大学	2010. 11. 12~11. 21	物質	
	NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in Development and Evolution -	奈良先端科学技術大学院大学	2010. 11. 11~11. 12	バイオ	
	GCOE International Student Workshop 2010	アイアイランド	2010. 11. 7~11. 10	バイオ	
	NAISTインドネシアセミナー	ホテル日航ジャカルタ	2010. 9. 17	その他	
	NAIST Global COE International Symposium 2010 - Sensing, Signaling and Cell Adaptation -	奈良先端科学技術大学院大学	2010. 9. 11	バイオ	
	グローバルCOEサマーキャンプ	淡路夢舞台国際会議場	2010. 8. 25~8. 27	バイオ	
	国際シンポジウム (ISFN2011)	奈良先端科学技術大学院大学	2010. 7. 2	物質	
	平成21年度	Systems Neurobiology Spring School 2010(システム神経生物学スプリングスクール2010)	コープイン京都	2010. 3. 14~3. 16	情報
		Joint Seminar (NAIST-MU-NU) on Bioscience & Technology	マヒドン大学	2010. 1. 30~2. 7	バイオ
		第1回国際セミナー "International Symposium on Protein Structures: Stability, Interaction and Dynamics"	奈良先端科学技術大学院大学	2009. 12. 17~12. 18	物質
The 3rd International Workshop on Knowledge Collaboration in Software Development (KCS2009)		キャンパスイノベーションセンター	2009. 11. 19~11. 20	情報	
9th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials		光州科学技術院	2009. 11. 17~11. 19	物質	
GCOE国際シンポジウム		奈良先端科学技術大学院大学	2009. 11. 12~11. 13	バイオ	
The 1st NCTU-NAIST Workshop on "Molecular/Nano Science" 2009		国立交通大学	2009. 11. 11~11. 13	物質	
国際学生ワークショップ		アイアイランド	2009. 11. 8~11. 10	バイオ	
2009 International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2009)		中之島センター	2009. 10. 23	情報	
GCOEサマーキャンプ		淡路夢舞台	2009. 8. 26~8. 28	バイオ	

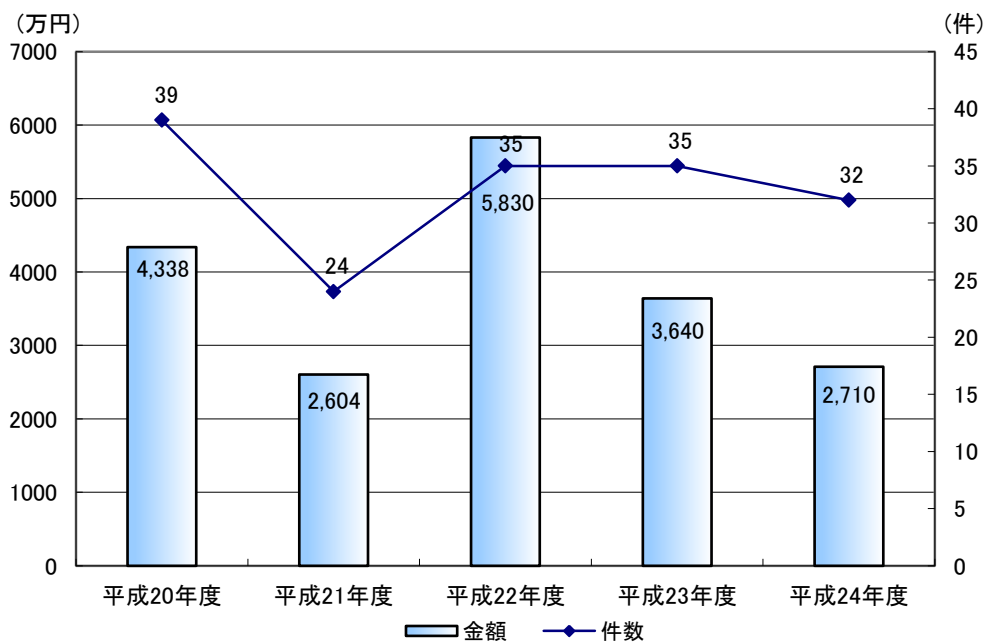
◆特許出願等の実績



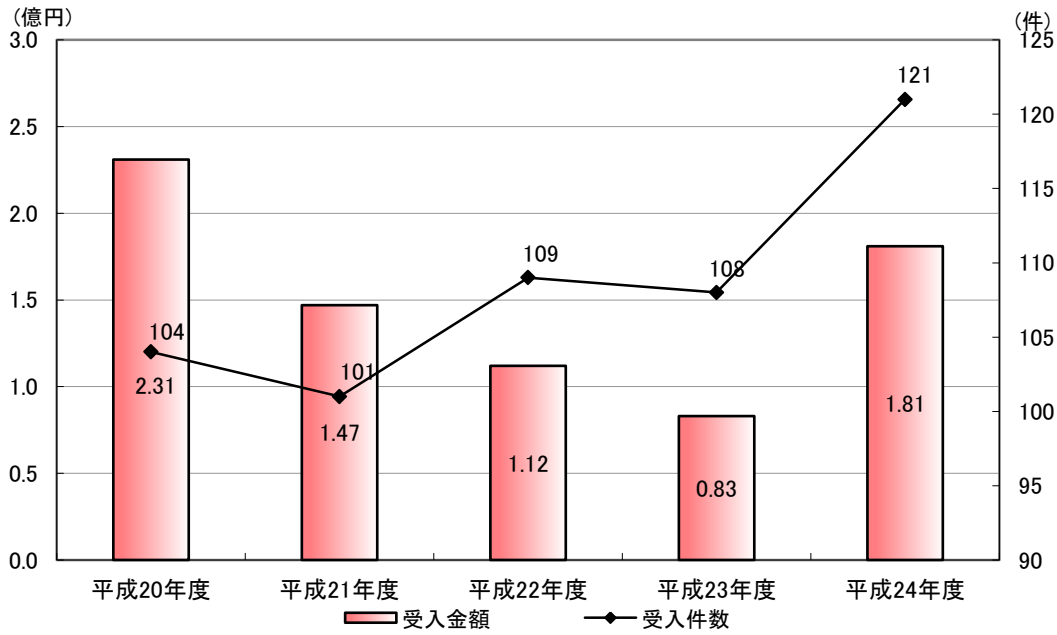
◆平成24年度 ライセンス収入等の実績

契約内容	技術内容	件数	金額	相手企業
ライセンス契約(特許)	ナノテク	1	約 158 万円	海外企業
	ライフサイエンス	1	約 330 万円	大企業、海外企業、大学
	遺伝子組み換え技術	2	約 26 万円	ベンチャー企業
	遺伝子組み換え動物	1	約 1 万円	中小企業
	環境	5	約 832 万円	大企業、中小企業、海外企業
	希土類錯体	1	約 1 万円	中小企業
	植物利用技術	2	約 30 万円	ベンチャー企業
ライセンス契約(著作)	ソフトウェア技術	1	約 65 万円	海外ベンチャー企業
	情報通信	5	約 129 万円	大企業、海外企業、ベンチャー企業
ライセンス契約(特許・著作)	通信技術	1	約 200 万円	大企業
	情報通信	1	約 200 万円	海外企業
試料提供	ライフサイエンス	7	約 689 万円	大企業、大学、海外企業
	情報通信	2	約 39 万円	大学
譲渡	ナノテク	1	約 2 万円	大企業
	通信技術	1	約 11 万円	大企業
		全 32件	約 2,710 万円	
(参考) 平成23年度合計		全 35件	約 3,640 万円	

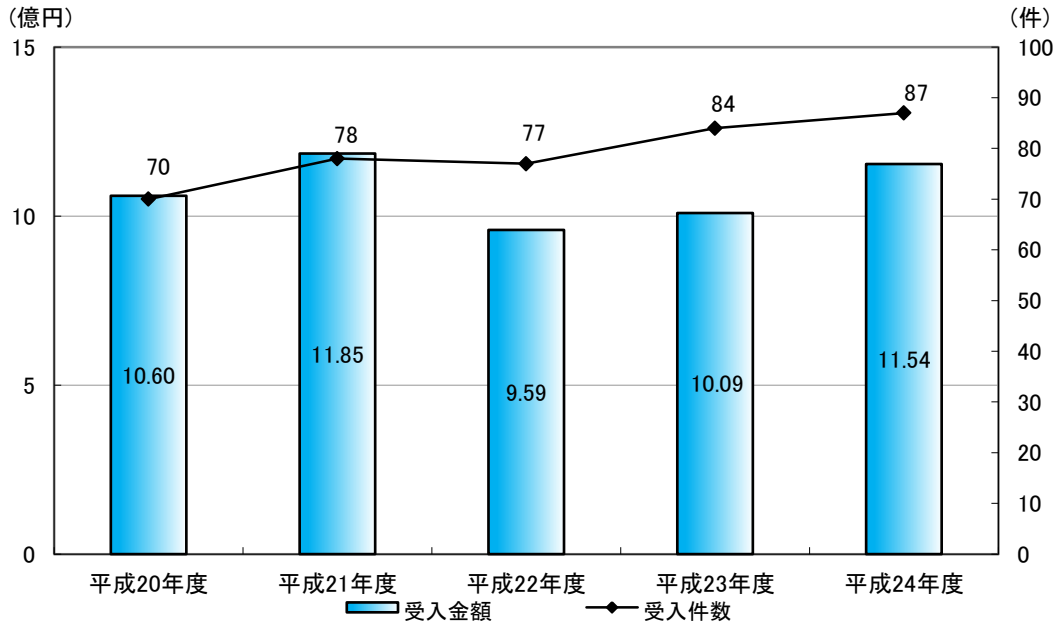
◆有償契約実績推移(過去5年)



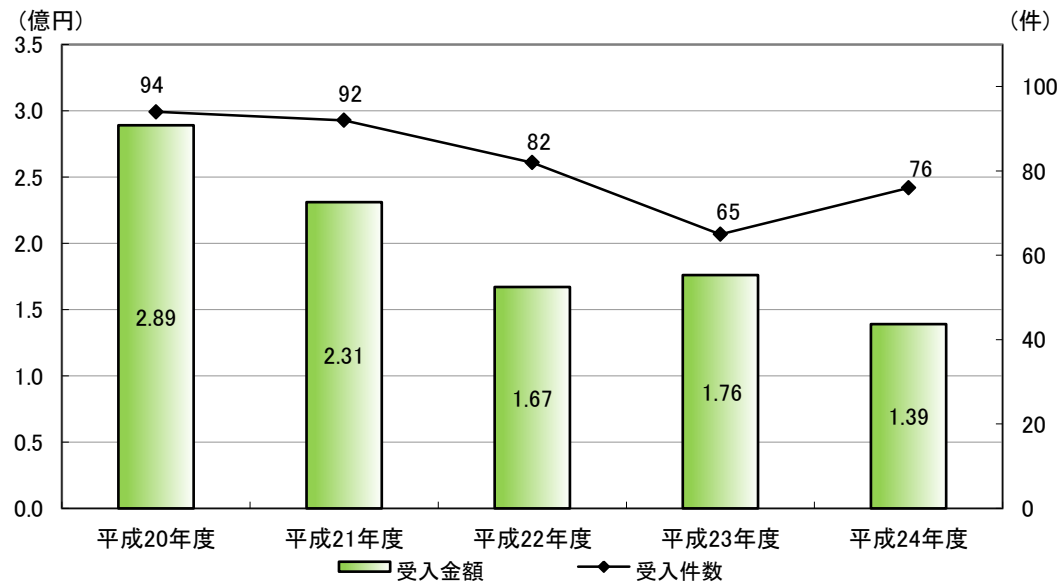
◆民間との共同研究推移(過去5年)



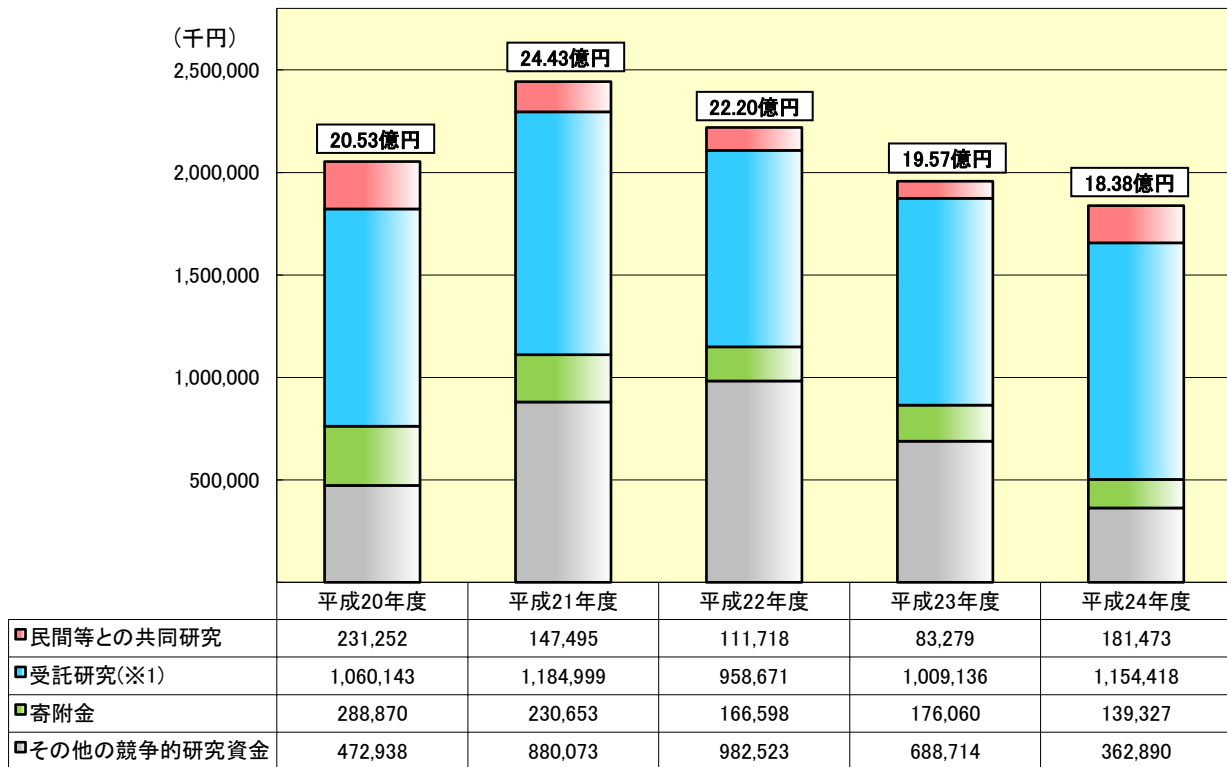
◆受託研究推移(過去5年)



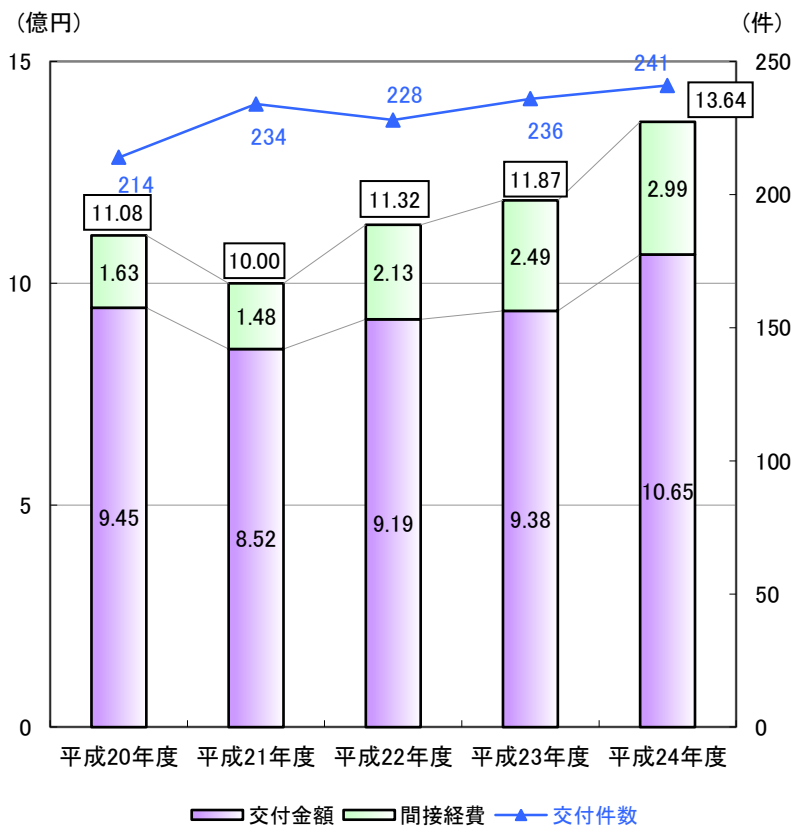
◆寄附金推移(過去5年)



◆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)



(平成24年度内訳)

区分	件数	交付金額(千円)	間接経費(千円)
特定推進研究	1	96,000	28,800
特定領域研究	3	36,096	0
新学術領域研究 (研究領域提案型)	38	329,051	98,716
基盤研究(S)	4	117,700	35,310
基盤研究(A)	13	143,035	42,911
基盤研究(B)	28	113,800	34,140
基盤研究(C)	39	55,900	16,770
挑戦の萌芽研究	26	33,670	10,101
若手研究(A)	7	46,500	13,950
若手研究(B)	36	56,402	16,282
研究活動スタート支援	6	7,300	2,190
特別研究員奨励費	38	29,708	0
合計	239	1,065,162	299,170

◆国内外アカデミー会員(フェロー)その他

※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	アメリカ合衆国	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	アメリカ合衆国	1994.10	情報	教授	木戸出 正繼
American Academy of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	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	アメリカ合衆国	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	アメリカ合衆国	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	アメリカ合衆国	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	アメリカ合衆国	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	アメリカ合衆国	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	情報	教授	太田 淳

◆平成24年度 学術賞等受賞状況

賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
1 第62回 情報処理学会MBL研究会 優秀発表賞	2012年5月	学生	隅田 麻由	ユキビタスコンピューティングシステム
2 平成24年度 日本ITU協会賞 国際活動奨励賞	2012年5月	准教授	門林 雄基	インターネット工学
3 システム制御情報学会 産業技術賞	2012年5月	教授	池田 和司	数理情報学
4 2012 Antonio Zampolli Prize European Language Resources Association	2012年5月	教授	中村 哲	知能コミュニケーション
5 日本音響学会 第5回 学生優秀発表賞	2012年5月	元学生	平田 将之	音情報処理学
6 Best Paper Award, XIV Symposium on Virtual and Augmented Reality (SVR2012)	2012年5月	学生 助教 助教 准教授 教授	Marina Atsumi Oikawa 武富 貴史 山本 豪志朗 宮崎 純 加藤 博一	インタラクティブメディア設計学
7 電子情報通信学会 平成24年度情報・システムソサイエティ活動功労賞	2012年5月	准教授	浮田 宗伯	環境知能学
8 2011年度電子情報通信学会マルチメディア・仮想環境基礎研究会MVE賞	2012年7月	学生 准教授 教授	大倉 史生 神原 誠之 横矢 直和	視覚情報メディア 環境知能学 視覚情報メディア
9 情報処理学会主催 DICOMO2012シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2012年7月	学生	河田 真宏	ユキビタスコンピューティングシステム
10 情報処理学会主催 DICOMO2012シンポジウム ヤングリサーチ賞	2012年7月	学生	中村 勇貴	ユキビタスコンピューティングシステム
11 情報処理学会主催 DICOMO2012シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2012年7月	学生	Jovilyn Fajardo	ソフトウェア基礎学
12 情報処理学会 音楽情報科学研究会 第96回研究発表会 ベストプレゼンテーション賞	2012年8月	学生	土井 啓成	知能コミュニケーション
13 第11回平成24年度情報処理学会関西支部 支部大会 学生奨励賞	2012年9月	学生	隅田 麻由	ユキビタスコンピューティングシステム
14 情報処理学会ITS研究会 2012年度優秀論文賞	2012年9月	助教 教授	玉井 森彦 安本 慶一	ユキビタスコンピューティングシステム
15 平成24年度 日本神経回路学会 論文賞	2012年9月	助教	松原 崇充	知能システム制御
16 情報処理学会 第20回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 白鳥賞	2012年10月	学生 学生 助教 教授	柏本 幸俊 大野 淳司 玉井 森彦 安本 慶一	ユキビタスコンピューティングシステム
17 第27回全日本学生マウス大会マウス競技の部 3位	2012年10月	学生	福井 善朗	数理情報学
18 Best student paper award,International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP2012)	2012年10月	学生	藤原 賢二	ソフトウェア設計学
19 Best Paper Award,International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP2012)	2012年10月	准教授	門田 暁人	ソフトウェア工学
20 システム制御情報学会 SSS11 Young Author Prize	2012年11月	元学生	広谷 拓也	知能システム制御
21 10 Year Lasting Impact Award,The 11th IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR12)	2012年11月	教授	加藤 博一	インタラクティブメディア設計学
22 The Seventh International Conference on Systems and Networks Communications, Best Paper Award	2012年11月	教授	岡田 実	ネットワークシステム学
23 第14回 エリクソン・ベスト・スチューデント・アワード	2012年11月	学生	宮崎 亮一	音情報処理学
24 第5回 Web とデータベースに関するフォーラム 学生奨励賞	2012年11月	学生	樺 惇志	インタラクティブメディア設計学
25 第6回 IEEE Signal Processing Society Japan Chapter Student Paper Award	2012年11月	学生	宮崎 亮一	音情報処理学

◆平成24年度 学術賞等受賞状況(続き)

		賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等	
情報	26	APSIPA ASC 2012 The Best Paper Award (Short Paper in Regular Session Category)	2012年12月	学生 准教授 教授	土井 啓成 戸田 智基 中村 哲	知能コミュニケーション	
	27	Oriental COCOSDA Best Student Paper	2012年12月	元学生	Auliya Sani	知能コミュニケーション	
	28	日本音響学会関西支部 若手研究者交流発表会 ベストコメンテータ賞	2012年12月	学生	吉田 雄太	音情報処理学	
	29	第19回 ソフトウェア工学の基礎ワークショップ,IEEE Computer Society Japan Chapter FOSE Young Researcher Award	2012年12月	学生	中野 大輔	ソフトウェア工学	
	30	第19回 ソフトウェア工学の基礎ワークショップ 貢献賞	2012年12月	学生	中野 大輔	ソフトウェア工学	
	31	システム制御情報学会 第55回 自動制御連合講演会 優秀発表賞	2012年12月	学生	田中 大介	知能システム制御	
	32	自動車技術会 2012年度 大学院研究奨励賞	2013年3月	学生	里村 祥太	知能システム制御	
	33	情報処理学会 2012年度 山下記念研究賞	2013年3月	教授	安本 慶一	ユキピタスコンピューティングシステム	
	34	情報処理学会 第65回MBL研究会 優秀論文賞	2013年3月	学生	河田 真宏	ユキピタスコンピューティングシステム	
	35	情報処理学会 第65回MBL研究会 優秀論文賞	2013年3月	准教授	荒川 豊	ユキピタスコンピューティングシステム	
	36	コンピューター外科学会 2012年度 講演論文賞	2013年3月	教授 准教授	岡田 実 杉浦 忠男	ネットワークシステム学 生命機能計測学	
	37	DEIM 2013 学生プレゼンテーション賞	2013年3月	学生	櫻 惇志	インタラクティブメディア設計学	
	38	計測自動制御学会 SI2012優秀講演賞	2013年3月	助教	竹村憲太郎	ロボティクス	
	39	計測自動制御学会 SI2012優秀講演賞	2013年3月	学生	小林 哲也	ロボティクス	
	40	電子情報通信学会 平成24年度 総合大会ポスターセッション 優秀ポスター賞	2013年3月	学生	岡田 亜沙美	環境知能学	
	41	日本音響学会 第6回学生優秀発表賞	2013年3月	学生	金原 涼美	音情報処理学	
	42	日本音響学会 第6回学生優秀発表賞	2013年3月	学生	大沼 侑司	音情報処理学	
	43	日本音響学会 第6回学生優秀発表賞	2013年3月	学生	土井 啓成	知能コミュニケーション	
	44	第28回電気通信普及財団 テレコムシステム技術学生賞	2013年3月	学生	宮崎 亮一	音情報処理学	
	バイオ	1	第121回講演会 日本育種学会 優秀発表賞	2012年5月	博士研究員	鷲田 治彦	植物分子遺伝学
		2	Young Presenter Award for Poster Presentation, Joint Meeting of The 45th Annual Meeting of the Japanese Society of Developmental Biologists & The 64th Annual Meeting of the Japan Society for Cell Biology	2012年5月	博士研究員	越智 陽城	発生ゲノミクス研究グループ
		3	Young Presenter Award for Excellent Poster Presentation, Joint Meeting of The 45th Annual Meeting of the Japanese Society of Developmental Biologists & The 64th Annual Meeting of the Japan Society for Cell Biology	2012年5月	助教	齋藤 大介	分子発生生物学
		4	日本植物細胞分子生物学会 奨励賞	2012年6月	助教	庄司 翼	植物細胞機能
		5	公益財団法人テルモ科学技術振興財団 2012年度財団賞	2012年8月	教授	中島 欽一	分子神経分化制御
6		The YW Loke New Investigator Travel Award 2012	2012年9月	学生	Hasan Zobaer	動物遺伝子機能	
7		日本農芸化学会 若手優秀発表賞	2012年12月	学生	清水 優子	ストレス微生物科学	
8		第85回 日本生化学会大会 鈴木紘一メモリアル賞(優秀プレゼンテーション賞)受賞	2012年12月	学生	那須野 亮	ストレス微生物科学	
9		第85回 日本生化学会大会 鈴木紘一メモリアル賞(優秀プレゼンテーション賞)受賞	2012年12月	学生	川原 寛弘	ストレス微生物科学	
10		日本遺伝学会 第84回大会 Best Paper 特別審査員賞	2012年12月	博士研究員	Diana Buzas	植物生殖遺伝学研究グループ	
11		2013年度日本植物生理学会PCP論文賞	2013年3月	研究員	木下 哲 大西 孝幸	植物生殖遺伝学研究グループ	
12		2012年度日本植物分類学会論文賞	2013年3月	博士研究員	厚井 聡	植物細胞機能	
物質	1	平成23年度 電気学会優秀論文発表A賞(IEEJ Excellent Presentation Award)	2012年4月	助教	野田 俊彦	光機能素子科学	
	2	第10回 応用物理学会APEX/JJAP編集貢献賞	2012年4月	特任教授	中村 雅一	グリーンデバイス	
	3	The 2012 International Meeting for Future of Electron Devices, Kansai Student Paper Award	2012年5月	学生	若間 範充	光機能素子科学	
	4	第14回界面・コロイドに関する国際会議(IACIS2012) ポスター賞	2012年5月	学生	鈴木 望	高分子創成科学	
	5	第33回光化学若手の会講演賞	2012年6月	学生	寺尾 公維	反応制御科学	
	6	Best Poster Award, International workshop on 3D atomic imaging at nano-scale active sites in materials	2012年8月	学生	松井 公佑	凝縮物性学	
	7	VDECデザイナーズフォーラム2012 VDECデザインアワード奨励賞	2012年9月	学生	若間 範充	光機能素子科学	
	8	Excellent Poster Presentation Award, The International Symposium on Preparative Chemistry of Advanced Materials 2012	2012年9月	学生	喬 雲	バイオメテック科学	
	9	Outstanding Poster Award,8th International Conference on Photo-Excited Processes and Applications	2012年10月	学生	飯野 敬矩	グリーンバイオナノ科学	
	10	AM-FPD 12国際会議 Best Poster Award	2012年10月	学生	町田 絵美	情報機能素子科学	
	11	AM-FPD 12国際会議 Student Paper Award	2012年10月	学生	川村 悠実	情報機能素子科学	
	12	第9回薄膜材料デバイス研究会 スチューデントアワード	2012年11月	学生	落合 慧紀	グリーンデバイス	
	13	第9回薄膜材料デバイス研究会 スチューデントアワード	2012年11月	学生	戸松 康行	グリーンデバイス	
	14	Golden award,2012 GIST-NAIST-NCTU Joint Symposium on Interdisciplinary Nanoscience & Beyond	2012年11月	学生	坂田 智裕	凝縮物性学	
	15	映像情報メディア学会 2012年年次大会 学生優秀発表賞	2012年12月	学生	橋本 力	光機能素子科学	
	16	IDW/AD'12国際会議 Best Paper Award	2012年12月	学生	山崎 はるか	情報機能素子科学	
	17	IDW/AD'12国際会議 Best Paper Award	2012年12月	学生	町田 絵美	情報機能素子科学	
	18	兵庫県立大学Cat-on-cat新規表面反応研究センターシンポジウム2012「触媒反応と表面科学的反応解析の接点を探る」優秀ポスター賞	2012年12月	学生	松井 公佑	凝縮物性学	
	19	2012 GIST-NAIST-NCTU Joint Symposium on Interdisciplinary Nanoscience & Beyond シルバーポスター賞	2012年12月	学生	上垣 伸	ナノ構造磁気科学	
	20	2012 GIST-NAIST-NCTU Joint Symposium on Interdisciplinary Nanoscience & Beyond,Bronze award	2012年12月	学生	塚本 真未	バイオメテック科学	
	21	超分子化学研究会 HGCS Japan Award of Excellence 2012	2013年2月	准教授	池田 篤志	バイオメテック科学	
	22	日本光学会 第11回関西学生研究論文講演会 優秀講演賞	2013年3月	学生	橋本 力	光機能素子科学	
	23	第7回M&BE国際会議 Outstanding Student Poster Award	2013年3月	学生	伊藤 光洋	グリーンデバイス	
	24	第33回(2012年秋季)応用物理学会講演奨励賞	2013年3月	学生	水野 斎	量子物性科学	
	25	第7回M&BE国際会議 Outstanding Student Poster Award	2013年3月	学生	関東 詩織	グリーンデバイス	
	1	日本生物工学会 第20回生物工学論文賞	2012年10月	副学長	新名 惇彦		

◆新聞掲載数:月別・部局別

		(平成24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	
2012年	4月	2		13		14	29
	5月	1	2	7		4	14
	6月	1	2	2		3	8
	7月		2		1	3	6
	8月		1			2	3
	9月	1	2	7	2	4	16
	10月	3	2	1		55	61
	11月	7	3	3	3	12	28
	12月		3		8	23	34
2013年	1月		1	4	1	18	24
	2月			4		5	9
	3月		4	1	1	9	15
合計		15	22	42	16	152	247

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

			(平成24年度実績)		
項目	掲載数	割合(%)	新聞社	掲載数	割合(%)
研究:情報科学研究科	12	4.9%	産経新聞	35	14.2%
研究:バイオサイエンス研究科	30	12.1%	読売新聞	24	9.7%
研究:物質創成科学研究科	13	5.3%	毎日新聞	24	9.7%
研究:その他	3	1.2%	日本経済新聞	23	9.3%
評価・ランキング	1	0.4%	朝日新聞	22	8.9%
産官学連携・知的財産	11	4.5%	日刊工業新聞	18	7.3%
ベンチャー	4	1.6%	日経産業新聞	18	7.3%
学研都市	5	2.0%	京都新聞	15	6.1%
地域連携	6	2.4%	奈良新聞	14	5.7%
受賞	16	6.5%	科学新聞	6	2.4%
採択関係	2	0.8%	電波新聞	5	2.0%
イベント	6	2.4%	化学工業日報	4	1.6%
コメント・インタビュー	10	4.0%	msn west 産経ニュース	3	1.2%
コラム	6	2.4%	神戸新聞	3	1.2%
大学情報	3	1.2%	東京新聞	3	1.2%
合計	247		その他	30	
			合計	247	

◆記者発表

			(平成24年度実績)
部局等	発表内容	掲載新聞・雑誌名	
情報	全収録講義を高精細映像で視聴可能 ～サーバールームに映像を集約し自動収録・モバイル端末にも対応～	産経、日刊工業 web:msn west 産経ニュース	
バイオ	ナメクジウオからヒトへ カンブリア紀に重複した遺伝子を不要な部位でOFFにして進化 ～遺伝子が働く部位の下絵は5億年以上前にできていた腎臓病の治療など医療応用に期待～	奈良、産経、毎日、日経産業 web:共同通信47news Nature Communications	
情報	コンピューターを使い超高速で生体高分子構造の謎に迫る! ～RNAの複雑な構造予測のための超高速・高精度ウェブツールを開発～	日刊工業、日経産業 Nucleic Acids Research誌(電子版)	
バイオ	神経細胞が軸索を伸ばすために細胞膜を広げる仕組みを発見 ～神経の伸長など再生医療への応用期待～	奈良、産経、毎日、日刊工業、日経産業 web:msn west 産経ニュース ジャーナル・オブ・ニューロサイエンス誌	
	奈良先端科学技術大学院大学とダイキン工業株式会社が課題創出型の連携 『未来共同研究室』を設置して新事業を開始	毎日、日本経済、日経産業	
物質	光を感じるタンパク質の原子の動きを世界最高のレベルで可視化することに成功 ～未知の変化の画像化も物質の機能解明に期待～	日本経済、日刊工業 アメリカ科学アカデミー紀要 電子版	
物質	超低消費電力のスマートウィンドウ用材料 ～電流効率2000%のエレクトロクロミック材料 ビルや自動車の冷房効率の大幅改善が可能に～	奈良、産経、日刊工業、新潟日報、毎日、 日本経済、web:msn west 産経ニュース アメリカ化学会誌 (Web版)	
バイオ	大腸粘膜を保護するムチン産生にストレス応答因子が重要な役割 ～潰瘍性大腸炎と小胞体ストレス応答との接点が明らかに～	奈良、産経、朝日 アメリカ科学アカデミー紀要 電子版	
バイオ	神経細胞の軸索を正しい場所へ伸ばすナビゲーションの仕組みを発見 ～神経のネットワーク形成など再生医療への応用期待～	日刊工業 カレントバイオロジー誌(Cell Press 社) オンライン版	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
一般市民	44			4	0
自治体			48	17	67
教育関係者(学生含む)	220	206	150	271	391
企業・各種団体	110	111	23	142	113
海外	44	19	66	19	109
合計	418	336	287	453	680

◆地域教育連携等事業一覧

(平成24年度実績)

実施時期	事業名	実施主体	対象者	内容	参加者数
6月20日	高大連携事業(総合的な学習の時間)	奈良県立奈良北高校	奈良北高等学校理数科2年生	本学学生による最先端研究紹介	高校生 約120名
8月6日~24日	奈良スーパーサイエンスハイスクール(SSH)コンソーシアム「NAISTラボステイ」	奈良県下SSH指定校	奈良県下SSH指定校生徒	本学ラボステイによる研究体験	高校生 57名
9月21日	関西学研都市6大学市民公開講座2012	学研都市推進機構、奈良先端大、同志社他4大学	一般市民	教養講座	一般 約100名
10月	公開講座2012	本学	一般市民	本学教員による先端科学技術分野の講義	305名
11月8日	生駒市「大学院大学連携学校教育支援事業」	生駒市教育委員会	生駒市立生駒北中学校1年生	本学教員による先端科学技術、理科等の実験・実習	46名
11月10日	科学教室「親子科学講座」	本学支援財団	小学生	本学教員による先端科学技術、理科等の実験・実習	120名
11月10日	オープンキャンパス(高山サイエスタウンフェスティバル)	本学	小・中学生及び一般市民	パネル展示やデモの他、子ども向けの「体験プログラム」など	5,641名
12月16日	スーパーサイエンスハイスクール(SSH)生徒研究発表会(NAISTラボステイ発表会)	西大和学園高校	西大和学園高等学校生徒、同校卒業生、大学・高校関係者	8月に実施した「NAISTラボステイ」の成果発表会	約100名
3月4日	スーパーサイエンスハイスクール(SSH)高校生ラボステイ	大阪府立住吉高校	住吉高等学校生徒	本学ラボステイによる研究体験	128名
3月9日	公開研究業績報告会	奈良先端科学技術大学院大学	一般市民	本学学生による研究成果発表、設備見学会	94名

◆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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
一般市民	2,160	2,142	4,332	5,641	5,642
学生	509	344	981	937	906

◆財務諸表(平成24年度)

貸借対照表
(平成25年 3月31日)

(単位:円)

科目	金額	科目	金額
<i>資産の部</i>		<i>負債の部</i>	
固定資産	27,623,124,611	固定負債	8,133,879,364
有形固定資産	27,440,732,437	資産見返負債	3,458,996,499
土地	9,656,381,049	長期借入金	3,799,749,800
建物及び附属設備	12,691,984,817	長期未払金	873,617,413
構築物	521,297,802	その他固定負債	1,515,652
機械及び装置	43,828,164	流動負債	3,406,454,992
工具、器具及び備品	3,905,654,189	運営費交付金債務	184,087,064
図書	594,995,900	寄附金債務	514,426,941
美術品・收藏品	20,413,800	前受受託研究費等	105,667,050
車両運搬具	5,411,408	前受受託事業費等	2,923,680
建設仮勘定	765,308	前受金	14,297,700
無形固定資産	132,005,621	預り科学研究費補助金等	153,685,302
特許権	22,179,728	預り金	1,320,672
ソフトウェア	60,527,892	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
電話加入権	210,000	未払金	1,810,186,602
その他	49,088,001	未払費用	71,437,081
投資その他の資産	50,386,553	未払消費税等	1,200,100
投資有価証券	49,969,167	その他流動負債	4,401,400
その他の投資等	417,386		
流動資産	2,098,073,977	負債合計	11,540,334,356
現金及び預金	1,832,560,776	<i>純資産の部</i>	
未収学生納付金収入	17,913,700	資本金	18,814,433,163
未収入金	20,697,339	政府出資金	18,814,433,163
有価証券	200,000,000	資本剰余金	△ 1,062,422,089
たな卸資産	2,691,529	資本剰余金	8,475,428,196
前渡金	336,201	損益外減価償却累計額	△ 9,500,443,653
前払費用	6,123,000	損益外減損損失累計額	△ 37,406,632
立替金	13,295,496	利益剰余金(又は繰越欠損金)	428,853,158
その他流動資産	4,455,936	前中期目標期間繰越積立金	307,025,206
		当期未処分利益	82,552,443
		純資産合計	18,180,864,232
資産合計	29,721,198,588	負債及び純資産合計	29,721,198,588

損益計算書

自 平成24年4月 1日

至 平成25年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
経常費用の部	
業務費	8,073,335,067
教育経費	597,690,838
研究経費	1,608,971,973
教育研究支援経費	1,379,134,265
受託研究費	915,255,350
受託事業費	70,412,131
役員人件費	73,974,932
教員人件費	2,395,540,250
職員人件費	1,032,355,328
一般管理費	278,367,099
財務費用	104,645,335
雑損	62,178,932
経常費用合計	8,518,526,433
経常収益の部	
運営費交付金収益	5,200,870,537
授業料収益	541,548,550
入学金収益	103,014,600
検定料収益	28,547,800
受託研究等収益	935,626,588
受託事業等収益	70,412,143
寄附金収益	250,209,345
施設費収益	1,625,987
補助金等収益	257,238,495
科学研究費補助金等間接経費収益	308,987,535
財務収益	2,550,515
雑益	137,336,580
資産見返負債戻入	763,300,513
経常収益合計	8,601,269,188
経常利益	82,742,755
臨時損失	541,578
臨時利益	351,266
当期純利益	82,552,443
当期総利益	82,552,443

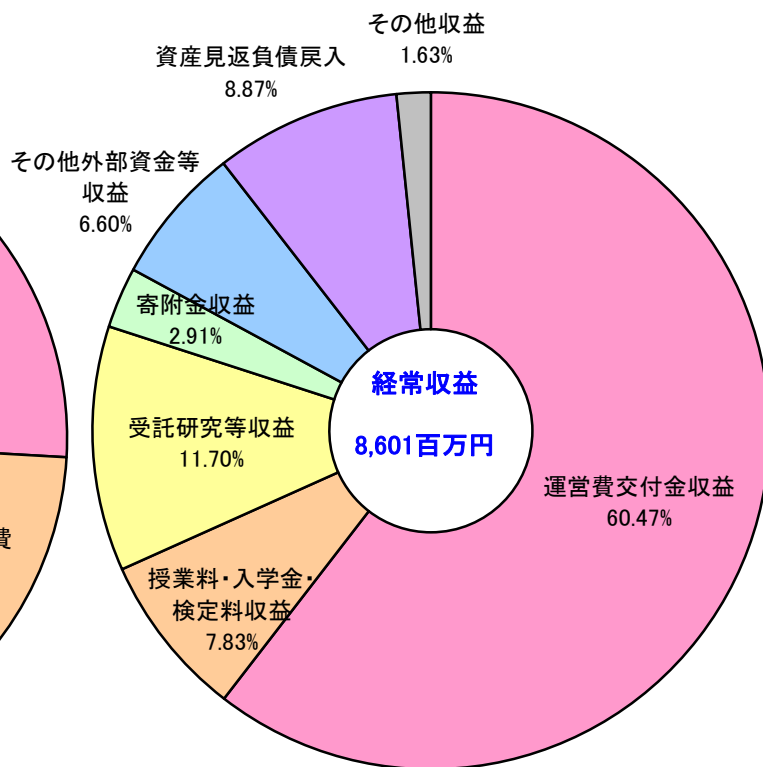
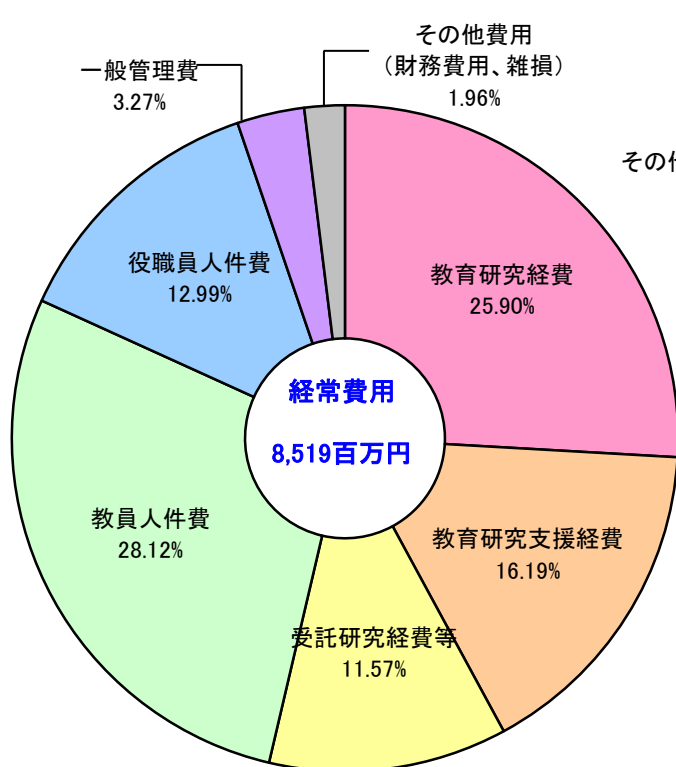
◆財政状況(平成24年度)

経常費用

区分	金額
業務費	8,073
教育研究経費	2,207
教育研究支援経費	1,379
受託研究経費等	986
教員人件費	2,396
役職員人件費	1,106
一般管理費	278
その他費用(財務費用、雑損)	167
経常費用合計	8,519

経常収益

区分	金額
運営費交付金収益	5,201
授業料・入学金・検定料収益	673
受託研究等収益	1,006
寄附金収益	250
その他外部資金等収益	568
資産見返負債戻入	763
その他収益	140
経常収益合計	8,601



INAIST.[®]
2013

《編集発行》

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

教育研究支援部 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>

