

◆寄附講座等

(平成23年5月1日現在)

部局名	名 称	設置期間	寄 附 者	備 考
全 学	微生物科学寄附研究部門	H20.10. 1～H25. 9.30	(財)発酵研究所	
医 学 研 究 科	臓器機能保存学講座	H18. 8. 1～H23. 7.31	(株)大塚製薬工場	
	集学的がん診療学講座	H19. 4. 1～H24. 3.31	プリストル・マイヤーズ(株)、(株)ヤクルト本社、 中外製薬(株)、ノバルティスファーマ(株)、 アストラゼネカ(株)、武田薬品工業(株)、 日本新薬(株)、第一製薬(株)	
	呼吸管理睡眠制御学講座	H20. 4. 1～H25. 3.31	フクダ電子(株)、帝人ファーマ(株)、 フジ・レスピロニクス(株)	
	探索臨床腫瘍学講座	(H15.10.1)～(H20.9.30) H20.10. 1～H25. 9.30	大鵬薬品工業(株)	更新
	免疫ゲノム医学講座	(H17.4.1)～(H22.3.31) H22. 4. 1～H27. 3.31	小野薬品工業(株)	更新
	リウマチ性疾患制御学講座	H23. 4. 1～H26. 3.31	田辺三菱製薬(株)、プリストル・マイヤーズ(株)、 アボット ジャパン(株)、中外製薬(株)、エーザイ(株)	
	臨床腫瘍薬理学講座	H23. 4. 1～H26. 3.31	(株)ヤクルト本社	
薬 学 研 究 科	ナノバイオ医薬創成科学講座	H19. 5. 1～H24. 4.30	東レ(株)	
	システム創薬科学講座	H20.10. 1～H25.9.30	小野薬品工業(株)	
工 学 研 究 科	エネルギー資源開発工学(UAPEX) 講座	H19. 5. 1～H24. 3.31	石油資源開発(株)	
	社会基盤安全工学(J R 西日本) 講座	H20. 4. 1～H25. 3.31	西日本旅客鉄道(株)	
	先進交通ロジスティクス工学(阪神高速道路) 講座	H21. 4. 1～H24. 3.31	阪神高速道路関連社会貢献協議会	
	先端電池基礎講座	(H20.7.1)～(H23.3.31) H23. 4 .1～H26 .3.31	トヨタ自動車(株)	更新
農 学 研 究 科	産業微生物学講座	(H18.4.1)～(H21.3.31) H21. 4. 1～H24. 3.31	微生物産業関連企業からの寄附金 「発酵生理学奨学金」	更新
	「味の素」食の未来戦略講座	(H18.10.1)～(H21.9.30) H21.10. 1～H24. 9.30	味の素(株)	更新
	食と農の安全・倫理論講座	(H19.4.1)～(H22.3.31) H22. 4. 1～H25. 3.31	永井幸喜、(株)ロック・フィールド、 エスケー食品(株)、(株)明石菊水	更新
エネルギー科学研究科	『太陽電池シリコン結晶科学』講座	H22 .4. 1～H25. 3.31	(株)第一機電、第一電通(株)、シャープ(株)	
地球環境学堂	類・岡本 環境農学基礎論分野	H21. 4. 1～H24. 3.31	岡本正、(株)類設計室	
経営管理研究部	京セラ経営哲学寄附講座	(H19.4.1)～(H22.3.31) H22. 4. 1～H25. 3.31	京セラ(株)	更新
	企業金融(みずほ証券)講座	(H17.4.1)～(H20.3.31) (H20.4.1)～(H23.3.31) H23. 4. 1～H26. 3.31	みずほ証券(株)	H18.4.1 経済学研究科から移行 更新 更新
化学研究所	水化学エネルギー(AGC) 研究部門	H21. 4. 1～H24. 3.31	旭硝子(株)	
	ナノ界面光機能(住友電工グループ社会貢献基金)研究部門	H23. 4. 1～H27. 3.31	公益財団法人 住友電工グループ社会貢献基金	
防災研究所	水文環境システム(日本気象協会) 研究部門	H21.10. 1～H24. 9.30	(財)日本気象協会	
	防災公共政策(国土技術研究センター) 研究部門	H22. 5. 1～H27. 4.30	(財)国土技術研究センター	
原子炉実験所	中性子医療高度化研究部門	H20. 4. 1～H24. 3.31	ステラファーマ(株)	
霊長類研究所	比較認知発達(ベネッセコーポレーション) 研究部門	H18.10. 1～H23. 9.30	(株)ベネッセコーポレーション	
	ボノボ(林原) 研究部門	H22. 4. 1～H25. 3.31	(株)林原	
産官学連携本部	イノベーション・マネジメント・サイエンス研究部門	H19 .8. 1～H24. 7.31	日本ベンチャーキャピタル(株)	
野生動物研究センター	福祉長寿研究部門	H19. 8. 1～H24. 7.31	(株)三和化学研究所	H20.4.1 霊長類研究所から移行



次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点 加工・評価室

# 外部資金

## ◆ 発 明

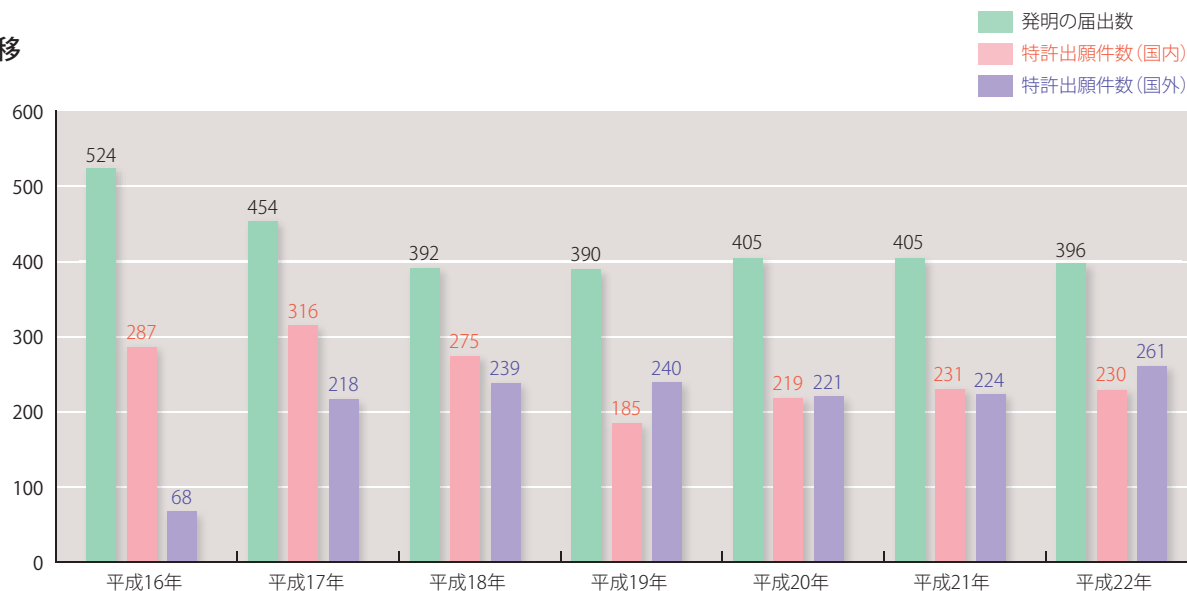
	届出件数
平成22年度	396
平成21年度	405
平成20年度	405
平成19年度	390
平成18年度	392
平成17年度	454
平成16年度	524

## ◆ 特許出願・取得

特許権	国 内		国 外	
	出 願	取 得	出 願 ※1	取 得 ※2
平成22年度	230 (169)	68 (38)	261 (150)	41 (25)
平成21年度	231 (166)	45 (21)	224 (107)	37 (17)
平成20年度	219 (154)	22 (10)	221 (99)	26 (18)
平成19年度	185 (135)	20 (12)	240 (137)	9 (8)
平成18年度	275 (184)	14 (7)	239 (130)	9 (6)
平成17年度	316 (170)	14 (2)	218 (116)	0 (0)
平成16年度	287 (149)	2 (0)	68 (33)	0 (0)
保有特許数		216 (97)		131 (80)

( )内は他の機関等と共有する特許件数で内数  
 ※1：PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント  
 ※2：取得した特許の数(1つの国を「1」とカウント)

## ◆ 推 移



## ◆ 知的財産の活用

	特 許 ※1		著作物 ※2		マテリアル		計	
	件 数	収入(千円)	件 数	収入(千円)	件 数	収入(千円)	件 数	収入(千円)
平成22年度	59	154,575	6	2,182	28	15,865	93	172,622
平成21年度	58	65,432	8	3,675	46	23,917	112	93,024
平成20年度	47	48,424	7	6,812	38	47,217	92	102,453
平成19年度	34	23,694	7	12,904	15	19,242	56	55,840
平成18年度	19	17,002	7	6,453	1	10,500	27	33,955
平成17年度	15	9,814	12	12,965	0	0	27	22,779
平成16年度	0	0	4	5,380	1	12,329	5	17,709

※1：出願中のものを含む

※2：ソフトウェア・デジタルコンテンツ等で知的財産ポリシー及び発明規程により取り扱ったもの

## ◆ 外部資金受入状況

(平成22年度)

区 分	件 数	受入額 (単位：千円)
民間等との共同研究	861	6,231,529
受 託 研 究	780	11,626,147
奨 学 寄 附 金	3,266	5,052,050

### ◆科学研究費補助金

(平成22年度)

種 目	件 数	金 額 (単位：千円)
特別推進研究	10	1,051,198
特定領域研究	89	866,250
新学術領域研究	118	1,626,124
挑戦的萌芽研究	205	288,020
若手研究(S)	11	194,870
若手研究(A)	76	550,171
若手研究(B)	581	940,312
研究活動スタート支援	82	110,629
学術創成研究費	7	396,074
特別研究促進費	0	1,900
特別研究員奨励費	962	667,231
基盤研究(S)	44	1,271,530
基盤研究(A)	164	1,799,256
基盤研究(B)	515	2,596,333
基盤研究(C)	547	753,416
奨励研究	14	6,330
研究成果公開促進費	24	71,700
計	3,449	13,191,344

(注1) 件数は交付決定数  
(注2) 金額は決算額で間接経費を含む

### ◆国際研究拠点形成促進事業費補助金

(平成22年度)

区 分	部 局 名	金 額 (単位：千円)
世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム	物質-細胞統合システム拠点	1,350,000

(注) 金額は間接経費を含む

### ◆研究拠点形成費等補助金

(平成22年度)

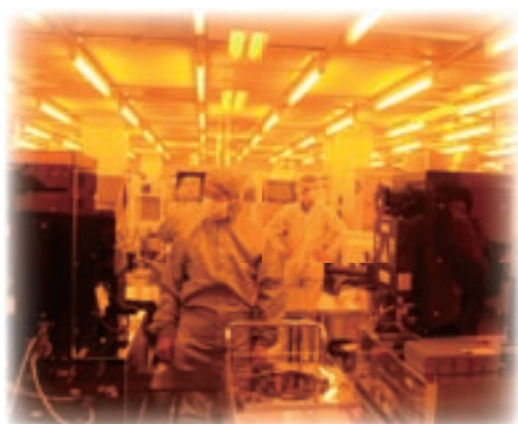
区 分	部 局 名	金 額 (単位：千円)
グローバル COE プログラム	文学研究科 他12件	2,742,121

(注) 連携拠点は含んでいない

### ◆科学技術総合推進費補助金 (旧科学技術振興調整費)

(平成22年度)

区 分	部 局 名	金 額 (単位：千円)
継 続 課 題	医学研究科 他13件	2,338,656
新 規 課 題	エネルギー理工学研究所 他5件	175,335



次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点 イエロールーム



桂キャンパス 無響実験室