

■平成19年度「グローバルCOEプログラム」採択拠点一覧

分野	分科名	申請部局	プログラム名称	拠点リーダー
生命科学	基礎生物学	理学研究科 霊長類研究所 生態学研究センター	生物の多様性と進化研究のための拠点形成 ーゲノムから生態系まで	理学研究科 教授 阿形清和
化学・材料科学	複合化学	工学研究科 理学研究科 化学研究所	物質科学の新基盤構築と次世代育成国際拠点	工学研究科 教授 澤本光男
情報・電気・電子	情報学	情報学研究科 学術情報メディアセンター	知識循環社会のための情報学教育研究拠点	情報学研究科 教授 田中克己
	電気電子工学	工学研究科 情報学研究科 化学研究所 産官学連携センター	光・電子理工学の教育研究拠点形成	工学研究科 教授 野田 進
人文科学	心理学・教育学	教育学研究科 文学研究科 人間・環境学研究科 高等教育研究開発推進センター	心が活きる教育のための国際的拠点	教育学研究科 教授 子安増生
学際・複合・新領域	地域研究	東南アジア研究所 工学研究科 農学研究科 アジア・アフリカ地域研究研究科 生存圏研究所 人文科学研究科 地域研究統合情報センター アフリカ地域研究資料センター 生存基盤科学研究ユニット	生存基盤持続型の発展を目指す地域研究拠点	東南アジア研究所 教授 杉原 薫

■平成16年度「21世紀COEプログラム」分野別採択一覧

分野	分科名	申請部局	プログラム名称
			拠点リーダー
革新的な学術分野	応用昆虫学	農学研究科	昆虫科学が拓く未来型食料環境学の創生
	K-6	フィールド科学教育研究センター 総合博物館	(農学) 藤崎憲治

■平成15年度「21世紀COEプログラム」分野別採択一覧

分野	分科名	申請部局	プログラム名称
			拠点リーダー
医学系	基礎医学 F-1	医学研究科 医学部附属病院 寄附講座	病態解明を目指す基礎医学研究拠点 (多重遺伝子変異モデルによる病態解明)
	外科系臨床医学 F-2	医学研究科 医学部附属病院 再生医科学研究所	融合的移植再生治療を目指す国際拠点形成 (医学) 内山 卓
数学・物理学・地球科学	数学 G-1	数理解析研究所 理学研究科	先端数学の国際拠点形成と次世代研究者育成 (数理解析研究所) 柏原正樹
	物理学 G-2	理学研究科 基礎物理学研究所 化学研究所 国際融合創造センター	物理学の多様性と普遍性の探求拠点 (素核・物性・宇宙を統合して推進する研究と教育) (理学) 小山勝二
	地球惑星科学 G-3	理学研究科 生存圏研究所 防災研究所	活地球圏の変動解明 (アジア・オセアニアから世界への発信) (理学) 余田成男
		機械工学 H-1	工学研究科 情報学研究科 国際融合創造センター

社 会 科 学	法学 I-1	法学研究科 公共政策連携研究部	21世紀型法秩序形成プログラム (法学) 大石 真
	経済学 I-2	経済研究所 経済学研究科	先端経済分析のインターフェイス拠点の形成 (理論・応用・政策の創生と融合) (経済研究所) 西村和雄
	学際・複合・新領域	ゲノム科学 J-2	化学研究所 薬学研究科 医学部附属病院
	生物分子科学 J-3	農学研究科	微生物機能の戦略的活用による生産基盤拠点 (農学) 清水 昌
	人文社会情報学 J-4	人文科学研究所 人間・環境学研究科	東アジア世界の人文情報学研究教育拠点 (漢字文化の全き継承と発展のために) (人文科学研究所) 高田時雄

■平成 19 年度採択「理数学生応援プロジェクト」

取 組 名 称	申 請 部 局	取組実施責任者
グローバルリーダーシップ工学教育プログラム	工学部	工学部長 西本清一

■平成 18 年度採択「地域医療等社会的ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プログラム」

テ ー マ	取 組 名 称	申 請 部 局	取組実施責任者
臨床能力向上に向けた薬剤師の養成	先端医療の育・創薬を先導する薬剤師育成	薬学部	教授 佐治英郎

■平成 18 年度採択「魅力ある大学院教育イニシアティブ」

取 組 名 称	申 請 部 局	取組実施責任者
臨地教育研究による実践的地域研究者の養成	アジア・アフリカ地域研究研究科	准教授 重田真義
シミュレーション科学を支える高度人材育成	情報学研究科	教授 中村佳正
生命科学キャリアディベロップメント	生命科学研究科	教授 石川冬木

■平成 17 年度採択「現代的教育ニーズ取組支援プログラム」

テ ー マ	取 組 名 称	申 請 部 局	取組実施責任者
地域活性化への貢献	新しい蘇生教育の広域展開	医学研究科	教授 平出 敦

■平成 17 年度採択「派遣型高度人材育成協同プラン」

取 組 名 称	申 請 部 局	取組実施責任者
大学院地球環境学舎インターンシップ	地球環境学舎	学舎長 嘉門雅史

■平成 16 年度採択「特色ある大学教育支援プログラム」

テ ー マ	取 組 名 称	申 請 部 局	取組実施責任者
主として教育方法の工夫改善に関するテーマ	相互研修型FDの組織化による教育改善	高等教育研究開発推進センター	センター長 田中每実

■平成 19 年度科学技術振興調整費採択一覧

(平成 19 年 5 月 18 日現在)

プログラム名	課題名	申請部局	代表者又は研究代表者
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成	次世代免疫制御を目指す創薬医学融合拠点	医学研究科	総長 尾池和夫
アジア科学技術協力の戦略的推進	東南アジア地域の気象災害軽減国際共同研究	理学研究科	教授 余田成男
	日中越共同環境汚染予防の評価技術開発研究	医学研究科	教授 小泉昭夫
重要政策課題への機動的対応の推進	意識の先端的脳科学がもたらす倫理的・社会的・宗教的影響の調査研究	医学部附属病院	教授 福山秀直

■平成 18 年度科学技術振興調整費採択一覧

プログラム名	課題名	申請部局	代表者又は研究代表者
若手研究者の自立的な研究環境整備促進	新領域を開拓する独創的人材の飛躍システム	次世代開拓研究ユニット	総長 尾池和夫
女性研究者支援モデル育成	女性研究者の包括的支援「京都大学モデル」	医学研究科	総長 尾池和夫
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成	高次生体イメージング先端テクノハブ	工学研究科	総長 尾池和夫

■平成 17 年度科学技術振興調整費採択一覧

プログラム名	課題名	申請部局	代表者又は研究代表者
産学官共同研究の効果的な推進	フレキシブル・ユビキタス端末の実現	国際融合創造センター	教授 年光昭夫
新興分野人材養成	遺伝カウンセラー・コーディネータユニット	医学研究科	教授 小杉真司
	ナノメディシン融合教育ユニット	工学研究科	教授 松重和美

■平成 16 年度科学技術振興調整費採択一覧

プログラム名	課題名	申請部局	代表者又は研究代表者
新興分野人材養成	メディア情報処理専修コース	学術情報メディアセンター	センター長 美濃導彦

■平成 15 年度科学技術振興調整費採択一覧

プログラム名	課題名	申請部局	代表者又は研究代表者
新興分野人材養成	先端医学領域知的財産ディレクター養成講座	医学研究科	研究科長 成宮 周



jPod



春秋講義で講演する尾池和夫総長

■ 発明

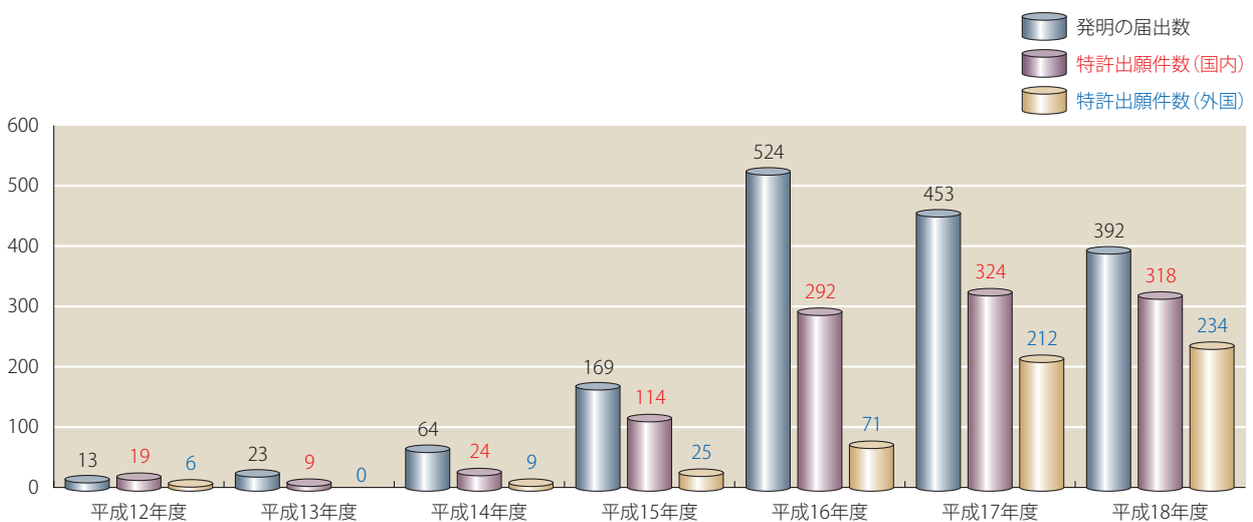
	届出件数
H18年度	392
H17年度	453
H16年度	524
H15年度	169
H14年度	64

■ 特許出願・取得

特許	国内		国際(外国)	
	出願	取得	出願※1	取得※2
H18年度	318 (197)	14 (7)	234 (130)	9 (6)
H17年度	324 (173)	14 (2)	212 (104)	0 (0)
H16年度	292 (153)	2 (0)	71 (28)	0 (0)
H15年度	114 (61)	6 (2)	25 (8)	1 (0)
H14年度	24 (7)	4 (2)	9 (3)	2 (0)
保有特許数		78 (27)		28 (10)

(注1) () は他の機関等と共有するもので内数
 (注2) PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント
 (注3) 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)
H18年度	18	16,950	8	6,505	1	10,500	27	33,955
H17年度	15	9,814	12	12,965	0	0	27	22,779
H16年度	0	0	4	5,380	1	12,329	5	17,709
H15年度	0	0	0	0	0	0	0	0
H14年度	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 出願中のものを含む
 (注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 18 年度)

区分	件数	受入額(単位:千円)
民間等との共同研究	643	2,987,601
受託研究	707	11,795,015
奨学寄附金	3,622	3,500,305

■科学研究費補助金 (平成 18 年度)

種目	件数	金額(単位:千円)
特別推進研究	6	662,360
特定領域研究	348	3,060,982
特別研究促進費	2	1,676
若手研究(A)	56	479,839
若手研究(B)	451	627,447
基盤研究(S)	24	525,099
基盤研究(A)	147	1,966,603
基盤研究(B)	483	2,570,753
基盤研究(C)	460	646,853
萌芽研究	225	324,673
若手研究(スタートアップ)	27	33,980
特別研究員奨励費	711	660,764
学術創成研究費	18	1,673,489
研究成果公開促進費	2	15,500
奨励研究	6	4,207
計	2,966	13,254,225

(注1) 件数は交付決定数
(注2) 金額は決算額で間接経費含む

■科学技術振興調整費 (平成 18 年度)

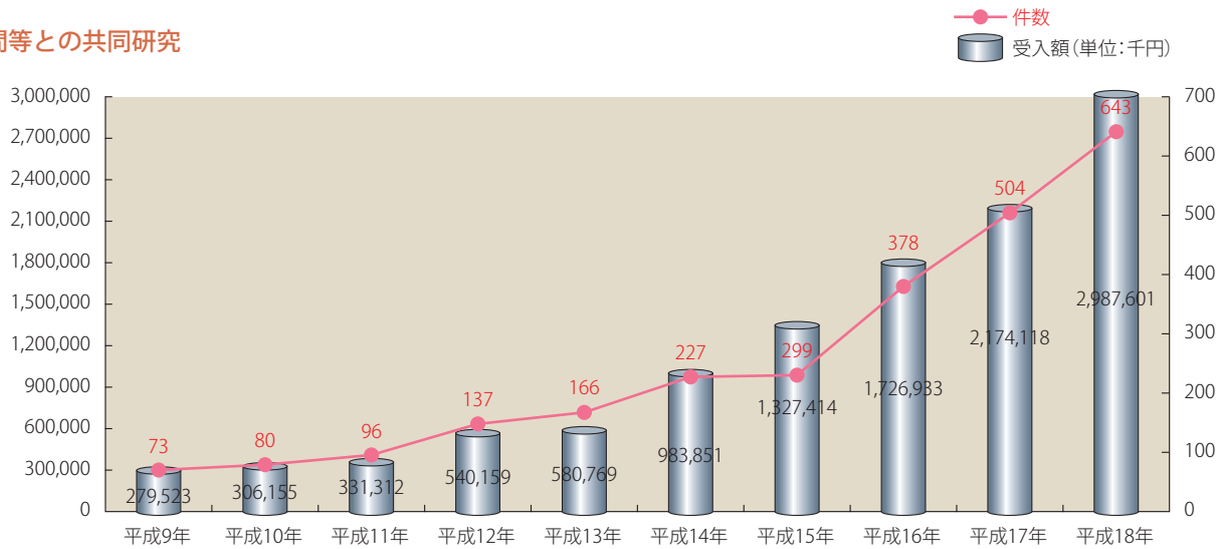
区分	部局名	委託額(単位:千円)
継続課題	経済学研究科 他15件	1,894,982
新規課題	経済学研究科 他7件	661,903

■寄附講座等 (平成 19 年 5 月 1 日現在)

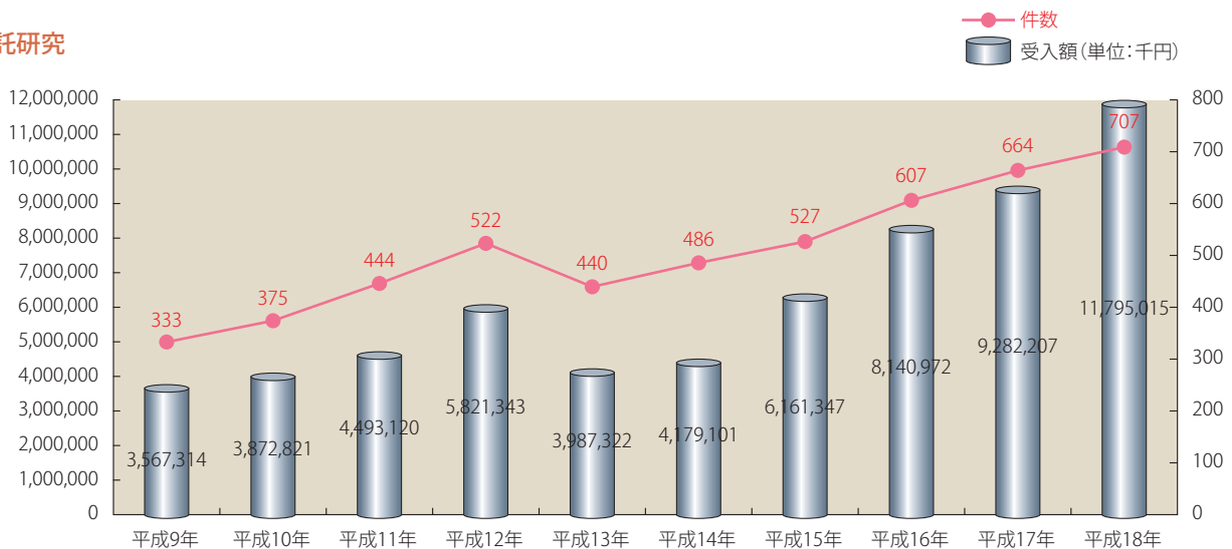
部局名	名称	寄附総額(千円)	設置期間	寄附者	備考
経済学研究科	金融・証券システム(大和証券グループ)講座	120,000	H18. 4. 1~H21. 3.31	(株)大和証券グループ本社	
医学研究科	探索臨床腫瘍学講座	250,000	H15.10. 1~H20. 9.30	大鵬薬品工業(株)	
医学研究科	免疫ゲノム医学講座	250,000	H17. 4. 1~H22. 3.31	小野薬品工業(株)	
医学研究科	臓器機能保存学講座	225,000	H18. 8. 1~H23. 7.31	(株)大塚製薬工場	
医学研究科	集学的がん診療学講座	200,000	H19. 4. 1~H24. 3.31	アリストル・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)	
薬学研究科	創薬神経科学講座	250,000	H15. 4. 1~H20. 3.31	エーザイ(株)	
薬学研究科	医薬品理論設計学講座	250,000	H15. 8. 1~H20. 7.31	アステラス製薬(株)	
薬学研究科	ナノバイオ医薬創成科学講座	250,000	H19. 5. 1~H24. 4.30	東レ(株)	
工学研究科	日中環境技術研究講座	138,000	H17.10. 1~H20. 9.30	環境産業関連企業 (国内企業29社からの共同寄附)	
工学研究科	エネルギー資源開発工学(JAPEX)講座	150,000	H19. 5. 1~H24. 3.31	石油資源開発(株)	
農学研究科	産業微生物学講座	120,000	H18. 4. 1~H21. 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」	
農学研究科	「味の素」食の未来戦略講座	150,000	H18.10. 1~H21. 9.30	味の素(株)	
農学研究科	食と農の安全・倫理論講座	66,000	H19. 4. 1~H22. 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	
地球環境学	森川里海連環学(ベネッセコーポレーション)分野	90,000	H18.10. 1~H21. 9.30	(株)ベネッセコーポレーション	
経営管理研究部	企業金融(みずほ証券)講座	120,000	H17. 4. 1~H20. 3.31	みずほ証券(株)	H18.4.1 経済学研究科から移行
経営管理研究部	ベンチャーキャピタル/プライベートエク イティ論(三菱UFJキャピタル)講座	80,000	(H17.4.1)~(H19.3.31) H19. 4. 1~H21. 3.31	(株)三菱UFJキャピタル	H18.4.1 経済学研究科から移行 更新
経営管理研究部	京セラ経営哲学寄附講座	60,000	H19. 4. 1~H22. 3.31	京セラ(株)	
経営管理研究部	関西経済経営論(関西アーバン銀行)講座	90,000	H19. 4. 1~H22. 3.31	(株)関西アーバン銀行	
再生医科学研究所	組織分化制御学研究部門	200,000	H16.10. 1~H20. 9.30	住友電気工業(株)	
経済研究所	応用金融工学(野村グループ)研究部門	240,000	(H13.10.1)~(H16.9.30) H16.10. 1~H19. 9.30	野村證券(株)	更新
経済研究所	教育経済学寄附研究部門	90,000	H19. 4. 1~H22. 3.31	(財)日本漢字能力検定協会	
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	150,000	H18.10. 1~H23. 9.30	(株)ベネッセコーポレーション	

外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究



受託研究



奨学寄附金

