

■ 世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム

拠点名	拠点概要	拠点長	開始年度
物質-細胞統合システム拠点	物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を目指す	北川 進	平成19年度

■ グローバルCOEプログラム

申請分野	研究分野	申請部局	プログラム名称	拠点リーダー	開始年度
学際、複合、新領域	社会・安全システム科学	防災研究所 生存圏研究所 理学研究科 地球環境学・学舎 情報学研究科 農学研究科 工学研究科	極端気象と適応社会の生存科学	防災研究所 教授 寶 馨	平成21年度

■ 科学技術システム改革事業

(平成25年5月1日現在)

補助金名	プログラム名	課題名	申請部局	代表者又は研究代表者	開始年度
科学技術人材育成費補助金	テニユアトラック普及・定着事業	テニユアトラック普及・定着事業	研究国際部、経済学研究科、薬学研究科、人文科学研究科、経済研究所	総長 松本 紘	平成23年度
先導的創造科学技術開発費補助金	社会システム改革と研究開発の一体化推進プログラム 安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等実用化プログラム	ガンマ線による核物質非破壊検知システム	エネルギー理工学研究所	教授 大垣英明	平成22年度
先導的創造科学技術開発費補助金	社会システム改革と研究開発の一体化推進プログラム 安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等実用化プログラム	環境適応型で実用的な人物照合システム	学術情報メディアセンター	教授 美濃導彦	
先導的創造科学技術開発費補助金	地域再生人材創出拠点の形成	低炭素都市圏の構築を担う都市交通政策技術者の育成	工学研究科	総長 松本 紘	平成21年度
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	<イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	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 松本 紘	平成19年度
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	<イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	高次生体イメージング先端テクノハブ	工学研究科	総長 松本 紘	平成18年度

■ 臨床研究中核病院整備事業

補助金名	事業名	申請部局	代表者	開始年度
医療施設運営費等補助金	臨床研究拠点中核病院整備事業	医学部附属病院	病院長 三嶋理晃	平成24年度

■ 基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
国際交流を拡充したタスク基盤型の臨床実習	医学研究科	医学教育推進センター長 小西 靖彦	平成 24年度

■ がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
次代を担うがん研究者・医療人養成プラン（共同）	医学研究科	教授 千葉 勉	平成 24年度

■ 博士課程教育リーディングプログラム

取組名称	プログラムコーディネーター	開始年度
充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム	医学研究科 教授 福山 秀直	平成 24年度
デザイン学大学院連携プログラム	情報学研究科 教授 石田 亨	平成 24年度
京都大学大学院思修館	総合生存学館長 川井 秀一	平成 23年度
グローバル生存学大学院連携プログラム	防災研究所 教授 寶 馨	平成 23年度

■ 大学の世界展開力強化事業

プログラム名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
「人間の安全保障」開発を目指した日アセアン双方向人材育成プログラムの構築	農学研究科 エネルギー科学研究科 アジア・アフリカ地域研究研究科（東南アジア地域研究専攻） 医学研究科（社会健康医学系専攻） エネルギー理工学研究所 東南アジア研究所 国際交流推進機構	農学研究科 教授 縄田 栄治	平成 24年度
「開かれた ASEAN + 6」による日本再発見—SEND を核とした国際連携人材育成	文学部・文学研究科 経済学部・経済研究科 教育学部・教育学研究科 農学部・農学研究科 アジア・アフリカ地域研究研究科 経営管理大学院 東南アジア研究所 国際交流推進機構・国際交流センター	文学研究科 教授 落合 恵美子	平成 24年度
強靱な国づくりを担う国際人育成のための中核拠点の形成—災害復興の経験を踏まえて—	工学研究科地球系専攻 （社会基盤工学専攻 / 都市社会工学専攻 / 都市環境工学専攻） 工学研究科・医学研究科（安寧の都市教育ユニット） 地球環境学堂・学舎 経営管理研究部・教育部 防災研究所 国際交流推進機構	工学研究科 教授 大津 宏康	平成 23年度

■ 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>

（平成25年5月1日現在）

拠点名	代表研究者	開始年度
京都大学 構造材料元素戦略研究拠点	工学研究科 教授 田中 功	平成 24年度
実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点	工学研究科 教授 田中 庸裕	平成 24年度

■ 再生医療実現拠点ネットワークプログラム（iPS細胞研究中核拠点）

拠点名	拠点長	開始年度
再生医療用iPS細胞ストック開発拠点	iPS細胞研究所 所長/教授 山中 伸弥	平成 25年度

寄附講座等

(平成25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	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)、衛ヤクルト本社、 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)	更新		
		H24.4.1～H27.3.31				
	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)	更新		
		H25.4.1～H30.3.31	帝人ファーマ(株)、 フィリップス・レスピロニクス合同会社、 フクダ電子(株)、フクダライフテック関西(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 標的治療腫瘍学講座	H23.4.1～H26.3.31 H23.7.1～H26.6.30	(株)ヤクルト本社 中外製薬(株)				
薬学研究科	ナノバイオ医薬創成科学講座	(H19.5.1～H24.4.30) H24.5.1～H27.4.30	東レ(株)	更新		
		H20.10.1～H25.9.30	小野薬品工業(株)			
	医薬産業政策学講座	H24.4.1～H29.3.31	日本製薬工業協会			
工学研究科	災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座	H25.4.1～H28.3.31	西日本旅客鉄道(株)			
	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) H24.4.1～H26.3.31	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 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	
			H25.4.1～H28.1.31	(株)本田味噌本店、(株)銀器寺大西、ヤマザ蒲鉾(株)、エスフーズ(株)、 全国農業協同組合中央会、永井幸喜、(株)モリタ屋、 ヒガシマル醤油(株)、鹿児島県経済農業協同組合連合会、 エスケー食品(株)、(株)ロック・フィールド、(株)明石菊水	更新	
	農林水産統計デジタルアーカイブ講座	H24.4.1～H29.3.31	農業生産法人有限会社神内ファーム21			
	「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略論	H24.4.1～H27.3.31	農林中央金庫			
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) H25.4.1～H26.3.31	(株)第一機電、第一電通(株)、シャープ(株) (株)第一機電、第一電通(株)、(株)リガク	更新		
		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) H25.4.1～H26.3.31	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 経営学研究科から移行 更新 更新	
	アジアビジネス人材育成寄附講座			H24.7.1～H26.6.30	(株)野村総合研究所、大阪ガス(株)、(株)大林組、(株)三井住友銀行、 日本生命保険(株)、三井住友海上火災保険(株)、 富士ゼロックス(株)、東日本銀行(株)	
ファイナンス(あすかアセット)講座 道路アセットマネジメント政策(国土技術研究センター)講座	H25.4.1～H28.3.31 H25.4.1～H28.3.31		あすかアセットマネジメント(株) (財)国土技術研究センター			
化学研究所	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) H24.10.1～H25.9.30	(財)日本気象協会	更新		
		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) (H24.4.1～H25.3.31) H25.4.1～H27.3.31	ステラファーマ(株)	更新 更新		
		霊長類研究所	チンパンジー(林原)研究部門	H25.1.1～H29.12.31	(株)林原	
		iPS細胞研究所	上廣倫理研究部門	H25.4.1～H30.3.31	(財)上廣倫理財団	
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) H24.8.1～H27.7.31	日本ベンチャーキャピタル(株)	更新		
		日立造船「先端ビーム応用・材料創生を基盤とした共同研究の在り方探索」	H24.4.1～H27.3.31	日立造船(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) H24.8.1～H29.7.31	(株)三和化学研究所	H20.4.1 霊長類研究所から移行 更新		
		こころの未来研究センター	上廣こころ学研究部門	H24.4.1～H29.3.31	(財)上廣倫理財団	

科学研究費助成事業

(平成24年度)

種 目	件 数	金額 (単位：千円)
特別推進研究	8	785,754
特定領域研究	11	120,661
新学術領域研究	242	2,670,447
挑戦的萌芽研究	410	694,541
若手研究 (S)	4	64,660
若手研究 (A)	108	837,042
若手研究 (B)	544	870,378
研究活動スタート支援	78	114,100
学術創成研究費	0	4,300
特別研究促進費	0	6,840
特別研究員奨励費	885	690,400
基盤研究 (S)	49	1,768,156
基盤研究 (A)	200	2,229,318
基盤研究 (B)	502	2,593,978
基盤研究 (C)	654	1,032,889
奨励研究	15	7,533
研究成果公開促進費	19	61,200
計	3,729	14,552,197

(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24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	1,329,400

研究拠点形成費等補助金

(平成24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 6 件	1,328,678
卓越した大学院拠点形成支援補助金	—	1,423,457

(注) 連携拠点を除く

科学技術システム改革事業

(平成24年度)

区 分	部 局 名	金 額 (単位：千円)
科学技術戦略推進費補助金	地球環境学堂 他 7 件	287,256
科学技術人材育成費補助金	医学研究科 他 2 件	302,446
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	工学研究科 他 1 件	1,349,549

外部資金受入状況

(平成24年度)

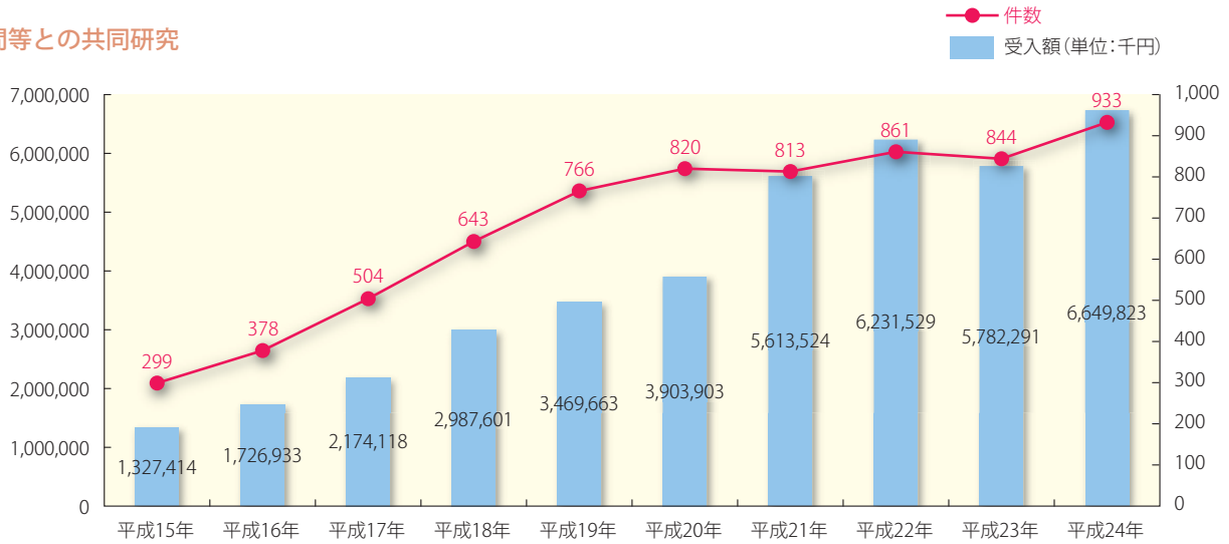
区 分	件 数	受入額 (単位：千円)
民間等との共同研究	933	6,649,823
受託研究	826	14,574,873
寄附金	11,848	5,347,749



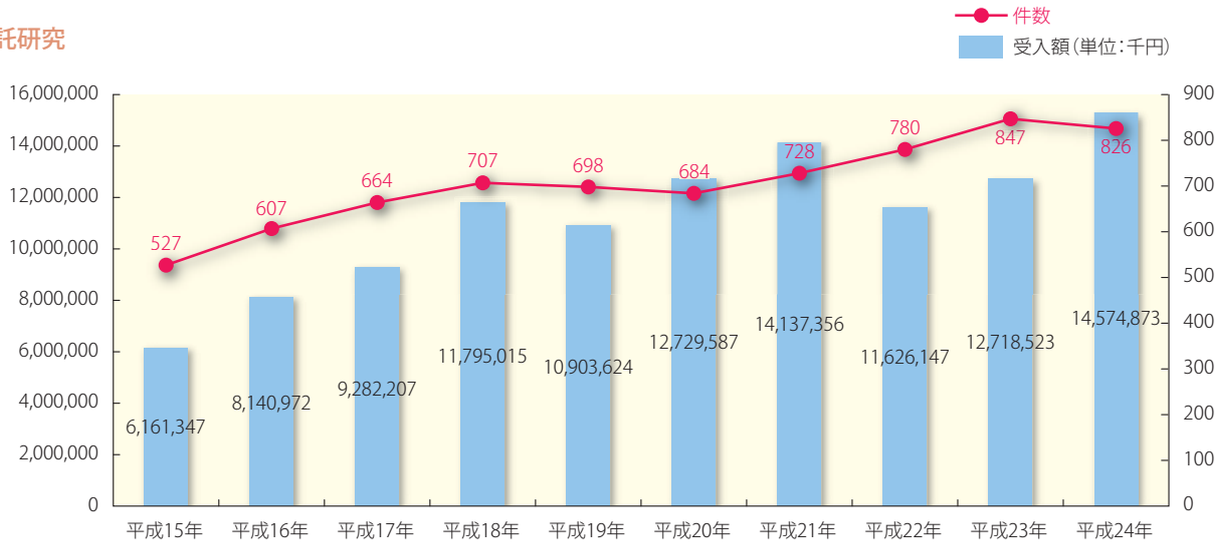
物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)

外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究



受託研究



寄附金

