

■ 世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム

(平成26年5月1日現在)

拠点の名称	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

■ 研究大学強化促進事業

補助金名	事 業 名	申 請 部 局	代表者	開始年度
研究大学強化促進費補助金	研究大学強化促進事業	学術研究支援室	総長 松本 紘	平成 25年度

■ 科学技術システム改革事業

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、 人文科学研究所、 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	
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
霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院	霊長類研究所 教授 松沢 哲郎	平成 25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

■ 地（知）の拠点整備事業（大学COC事業）

取組名称	事業担当者	開始年度
KYOTO 未来創造拠点整備事業－社会変革期を担う人材育成	教育学研究科 教授 高見 茂	平成 25年度

■ 大学の世界展開力強化事業

プログラム名称	取組学部・研究科等	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อาเซียน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26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

■ センター・オブ・イノベーション（COI）プログラム

拠点名	機構長等	開始年度
活力ある生涯のための Last5X イノベーション拠点	機構長・プロジェクトリーダー パナソニック(株) 常務取締役 野村 剛 副機構長・リサーチリーダー 理事・産官学連携本部長 小寺 秀俊	平成 25年度

■ 寄附講座等

(平成26年5月1日現在)

部 局 名	名 称	設置期間	寄 附 者	備 考
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)、(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)	
		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)	
		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)	
	免疫ゲノム医学講座	(H17. 4. 1 ~ H22. 3.31)	小野薬品工業(株)	
		H22. 4. 1 ~ H27. 3.31		
	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)	
		H26. 4. 1 ~ H29. 3.31	田辺三菱製薬(株)、エーザイ(株)、 中外製薬(株)、プリストル・マイヤーズ(株)	
	臨床腫瘍薬理学講座	H23. 4. 1 ~ H26. 3.31	(株)ヤクルト本社	
	標的治療腫瘍学講座	H26. 4. 1 ~ H29. 3.31		
てんかん・運動異常生理学講座	H23. 7. 1 ~ H26. 6.30	中外製薬(株)		
臨床システム腫瘍学講座	H25. 6. 1 ~ H30. 5.31	大塚製薬(株)、日本光電工業(株)、 グラクソ・スミスクライン(株)、ユーシーピージャパン(株)		
地域医療システム学講座	H26. 4. 1 ~ H29. 3.31	中外製薬(株)、三井情報(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)	東レ(株)	
		H24. 5. 1 ~ H27. 4.30		
	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 (J R西日本) 講座	H25. 4. 1 ~ H28. 3.31	西日本旅客鉄道(株)	
農学研究科	産業微生物学講座	(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」	
		(H21. 4. 1 ~ H24. 3.31)		
		(H24. 4. 1 ~ H26. 3.31)		
		H26. 4. 1 ~ H28. 3.31		
	食と農の安全・倫理論講座	(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	
(H22. 4. 1 ~ H25. 3.31)				
	農林水産統計デジタルアーカイブ講座 「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略 論講座	H25. 4. 1 ~ H28. 1.31	(株)本田味噌本店、(株)銀閣寺大西、ヤマサ蒲鉾(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、ヒガンマル醤油(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	
	農林水産統計デジタルアーカイブ講座 「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略 論講座	H24. 4. 1 ~ H29. 3.31	農業生産法人有限会社社内ファーム21	
		H24. 4. 1 ~ H27. 3.31	農林中央金庫	
経営管理研究部	企業金融(みずほ証券)講座	(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
		(H20. 4. 1 ~ H23. 3.31)		
		(H23. 4. 1 ~ H26. 3.31)		
		H26. 4. 1 ~ H31. 3.31		
	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、日本生命保険相互会社、 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	H25. 4. 1 ~ H28. 3.31	あすかアセットマネジメント(株)		
	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	(財)国土技術研究センター	
	光亜興産官民協働まちづくり実践講座(川村光壽寄附講座)	H26. 4. 1 ~ H29. 3.31	光亜興産(株)	
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	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	
	気象水文リスク情報(日本気象協会)研究部門	H25.10. 1 ~ H30. 9.30	一般財団法人日本気象協会	
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)	
		(H24. 4. 1 ~ H25. 3.31)		
		H25. 4. 1 ~ H27. 3.31		
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	日本ベンチャーキャピタル(株)	
		H24. 8. 1 ~ H27. 7.31		
	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)	(株)三和化学研究所	H20.4.1 霊長類研究所から移行
		H24. 8. 1 ~ H29. 7.31		
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25年度)

種 目	件 数	金 額 (単位：千円)
特 別 推 進 研 究	10	1,169,544
新 学 術 領 域 研 究	251	2,618,417
挑 戦 的 萌 芽 研 究	429	715,560
若 手 研 究 ( S )	2	34,580
若 手 研 究 ( A )	103	692,178
若 手 研 究 ( B )	500	759,715
研 究 活 動 ス タ ー ト 支 援	82	117,098
特 別 研 究 促 進 費	0	5,791
特 別 研 究 員 奨 励 費	910	820,797
基 盤 研 究 ( S )	47	1,667,020
基 盤 研 究 ( A )	213	2,354,552
基 盤 研 究 ( B )	493	2,443,893
基 盤 研 究 ( C )	691	1,064,373
奨 励 研 究	8	3,900
研 究 成 果 公 開 促 進 費	9	21,600
計	3,748	14,489,018

(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

## 外部資金受入状況

(平成25年度)

区 分	件 数	受入額 (単位：千円)
民間等との共同研究	1,008	6,817,133
受託研究	903	16,465,535
寄附金	8,147	5,523,827



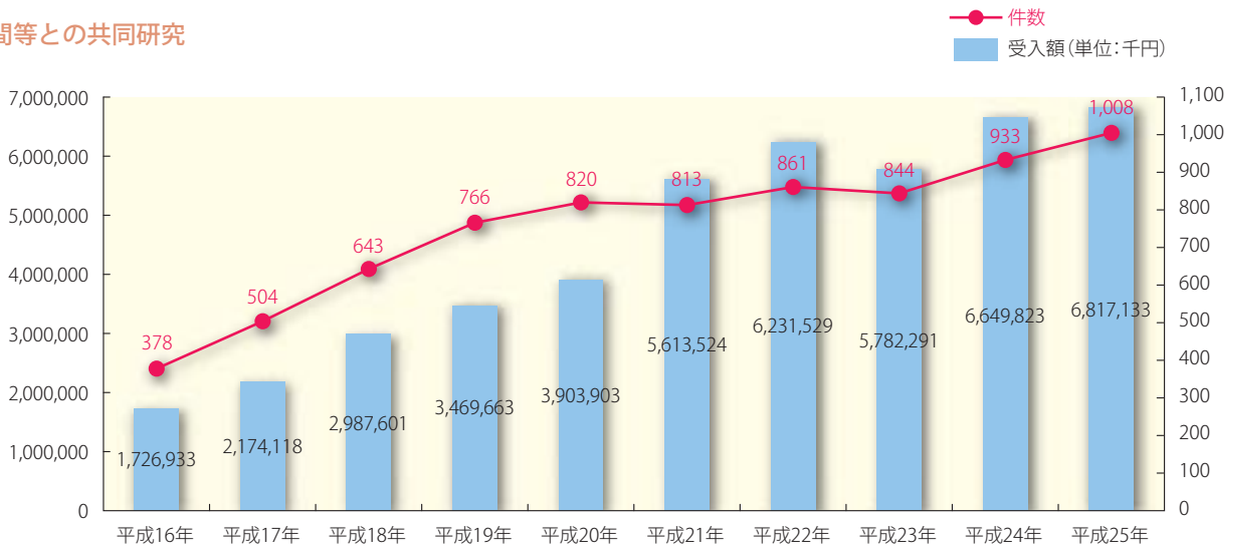
iPS細胞研究所



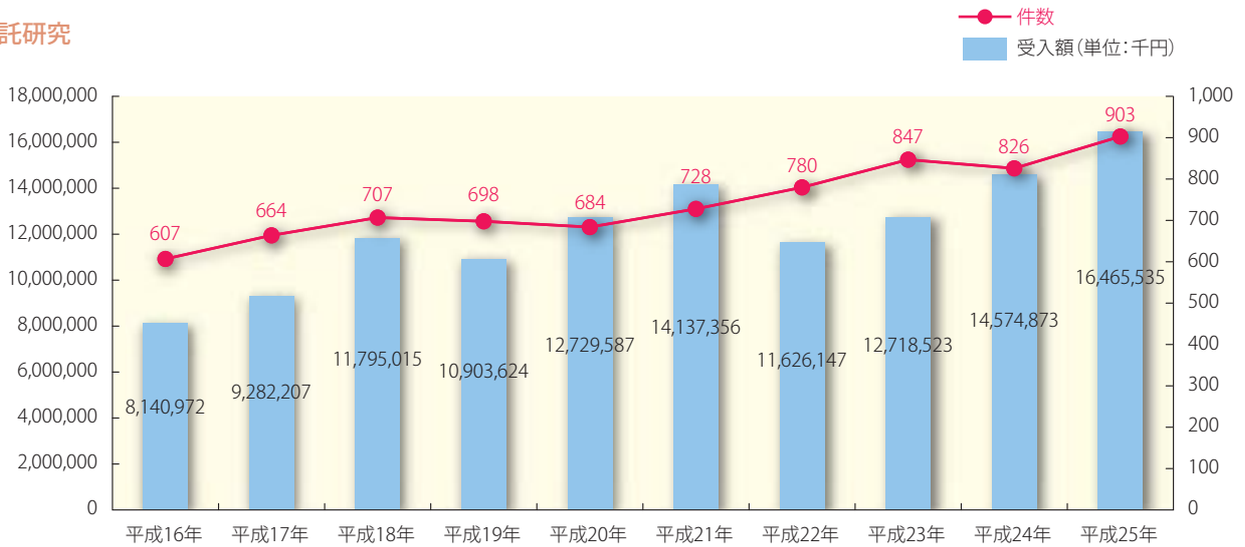
物質-細胞統合システム拠点研究棟

## 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

