

■ 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標 とする創薬医学融合拠点	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SSIONAL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)、ユーシービージャパン(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		
	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)	H18.41 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	(株)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	(株)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	(株)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		
野生動物研究センター	福祉長寿研究部門	H24. 4. 1 ~ H27. 3.31	日立造船(株)	
		(H19. 8. 1 ~ H24. 7.31)		
		H24. 8. 1 ~ H29. 7.31	(株)三和化学研究所	H20.41 霊長類研究所から移行
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	(株)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



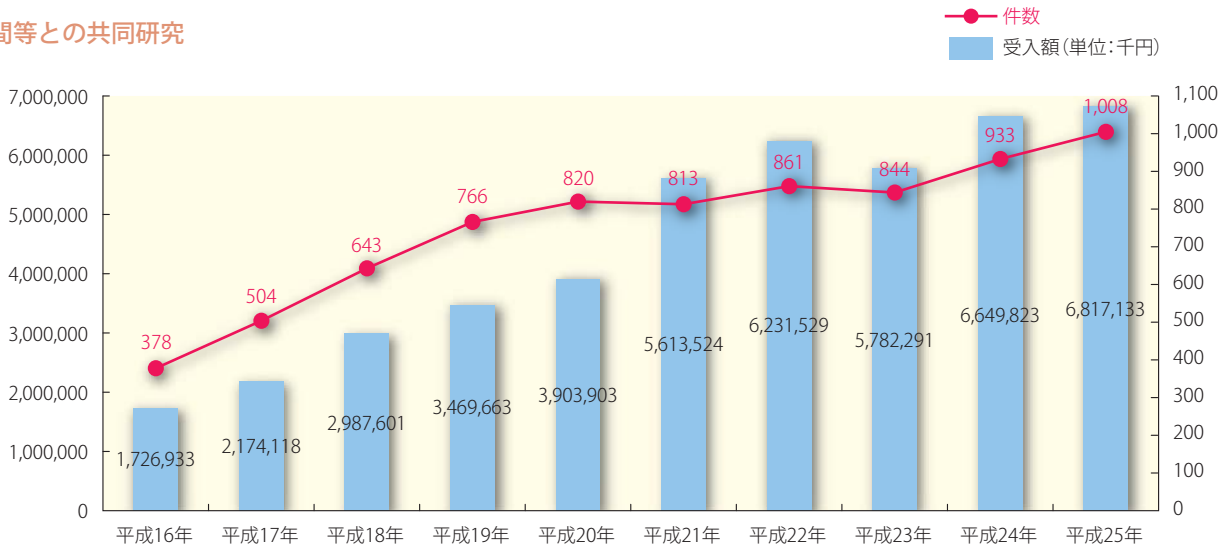
iPS細胞研究所



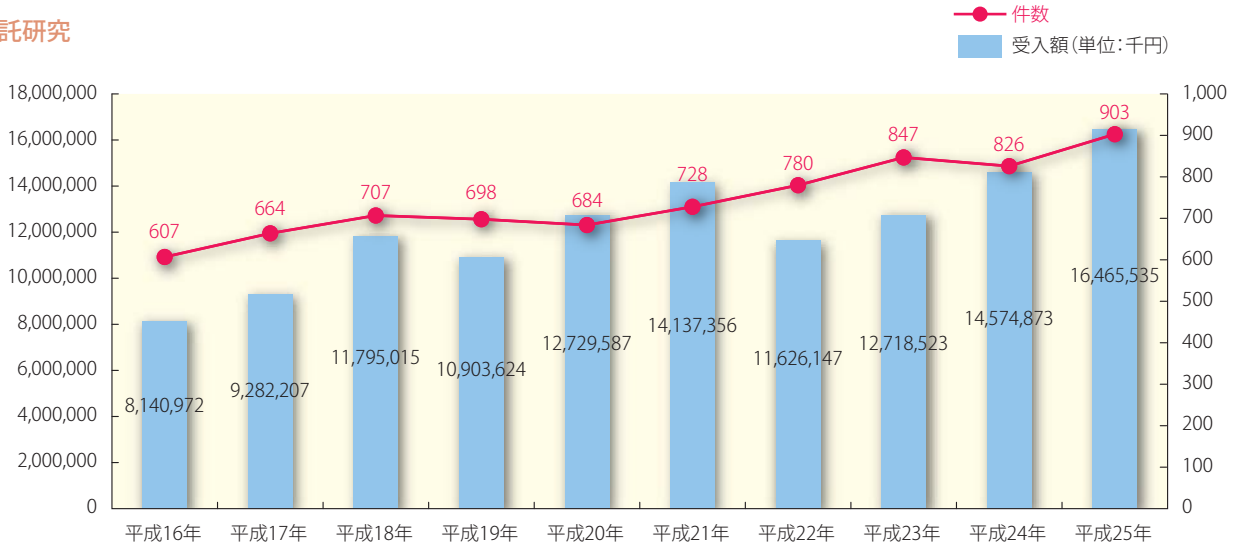
物質-細胞統合システム拠点研究棟

## 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

