

■研究大学強化促進事業

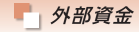
補 助 金 名	事 業 名	申請部局	研究代表者	開始年度
研究大学強化促進費補助金	研究大学強化促進事業	学術研究支援室	総長 山極 壽一	平成 25年度

■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	テニュアトラック普及・定着 事業	テニュアトラック普及・ 定着事業	研究推進部、 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 山極 壽一	平成 23年度
科学技術人材育成費補助金	グローバルアントレプレナー 育成促進事業	GTEP(グローバル・テクノロジー・アントレプレナーシップ・プログラム)	経営管理研究部	総長 山極 壽一	平成 26年度
科学技術人材育成費補助金	科学技術人材育成のコンソー シアムの構築事業	京阪神次世代グローバ ル研究リーダー育成コ ンソーシアム	研究推進部	総長 山極 壽一	平成 26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 山極 壽一	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 山極 壽一	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	代表者又は 研究代表者	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 稲垣 暢也	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	受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 戸井 雅和	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	学際融合教育研究推進センター 特任教授 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)の拠点大学による地方創生推進事業

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 髙見 茂	平成25年度

■課題解決型高度医療人材養成プログラム

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
京大で臨床研究力/医学教育力を強化する!	医学研究科	医学研究科長 上本 伸二	平成26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 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 ー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・経済学研究科, 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 伊藤 公雄	平成24年度
強靭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), 医学研究科人間健康科学系専攻,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>

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)

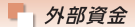
拠点名	拠点長	開始年度
再生医療用iPS細胞ストック開発拠点	iPS細胞研究所 所長/教授 山中伸弥	平成25年度

■センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム

拠点名	拠点長	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 工学研究科 教授 小寺 秀俊	

■寄附講座等 (平成 27 年 5 月 1 日現在)

中央告年時間的脚字媒体	部局名	名 称	設置期間	寄 附 者	備考
19.5. 4、1~480.331		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)	
10つマチ作伝患制御学講際	医学研究科		H25. 4. 1~H30. 3.31	帝人ファーマは、フィリップス・レスピロニクス合同会社、	
日2.5 年 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1			(H23. 4. 1~H26. 3.31)	田辺三菱製薬㈱、ブリストル・マイヤーズ㈱、	
旧334 ~ 1273.31		リワイナ性疾患制御字:講座 	H26. 4. 1~H29. 3.31	田辺三菱製薬㈱、エーザイ㈱、中外製薬㈱、	
日27.41~ 1429.3.31 142.41~ 1429.3.31 142.41~ 1429.3.31 142.41~ 1429.3.31 142.41~ 1429.3.31 142.41~ 142.41~ 142.3.31 142.41~ 142.41~ 142.3.31 142.41~ 142			(H23. 4. 1~H26. 3.31)	【H23.4.1 ∼ H27.3.31】	
### 25 (1994) (1995) 1 (1995) 1 (1995) 2 (1995		【H27.4.1 ∼ H29.3.31】	H26 4 1~H29 331	【H27.4.1 ~ H29.3.31】 (㈱ヤクルト本社、昭和薬品化工㈱、協和発酵キリン㈱、	H27.4.1名称変更
塩床システム種植学調整					
地域医療システム学講座					
東登路 表 と					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
運動器機能再建学議座		発達障害支援医学講座	H26.10. 1∼H29. 9.30		
## 学 研 究 科 大学 研 究 科 大学 研 宗 科 大学		運動器機能再建学講座	H27. 4. 1~H30. 3.31		
展業 子 切 炎 科					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	薬 学 研 空 科	ナノバイオ医薬創成科学講座		東レ㈱	
正学研究科 災害リスクマネジメント工学 (R西日本) 講座	* 구 WI 70 19				
産業院生物学講座	- 24 77 40				
産業機生物学講座	工字研究科	災害リスクマネシメント上字(JR西日本) 講座		西日本旅客鉄道㈱	
### (H24.4 1〜H26.33) H26.4 1〜H28.33 H27.4 1〜H28.33 H28.4 1〜H28.13 R28.4 1〜H28.13 R28.4 1〜H28.13 R29.4 1〜H28.33 R29.4 1〜H29.33 R20.4 1〜H29.33 R20.					
### ### ### ### #####################		産業微生物学講座		FXT 101 T 101 X E T 10 X E T 11 I I I	
農学研究科 会と膿の安全・倫理論講座				「光辟土埕子哭子並」 	
農学研究科 食と農の安全・倫理論講座 H25. 4. 1~H25. 3.31					
# 学 研 突 科 食と農の安全・倫理論調座					
信機・中央金庫」次世代を担う農企業戦略 1424.4、1~4127、3.31 1427.4、1~4128、3.31 1427.4、1~4128、3.31 1427.4、1~4128、3.31 1428.4、1~4128、3.31 1428.4、1~4128.3 1428.4	農学研究科			(帆本田味噌本店、城銀題寺大西、ヤマサ藩鉾㈱、エスフーズ㈱、 全国農業協同組合中央会、永井幸喜、㈱モリタ屋、ヒガシマル番油㈱、 鹿児島県経済農業協同組合連合会、エスケー食品㈱、 ㈱ロック・フィールド、㈱明石菊水	
### ### ### ### ### ### #############		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	
### 14.7 4. 1~H28. 3.31 (H20. 4. 1~H28. 3.31) (H20. 4. 1~H23. 3.31) (H20. 4. 1~H28. 3.31) (H20. 4. 1~H29. 3.31) (H20. 4. 1~H20. 3.				· 農林中央全庫	
企業金融(みずほ証券) 講座		論講座		及州「八並洋	
経営管理研究部					
経営管理研究部		企業金融(みずほ証券)講座		みずほ証券(株)	
A					程月子切入件がり物1]
道路アセットマネジメント政策		ファイナンフ (ちすかアセット) 謎応		おすかアカットフラジメント(性)	
光亜興産官民協働まちづくり実践講座	経営管理研究部	道路アセットマネジメント政策			
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大		光亜興産官民協働まちづくり実践講座	H26. 4. 1~H29. 3.31	 光亜興産(株)	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大			H26 7 1~H29 630	みなと総合研究財団、日本港湾協会	
原子炉実験所 中性子医療高度化研究部門 (H20. 4. 1~H24. 3.31) (H24. 4. 1~H25. 3.31) (H25. 4. 1~H27. 3.31) (H25. 4. 1~H29. 3.31) (H26. 7. 1~H31. 6.30) (H26. 7. 1~H31. 3.31) (H27. 4. 1~H32. 3.31) (H27. 4. 1~H26. 7. 3.31) (H27. 4. 1~H28. 3.	防災研究所				
原子炉実験所中性子医療高度化研究部門(H24. 4. 1~H25. 3.31) (H25. 4. 1~H27. 3.31) H27. 4. 1~H29. 3.31ステラファーマ(株)霊長類研究所 IPS細胞研究所チンパンジー (林原)研究部門 ワイルドライフサイエンス (名古屋鉄道)研究部門 上廣倫理研究部門H25. 1. 1~H29.12.31 H25. 4. 1~H30. 3.31(株林原 名古屋鉄道(株)はPS細胞研究所 できず連携本部上廣倫理研究部門H25. 4. 1~H30. 3.31(H19. 8. 1~H24. 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」寄附研究部門(H19. 8. 1~H24. 7.31) H24. 8. 1~H32. 3.31(H19. 8. 1~H27. 3.31) 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」寄附研究部門(H24. 4. 1~H27. 3.31) H27. 4. 1~H28. 3.31日立造船(株)H27. 4.1期間延長野生動物研究 センター センター こころの未来 こころの未来 上廣ごころ学研究部門(H19. 8. 1~H24. 7.31) H24. 8. 1~H29. 7.31 H24. 8. 1~H29. 7.31(株)三和化学研究所 開入 (株)三和化学研究所 開入 (株)三和化学研究所 開入 (株)H20.4.1 霊長類研究所から移行	1.3 20 2/1 20 1/1	NAME AND A STATE OF THE PARTY O		1200 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Factor	内性 7 医病育度 12 TT 的 27 PP		7 = = 7 7/44\	
虚長類研究所チンパンジー (林原) 研究部門 ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道) 研究部門 H25. 1. 1~H29.12.31 H26. 7. 1~H31. 6.30 H25. 4. 1~H30. 3.31 H25. 4. 1~H30. 3.31(㈱林原 名古屋鉄道(㈱)産官学連携本部産官学連携本部H25. 4. 1~H29.12.31 H26. 7. 1~H31. 6.30 H25. 4. 1~H30. 3.31(㈱村男、銀工・日本でンチャーキャピタル(株) (H19. 8. 1~H24. 7.31) 日本ペンチャーキャピタル(株) (H27. 4. 1~H32. 3.31) 日本ペンチャーキャピタル(株) (H27. 4. 1~H32. 3.31) 日本ペンチャーキャピタル(株) 日本ペンチャーキャピタル(株) (H27. 4. 1~H32. 3.31) 日本ペンチャーキャピタル(株) 日本ペンチャーキャピタル(株) (H27. 4. 1~H32. 3.31) 日本ペンチャーキャピタル(株) 日本ペンチャーキャピタル(株) (H27. 4. 1~H32. 3.31) 日本ペンチャーキャピタル(株) 日本ペンチャーキャピタル(株) (H27. 4. 1~H32. 3.31) 日本ペンチャーキャピタル(株)<	原すが美験所	中注于达想局及化研究部门 		ヘノフノアーヾ(株)	
TOTALL					
IPS細胞研究所 上廣倫理研究部門	雪長類研究所				
産官学連携本部(H19 .8. 1~H24. 7.31)【H19.8.1~H27.3.31】 日本ベンチャーキャピタル(株) 【H27.4.1~H32.3.31】 日本ベンチャーキャピタル(株) 				ļ.	
産官学連携本部(H19 .8. 1~H24. 7.31)日本ベンチャーキャピタル(株) 【H27.4.1 ~ H32.3.31】 日本ベンチャーキャピタル(株) 【H27.4.1 ~ H32.3.31】 日本ベンチャーキャピタル(株) 公益財団法人住友電エグループ社会貢献基金、スタ・マイカ(株)、(株)チームクールジャパン、アニコム ホールディングス(株) 古川電気工業(株)、茂泉勝弘、長洲謙一、鬼木洋H27.4.1 期間延長野生動物研究 センタ(H19 .8. 1~H32. 3.31) H27 .4. 1~H28. 3.31日立造船(株)日立造船(株)野生動物研究 センタ福祉長寿研究部門(H19 .8. 1~H24. 7.31) H24 .8. 1~H29. 7.31日立造船(株)大り方探索」寄附研究部門(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こころの未来 上廣こころ学研究部門H24 .4. 1~H29. 3.31(財)上廣倫理財団	IPS細胞研究所	上廣倫埋研究部門	H25. 4. 1∼H30. 3.31		
	産官学連携本部		(H19 .8. 1~H24. 7.31)	日本ベンチャーキャピタル(株) 【H27.4.1 ~ H32.3.3.1】 日本ベンチャーキャピタル(株) 公益財団法人住友電エグループ社会貢献基金、	H27.4.1 期間延長
野生動物研究 センター(H12 / 4. 1~H28. 3.31)日立 追納(株)1 (H19. 8. 1~H24. 7.31) H24. 8. 1~H29. 7.31)(H20.4.1) (H20.4.1) (H20.4.1) (H20.4.1) (H20.4.1) (H20.4.1) (H20.4.1) (H20.4.1) 				アニコム ホールディングス(株)、	
センター 価値長寿研究部門 H24. 8. 1~H29. 7.31 (株) 二十十1亿子研究所 霊長類研究所から移行 こころの未来 上廣こころ学研究部門 H24. 4. 1~H29. 3.31 (財) 上廣倫理財団			H27 .4. 1~H28. 3.31	日立造船(株)	
こころの未来 上廣こころ学研究部門 H24. 4. 1~H29. 3.31 助上廣倫理財団		福祉長寿研究部門		(株)三和化学研究所	
		上廣こころ学研究部門		脚上廣倫理財団	
			H27. 5. 1~H30. 4.30	日本たばこ産業(株)	



科学研究費助成事業 (平成 26 年度)

種 目	件数	金 額(単位:千円)
特 別 推 進 研 究	9	953,092
新 学 術 領 域 研 究	259	2,883,070
挑 戦 的 萌 芽 研 究	483	845,074
若 手 研 究(A)	97	600,590
若 手 研 究(B)	499	731,666
研究活動スタート支援	78	104,286
特 別 研 究 促 進 費	0	9,421
特 別 研 究 員 奨 励 費	878	930,245
基盤研究(S)	48	1,780,182
基盤研究(A)	220	2,281,595
基 盤 研 究(B)	523	2,543,191
基盤研究(C)	692	1,095,556
奨 励 研 究	10	4,700
研究成果公開促進費	21	74,988
計	3,817	14,837,656

- (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 26 年度)

区分			件数	受入額(単位:千円)
民	間等との共同	研究	1,010	7,966,350
受	託 研	究	925	19,979,788
寄	附	金	11,223	5,254,492





iPS細胞研究所

■外部資金受入状況の推移





