競争的外部資金に基づくプロジェクト等(平成29年5月1日現在)

■博士課程教育リーディングプログラム			
プログラム名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
システム発想型物質科学リーダー養成学位プログラム	工学研究科	理事長 荒川 哲男	2013-2019
■科学技術人材育成養補助事業			
プログラム名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
テニュアトラック普及・定着事業	都市研究プラザ、 複合先端研究機構	理事長 荒川 哲男	2013–2017
■研究拠点形成事業(B.アジア・アフリカ学術基盤形成型) 区分	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
ケニアにおける国家マラリア撲滅戦略の開発	医学研究科	医学研究科 教授 金子 明	2016-2018
■食品健康影響評価技術研究			
区分	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
有機ヒ素化合物による発がんメカニズムの解明	医学研究科	医学研究科 教授 鰐渕 英機	2016-2017
■ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究			
区分	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
ジフェニルアルシン酸の経胎盤ばく露による毒性の検討	医学研究科	医学研究科 教授 鰐渕 英機	2014–2017
■研究成果最適展開支援プログラム		15 主义士人 15节南 15 主义	
区分	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
虚血性下肢の治療を目的としたInjectable cell scaffoldの非臨床試験	医学研究科	医学研究科 准教授 福本 真也	2014–2017
■地(知)の拠点整備事業(大学COC事業) 事業名称	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
大阪の再生・賦活と安全・安心をめざす地域志向教育の実践	地域連携センター	理事長 荒川 哲男	2013-2017
■地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(大学COC+事業)			
事業名称	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
わかやまの未来を切り拓く若者を育む"紀の国大学"の構築(申請:和歌山大学) ※事業共同機関として参画	地域連携センター	理事長 荒川 哲男	2015–2019
	<u> </u>		
■特色ある共同研究拠点の整備の推進事業		以言之十十. 计预办 以言之	*******
拠点名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者 都市研究プラザ 所長 阿部 昌樹	実施年度
人工光合成研究拠点	人工光合成研究センター	人工光合成研究センター 所長 天尾 豊	2016-2021
■戦略的創造研究推進事業 プログラム名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
環境に優しい低エミッション型脱水素クロスカップリング反応の開発	理学研究科	理学研究科 教授 佐藤 哲也	2012-2017
■がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	l		
プログラム名	申請担当大学	連携大学	実施年度
多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成 プラン」	近畿大学	大阪市立大学、神戸大学、 関西医科大学、兵庫医科大学、 大阪府立大学、神戸市看護大学	2017–2021
■課題解決型高度医療人材養成プログラム			
区分	申請担当大学	連携大学	実施年度
重症児の在宅支援を担う医師等養成	鳥取大学	大阪市立大学、秋田大学、山形大学	2014-2018
災害医療のメディカルディレクター養成	近畿大学	大阪市立大学、京都大学、 旭川医科大学、関西医科大学	2014-2018

競争的外部資金に基づくプロジェクト等(平成29年5月1日現在)

■医療技術等国際展開推進事業

プログラム名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
大阪・デリー救急医療人材育成プロジェクト	医学研究科	医学研究科 准教授 西村 哲郎	2016-2017

■環境省CO2排出削減対策強化誘導型技術開発·実証事業

プログラム名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
帯水層蓄熱のための低コスト高性能熱源井とヒートポンプシステム化に関する技術開発	複合先端研究機構	複合先端研究機構 特命教授 中尾 正喜	2015–2017

■大学教育再生加速プログラム(AP)「高大接続改革推進事業」

プログラム名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
大学教育再生加速プログラム(AP)「高大接続改革推進事業」 テーマV卒業時における質保証の取組の強化	大学教育研究センター	理事長 荒川 哲男	2016-2019

■先端研究基盤共用促進事業

プログラム名	申請(実施)部局	代表者または研究代表者	実施年度
新たな共用システムの導入・運営	理学研究科	理学研究科 教授中沢 浩	2017–2019

■科学研究費助成事業(平成29年度)

種類	研究種目	件数	金額(千円)
	新学術領域研究	12	39,800
	基盤研究(S)	2	57,600
補助金分	基盤研究(A)	3	28,000
※ 1	基盤研究(B)	54	205,700
	若手研究(A)	3	13,100
	小計	74	344,200
基金分 ※2	基盤研究(C)	236	256,500
	挑戦的萌芽研究	28	26,400
	若手研究(B)	71	78,700
	基盤研究(B)(特設分野研究)	1	3,800
	国際共同研究加速基金	1	8,200
	小計	337	373,600
	基盤研究(B)	4	9,200
一部基金分	若手研究(A)	2	2,900
	小計	6	12,100
	合計	417	729,900

^{※1} 新学術領域研究、基盤研究(S)の新規採択については、5月~6月内定。 挑戦的研究(開拓)の新規採択については、7月中旬内定。 ※2 基盤研究(B)(C)(特設分野研究)、挑戦的研究(萌芽)の新規採択については、 5月~6月内定。

■教育研究奨励寄附金

■ 教育切先类励奇附金		2012(平成24年度) 2013(平成25年度)		2014(平成26年度)		2015(平成27年度)		2016(平成28年度)		
所属	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)
経営学研究科	1	300	1	1,000	0	0	0	0	2	3,500
経済学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	900
法学研究科	1	300	1	1,000	1	1,000	2	4,500	2	4,000
文学研究科	2	726	2	738	1	426	2	1,926	1	426
理学研究科	6	6,600	12	37,832	16	26,828	17	32,862	15	10,196
工学研究科	32	21,200	38	32,270	52	37,959	59	44,101	59	51,394
医学研究科	616	741,506	568	771,036	506	672,370	537	625,283	559	722,459
生活科学研究科	7	5,650	5	1,950	4	2,600	12	12,554	7	4,700
創造都市研究科	0	0	0	0		0	0	0	1	2,000
都市研究プラザ	0	0	0	0	0	0	1	1,000	3	2,600
都市健康・スポーツ健康研究センター	0	0	2	2,000	2	1,500	3	1,076	1	1,500
複合先端研究機構	2	16,000	2	21,000	4	8,000	11	35,708	15	37,745
その他	1	100	1	100	1	20	0	0	2	1,100
合計*	668	792,382	632	868,925	587	750,703	644	759,010	668	842,520

[※]端数処理のため合計値が合わない場合がある

■寄附講座

_■寄附講座				
講座等名	開設年月 実施期間	寄付者	寄附金総額	担当教員
泉大津市地域周産期センター 臨床研修寄附講座	平成28年4月開設[医学部] 平成28~29年度	泉大津市立病院	20,000,000円	古橘片三羽横州大浩卓明夏康介子也洋子
脳血管内治療·頭蓋底外科 病態学寄附講座	平成27年4月開設[医学部] 平成27~31年度	社会医療法人北斗 北斗病院	50,000,000円	大畑 建治森 啓後藤 剛夫
疲労医学寄附講座	平成28年4月開設[医学部] 平成28~30年度	株式会社 総合医科学研究所	48,000,000円	梶本 修身 水野 敬
高齢者運動器変性疾患制御寄附講座	平成29年4月開設[医学部] 平成29~30年度	公益財団法人 白浜医療福祉財団 白浜はまゆう病院	20,000,000円	小池 達也 杉岡 優子
国際消化管研究センター寄附講座	平成25年5月開設[医学部] 平成25~29年度	エーザイ株式会社 EAファーマ株式会社	円000,000,08	藤原 靖弘 Francis KL Chan 渡邉 俊雄 谷川 徹也 福田 隆 東森 啓
合成生物学寄附講座	平成28年4月開設[医学部] 平成28~30年度	株式会社フェニックスバイオ	60,000,000円	吉里 勝利 松原 三佐子
肝癌治療学寄附講座	平成28年4月開設[医学部] 平成28~29年度	医療法人錦秀会	20,000,000円	河田 則文 矢田 豊
肝硬変治療学寄附講座	平成28年10月開設[医学部] 平成28~30年度	ギリアド・サイエンシズ株式会社	30,000,000円	河田 則文藤井 英樹