

平成29年度補助金等による主な採択プログラム一覧

平成30年3月31日現在

事業・プログラム名/取組名	実施担当部局	研究代表者名	補助金 交付済総額	採択期間
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				
バイオプロダクション次世代農工連携拠点	科学技術イノベーション 研究科	学長 (武田 廣)	3,285,442	2008～2018
感染症研究国際展開戦略プログラム				
インドネシアにおける新興・再興感染症の国際共同研究拠点形成	医学研究科	森 康子	997,682	2010～2019
研究大学強化促進事業				
URA機能の強化と活用、学術研究推進体制の機能強化	全学	全学	932,621	2013～2022
SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)/革新的設計生産技術				
リアクティブ3Dプリンタによるテーラーメイドラバー製品の設計生産と社会経済的な価値共創に関する研究開発	学術研究推進機構 システム情報学研究科 工学研究科 経営学研究科	貝原 俊也	305,169	2014～2018
医療分野研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム)				
次世代乳癌スクリーニングのためのマイクロ波散乱場断層イメージングシステムの開発	理学研究科	木村 建次郎	188,120	2015～2018
大学教育再生加速プログラム(AP) テーマⅣ 長期学外学修プログラム(ギャップイヤー)				
神戸グローバルチャレンジプログラム	全学(学部対象)	全学(学部対象)	52,691	2015～2019
地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)				
地域創生に応える実践力養成ひょうご神戸プラットフォーム	地域連携推進室	学長 (武田 廣)	134,560	2015～2019
世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム				
健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス	科学技術イノベーション 研究科	近藤 昭彦	94,900	2015～2019
「スーパーグローバルハイスクール」に関する研究開発				
地球安全保障への提言を目指す「グローバルキャリア人材育成神戸モデル」	附属中等教育学校	学長 (武田 廣)	26,399	2015～2019
植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発				
高生産性微生物創製に資する情報解析システムの開発	科学技術イノベーション 研究科	近藤 昭彦	730,175	2016～2018
植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発				
植物の生産性制御に係る共通基盤技術開発 ゲノム編集の国産技術基盤プラットフォームの確立	科学技術イノベーション 研究科	西田 敬二	96,493	2016～2018
IoT 推進のための横断技術開発プロジェクト				
Sensor-to-Cloud Security ～ビッグデータを守る革新的IoTセキュリティ基盤技術の研究開発	科学技術イノベーション 研究科	永田 真	76,984	2016～2018
原子力施設等防災対策等委託費(火山影響評価に係る技術知見の整備)事業				
海底カルデラ地下構造探査手法の検討	海洋底探査センター	巽 好幸	24,469	2016～2018
日本学術振興会研究拠点形成事業－A. 先端拠点形成型－				
日欧亜におけるコミュニティの再生を目指す移住・多文化・福祉政策の研究拠点形成	国際文化学研究科	坂井一成	33,390	2016～2020
大学の世界展開力強化事業				
～アジア諸国等との大学間交流の枠組み強化～(タイプA-① キャンパス・アジア(CA)事業の推進) 東アジアにおけるリスク・マネジメント専門家養成プログラム	国際協力研究科	陳 光輝	37,878	2016～2020
地球規模課題対応国際科学技術協力事業				
研究課題「ストライガ防除による食料安全保障と貧困克服」 研究題目「根寄生雑草の発芽機構および宿主抵抗性に着目した防除法の開発ならびに有用性の探索」	農学研究科	杉本 幸裕	41,496	2016～2021
ストライガ防除による食料安全保障と貧困克服	農学研究科	杉本 幸裕	33,000	2016～2022
Visegrad University Studies Grant (VUSG)				
Comparative Studies on Migration and Social Movements in V4 Countries, Japan and Asia ※V4 Countries: Visegrad(ヴィシエグラード)4か国=チェコ、ハンガリー、ポーランド、スロバキア	人文学研究科	油井 清光	2,013	2017～2018
大学教育再生戦略推進費「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」				
7大学連携個別化がん医療実践者養成プラン	医学研究科	的崎 尚 (南 博信)	26,000	2017～2021
地域イノベーション・エコシステム形成プログラム				
バイオ経済を加速する革新技術:ゲノム編集・合成技術の事業化	科学技術イノベーション 研究科	学長 (武田 廣)	140,000	2017～2021