

2019年度補助金・受託研究等による主な採択プログラム一覧

令和2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	2019年度 受入金額	採択期間
研究大学強化促進事業				
研究大学強化促進事業	学術研究推進機構	学長 (武田 廣)	127,110	2013～2022
大学の世界展開力強化事業（キャンパスアジア）				
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	国際協力研究科 長 (松並 潤)	9,975	2016～2020
国際科学技術共同研究推進事業 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）				
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	23,010	2016～2022
課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業（領域開拓プログラム）				
生命・環境技術の社会実装に関する先端融合研究—21世紀型参加のビジョンと試行—	人文学研究科	松田 毅	2,314	2017～2020
次世代人材育成事業グローバルサイエンスキャンパス（GSC）				
根源を問い革新を生む国際的科学技術人材育成挑戦プログラム	人間発達環境学研究 科	伊藤 真之	20,654	2017～2020
多様なニーズに対応する「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	医学研究科長 (藤澤 正人)	15,225	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	近藤 昭彦	174,052	2017～2022
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（先端型）				
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（先端型）	男女共同参画推進室	学長 (武田 廣)	49,939	2018～2020
先導研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム（NEDO）				
有機溶剤の超ろ過膜法開発による化学品製造プロセス革新	工学研究科	松山 秀人	34,175	2018～2020
草の根技術協力事業（草の根パートナー型）				
ベトナム北部における高齢疾患に対するリハビリテーション人材育成支援事業（草の根パートナー型）	保健学研究科	種村 留美	23,659	2019～2022
道路政策の質の向上に資する技術研究開発				
ETC2.0データの活用と評価を通じた次世代ETCの基本設計提案	工学研究科	井料 隆雅	41,998	2019～2020
医療研究開発推進事業費補助金（AMED）				
細胞加工製品における次世代シーケンサーを用いたウイルス安全性実現のための多施設国際共同研究	科学技術イノベーション 研究科	内田 和久	35,700	2019～2020
医療研究開発推進事業費補助金（AMED）				
小児難治性頻回再発型・ステロイド依存性ネフローゼ症候群を対象としたリツキシマブ治療併用下でのミコフェノール酸モフェチルの多施設共同二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験（JSKDC07試験）	医学研究科	飯島 一誠	33,000	2019～2020
オープンイノベーション機構の整備事業				
オープンイノベーション機構の整備事業	学術研究推進機構	学長 (武田 廣)	125,000	2019～2023
Visegrad Grant				
Comparing Responses to Global Transformations ? Regime Changes in the V4 and Japan	国際連携推進機構	白鳥 義彦	2,630	2019～2021
Jean Monnet Chair				
Kobe Programme for a Refined Network in EU Studies	法学研究科	井上 典之	5,839	2019～2022