

研究資金獲得状況(令和2年度)

	医学部		看護学部		研究施設		合計	
	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)
1 公的研究資金								
①科学研究費助成事業(科研費)	206	298,687	45	19,136	33	65,130	284	382,953
②厚生労働科学研究費	58	64,561	1	0	1	500	60	65,061
③国又は政府関連法人からの研究費	59	434,452	0	0	21	290,087	80	724,539
2 民間研究助成団体等からの研究助成金	22	37,760	2	800	7	14,237	31	52,797
合計	345	835,460	48	19,936	62	369,954	455	1,225,350

公的研究資金で行われる研究事業(主なもの)

研究事業名	資金配分機関	部署名	令和2年度 採択金額(円)
橋渡し研究戦略的推進プログラム Cellm-001による初発膠芽腫治療効果無作為比較対照試験	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	89,273,142
未来社会創造事業 探索加速型(本格研究) 3次元組織工学による次世代食肉生産技術の創出	科学技術振興機構	先端生命医科学研究所	85,800,000
ウイルス等感染症対策技術開発事業 ネットワーク型ユニットによる感染症患者ケアシステムの開発・実証	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	75,075,000
臨床研究・治験推進研究事業 顕微鏡的多発血管炎および多発血管炎性肉芽腫症に対するトシズマブの有効性、安全性、薬物動態に関する医師主導治験	日本医療研究開発機構	リウマチ痛風センター	75,047,271
医療研究開発推進事業費補助金 遺伝子機能解析用線虫ストレインの収集・保存・提供	日本医療研究開発機構	生理学(分子細胞生理学分野)	69,833,000
橋渡し研究戦略的推進プログラム リアルタイム体内中線量可視化画像誘導至適陽子線治療システムの研究開発	日本医療研究開発機構	医学物理学分野	48,412,000
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業 AI Surgery実現のための基盤となる臨床情報解析装置-C.I.A.の開発	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	39,000,301
難治性疾患政策研究事業 難治性血管炎の医療水準・患者QOL向上に資する研究	厚生労働省	膠原病リウマチ内科	35,997,000
科学研究費助成事業 学術変革領域研究(A) 視床のシナプス刈り込みにおけるプレシナプス機能変化の解明	文部科学省	生理学(神経生理学分野)	22,750,000
ムーンショット型研究開発事業 一人に一台一生涯寄り添うスマートロボット	科学技術振興機構	先端生命医科学研究所	18,850,000
地球規模保健課題解決推進のための研究事業 ネパールの遠隔地における糖尿病対策のための健康増進活動によるランダム化比較介入試験	日本医療研究開発機構	国際環境・熱帯医学	14,997,742
難治性疾患実用化研究事業 難治性血管炎診療のCQ解決のための多層的な研究	日本医療研究開発機構	リウマチ痛風センター	14,079,000
革新的先端研究開発支援事業 エピゲノム不安定性の機構とAYA癌予防戦略の解明	日本医療研究開発機構	実験動物研究所	13,988,000
難治性疾患実用化研究事業 脊髄性筋萎縮症における治療有効性モニタリングのためのバイオマーカーの開発	日本医療研究開発機構	臨床ゲノムセンター	13,585,000
科学研究費助成事業 基盤研究(A) 患者体内中での「陽子線線量の観える化」観測技法の研究	文部科学省	医学物理学分野	11,185,000
難治性疾患実用化研究事業 薬事承認申請をめざした福山型筋ジストロフィーにおけるアンチセンス核酸NS-035の第1/2相試験(ステップ2)	日本医療研究開発機構	小児科学	10,400,000