

研究資金獲得状況（令和3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）	191	272,657	33	20,879	34	67,668	258	361,204
②厚生労働科学研究費	55	79,832	0	0	0	0	55	79,832
③国又は政府関連法人からの研究費	62	328,420	0	0	23	420,218	85	748,638
2 民間研究助成団体等からの研究助成金	29	49,043	3	2,550	2	3,300	34	54,893
合計	337	729,952	36	23,429	59	491,186	432	1,244,567

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3年度採択金額（円）
ムーンショット型研究開発事業 一人に一台一生寄り添うスマートロボット	国立研究開発法人 科学技術振興機構	先端生命 医科学研究所	176,299,500
橋渡し研究戦略の推進プログラム Cellm-001による初発膠芽腫治療効果無作為比較対照試験	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	先端生命 医科学研究所	104,000,000
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	国立研究開発法人 科学技術振興機構	先端生命 医科学研究所	84,630,000
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リズマブの有効性、安全性、薬物動態に関する医師主導治験	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	リウマチ痛風センター	56,117,555
研究開発施設共用等促進費補助金 遺伝子機能解析用線虫ストレインの収集・保存・提供	文部科学省	生理学 (分子細胞生理学)	47,769,000
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	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	先端生命 医科学研究所	39,839,463
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 科学研究費補助金	膠原病 リウマチ内科	35,997,000
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	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	実験動物 研究所	19,500,000
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 科学研究費助成事業	生理学 (神経生理学分野)	19,240,000
生物系特定産業技術研究支援センター ムーンショット型農林水産研究開発事業 藻類と動物細胞を用いたサーキュラーセルカルチャーによるバイオエコノミカルな培養食料生産システム	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	先端生命 医科学研究所	15,393,570
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	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	国際環境・ 熱帯医学	13,000,000
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	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	ゲノム診療科	11,930,750
難治性疾患政策研究事業 小児急性脳症の早期診断・最適治療・ガイドライン策定に向けた体制整備	厚生労働 科学研究費補助金	八千代医療 センター	11,700,000
創発的研究支援事業 造血幹細胞運命における新規予知因子の解明	国立研究開発法人 科学技術振興機構	解剖学(顕微解剖学・ 形態形成学)	10,400,000
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）	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	小児科学	10,400,000
新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業 ワクチンの有効性・安全性と効果的適用に関する疫学研究	厚生労働 行政推進調査事業費	消化器・ 一般外科	10,000,000