

研究資金獲得状況（令和4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）	228	263,022,126	37	24,820,000	45	63,635,000	310	351,477,126
②厚生労働科学研究費	62	84,190,000	0	0	0	0	62	84,190,000
③国又は政府関連法人からの研究費	55	311,457,228	0	0	16	368,402,588	71	679,859,816
2 民間研究助成団体等からの研究助成金	20	30,495,454	1	2,000,000	5	7,764,000	26	40,259,454
合計	365	689,164,808	38	26,820,000	66	439,801,588	469	1,155,786,396

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4年度 採択金額（円）
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 生物系特定産業技術研究支援センター	先端生命 医科学研究所	199,557,189
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	内科学(膠原病 リウマチ内科学分野)	66,277,725
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	56,290,000
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	47,918,000
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）	42,990,000
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	25,090,000
次世代医療機器連携拠点整備等事業 世界産品創出のために医工融合Finisherを練成する新結合拠点整備事業	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	23,469,999
「月面等における長期滞在を支える高度資源循環型食料供給システムの開発」戦略プロジェクト 月面等における長期滞在を支える高度資源循環型食料供給システムの開発	農林水産省	先端生命 医科学研究所	23,000,000
難治性疾患実用化研究事業 福山型先天性筋ジストロフィー患者における内服ステロイド薬の第II相治験	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	小児科学	20,618,000
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）	20,280,000
次世代がん医療加速化研究事業 転移前微小環境形成を標的とした新規多価型ペプチドがん治療薬の開発	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	薬理学	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	12,870,000
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	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	衛生学公衆衛生学(公衆衛生学分野グロー バルヘルズ部門)	11,999,988
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
産業標準化推進事業委託費 スマート治療室に関する国際標準化	経済産業省	先端生命 医科学研究所	11,200,000
難治性疾患実用化研究事業 DNA損傷応答に着目した特異性拡張型心筋症の新規治療薬開発研究	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	10,985,000