

研究資金獲得状況（令和5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）	153	255,024,786	28	19,465,000	28	57,291,000	209	331,780,786
②厚生労働科学研究費	44	51,248,000	0	0	0	0	44	51,248,000
③国又は政府関連法人からの研究費	42	220,098,233	0	0	9	417,341,800	51	637,440,033
2 民間研究助成団体等からの研究助成金	23	52,711,111	1	800,000	7	12,700,000	31	66,211,111
合計	262	579,082,130	29	20,265,000	44	487,332,800	335	1,086,679,930

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5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	204,291,00
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	71,682,000
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	58,500,000
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	56,123,600
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
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）	38,070,000
再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム 不死化リンパ球遺伝子変異バンクを用いた、two-hit theoryによる不整脈原性右室心筋症の発症、病態悪化の分子機序の解明	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	36,400,000
「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	32,000,000
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	23,400,000
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（令和4年度繰越）	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	小児科学	16,588,000
難治性疾患政策研究事業 間脳下垂体機能障害に関する調査研究	厚生労働科学研究費補助金	内分泌内科	13,214,000
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 小児科	11,700,000
創薬支援推進事業・創薬総合支援事業 薬剤耐性株にも効果を示す赤血球期マラリア原虫を標的とした新規マラリア治療薬の探索	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)	10,186,000
造血システムの発生・維持・進化における造血幹細胞の役割について	一般財団法人 化学及血清療法 研究所	解剖学 (顕微解剖学・形態形成学)	10,000,00
医工連携・人工知能実装研究事業 オンライン診療を介したリアルワールドデータを活用した「睡眠脳波と問診デジタルデータによるうつ病の検査-問診-診断支援システム」の開発・事業化	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	神経精神科	8,065,473