

研究資金獲得状況（2019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）	188	243,391	34	24,965	31	68,744	253	337,100
②厚生労働科学研究費	110	135,676	1	0	8	30,994	119	166,670
③国又は政府関連法人からの研究費	19	151,281	0	0	7	117,749	26	269,030
2. 民間研究助成団体等からの研究助成金	17	35,900	0	0	7	20,400	24	56,300
合計	334	566,248	35	24,965	53	237,887	422	829,100

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	2019年度 採択金額（円）
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業 術中の迅速な判断・決定を支援するための診断支援機器・システム開発	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	80,109,237
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）	49,995,000
難治性疾患政策研究事業 難治性血管炎に関する調査研究	厚生労働省	リウマチ性疾患革新疫学 寄附研究部門	23,400,000
臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業 AI技術を用いた手術支援システムの基盤を確立するための研究	厚生労働省	先端生命医科学研究所	20,994,000
再生医療実現拠点ネットワークプログラム IPS細胞由来心筋細胞を活用した遺伝性拡張型心筋症の病態解明と治療薬開発	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	17,000,000
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を醸成する新統合拠点整備事業	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	15,300,000
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	14,555,000
医療分野研究成果展開事業 粒子線治療における腫瘍の線量応答性観測システムの実器化	日本医療研究開発機構	医学物理学分野	14,540,000
中間周波に係る疫学調査及びばく露量モニタリング調査	総務省	衛生学公衆衛生学	14,437,468
女性の健康の包括的支援実用化研究事業 女性診療を支援する「AI診断ナビゲーションシステム：WaiSE」の開発	日本医療研究開発機構	総合診療科	12,320,000
未来社会創造事業 探索加速型（探索研究） 藻類と動物細胞を用いた革新的培養食肉生産システムの創出	科学技術振興機構	先端生命医科学研究所	12,207,000
戦略的国際標準化加速事業：政府戦略分野に係る国際標準開発活動 安全性と医療効率の向上を両立する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	11,952,000
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	科学技術振興機構	国際環境・熱帯医学	11,113,444
遠隔虚血コンディショニングを応用した脳梗塞急性期治療手段の確立	公益信託美原脳血管障害 研究振興基金	脳神経内科学	10,000,000