

## 令和6(2024)年度 科学研究費助成事業 採択一覧

2024/9/26時点  
(円)

## 【薬学部】

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	所属	職名	代表者氏名	研究課題名	令和6年度 (2024) 直接経費	令和6年度 (2024年度) 間接経費
1	基盤研究(B)	新規	24K02559	薬学部	教授	清水 忠	臨床ビッグデータ情報と医薬品代謝物への構造変化を基軸した膠芽腫治療薬の創製	8,400,000	2,520,000
2	基盤研究(C)	継続	22K02876	薬学部	准教授	木下 淳	薬剤師に求められるコンピテンシーへの到達を大学横断的に測定する	600,000	180,000
3	基盤研究(C)	継続	22K02968	薬学部	教授	藤野 秀樹	天然核種を用いたチーム基盤学習形式による放射線・放射能教育の提案	400,000	120,000
4	基盤研究(C)	継続	22K06489	薬学部	助教	神田 浩里	末梢神経系における交感神経活動制御のための新たな神経回路機構	1,000,000	300,000
5	基盤研究(C)	継続	23K02725	薬学教育センター	特命准教授	青江 麻衣	薬学におけるゲーミフィケーションを活用した教育の電子アプリ化とその評価	200,000	60,000
6	基盤研究(C)	継続	23K06706	薬学部	准教授	大野 喜也	自然リンパ球の活性化が誘導する正常組織保護作用と抗腫瘍免疫の強化	1,100,000	330,000
7	基盤研究(C)	継続	23K07543	薬学部	教授	辻野 健	肝線維化は心不全を悪化させるか	700,000	210,000
8	基盤研究(C)	継続	23K07664	薬学部	教授	田端 千春	悪性中皮腫におけるマルチキナーゼ発現制御機構の解明と新規治療法への展開	800,000	240,000
9	基盤研究(C)	継続	23K08349	薬学部	教授	山本 悟史	末梢神経障害性疼痛に対するプロスタグランジンE1製剤の新たな作用機序	700,000	210,000
10	基盤研究(C)	継続	23K10574	薬学部	准教授	山中 博樹	JNK活性による損傷c-fiber終末の形態的可塑性と疼痛への関与	1,200,000	360,000
11	基盤研究(C)	継続	23K10884	薬学部	助教	吉原 大作	鉄欠乏は老化を促進するのか? :鉄含有酵素ACO1による生体防御機構の解明	1,100,000	330,000
12	基盤研究(C)	新規	24K09720	薬学部	教授	宮部 豪人	触媒的なラジカル発生を基盤としたラジカルイオン融合型反応の開発	900,000	270,000
13	基盤研究(C)	新規	24K09721	薬学部	講師	山岡 庸介	イノラートをを用いた多成分反応によるシクロブタン合成とその創薬展開	1,400,000	420,000
14	基盤研究(C)	新規	24K09758	薬学部	准教授	塚本 効司	ポリスルフィド化タンパク質の検出・単離に資する新規ラベル化試薬の開発	900,000	270,000
15	基盤研究(C)	新規	24K10209	薬学部	助教	萩原 加奈子	酵母アルカリホスファターゼは増殖に必須な役割をカルシニューリンとシェアする因子か	400,000	120,000
16	基盤研究(C)	新規	24K10395	薬学部	教授	田中 稔之	実臨床に基づく併用薬の抗腫瘍免疫応答の修飾機序の解明と癌免疫治療の最適化への応用	1,400,000	420,000
17	基盤研究(C)	新規	24K14691	薬学部	准教授	江口 裕伸	NAD+の構造変化による細胞内代謝の変化と糖尿病・老化への関与	1,500,000	450,000
18	若手研究	継続	22K13653	薬学部	助教	永田 実沙	薬剤師のプロフェッショナリズム獲得に対するライフイベントによる就労中断の影響	500,000	150,000
19	若手研究	継続	23K14700	薬学部	講師	小暮 洋子	炎症性腸疾患に伴う内臓痛におけるROS感受性TRP受容体の役割	1,100,000	330,000
20	若手研究	継続	23K16781	薬学部	助教	中尾 周平	老化予防を志向した新規化合物をドラッグリポジショニングによって創成する	700,000	210,000
21	若手研究	継続	23K16832	薬学部	講師	小淵 修平	保存期腎不全における尿毒素による心血管障害の新しい治療戦略	1,000,000	300,000
22	若手研究	新規	24K18343	薬学部	助教	宮本 朋佳	血液凝固活性を活用した抗がん剤誘発性末梢神経障害発症リスクが高い患者群の同定	2,000,000	600,000
23	若手研究	新規	24K20186	薬学部	助教	柴井 修平	カリウム過量投与による医療事故防止を目指した40K 定量法の開発	600,000	180,000
24	研究活動スタート支援	新規	24K23283	薬学部	助教	長野 秀嗣	アルキンジコバルト錯体を用いた付加環化反応による炭素9員環構築法の開発と応用	900,000	270,000
<b>計</b>								<b>29,500,000</b>	<b>8,850,000</b>