

令和6(2024)年度 科学研究費助成事業 採択一覧

2025/1/31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ACO1I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したラジカルー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ル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	栄井 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
計								29,500,000	8,850,000

【看護学部】

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)	継続	23K24654	看護学部	教授	神崎 初美	リウマチがもたらす特有のライフステージを支える多職種連携実践手法の確立とその評価	1,300,000	390,000
2	基盤研究(B)	継続	23K27929	看護学部	教授	土田 敏恵	感染症に強い介護環境を提供する感染管理認定看護師によるプラットフォームの構築	2,700,000	810,000
3	基盤研究(B)	新規	24K02717	看護学部	特命教授	島 正之	大気汚染物質及びエンドトキシンへの曝露が気道炎症・アレルギーに与える影響の解明	4,200,000	1,260,000
4	基盤研究(C)	継続	21K10650	看護学部	教授	鈴木 みゆき(岡みゆき)	女性看護師における手の冷たさのメカニズム解明と交感神経活動に着目した改善策の開発	500,000	150,000
5	基盤研究(C)	継続	21K10733	看護学部	助教	畑 真紀子	CRT-D除細動作動による恐怖や不安への認知行動療法的介入プログラムの開発と評価	500,000	150,000
6	基盤研究(C)	継続	21K10743	看護学部	講師	橋本 理恵子	治療を受ける若年成人がん患者の心理的適応を促進する看護ケアプログラムの開発	900,000	270,000
7	基盤研究(C)	継続	21K10756	看護学部	講師	森島 千都子	重症救急患者の家族成員におけるレジリエンスを支える看護援助モデルの作成	100,000	30,000
8	基盤研究(C)	継続	21K10843	看護学部	講師	片田 千尋	出生前遺伝学的検査における女性の自律的意思決定に向けたプレコンセプション教育	400,000	120,000
9	基盤研究(C)	継続	22K10724	看護学部	講師	荻野 待子	視線分析を活用した看護教員の状況認識・判断力向上のための教育方法の開発と評価	200,000	60,000
10	基盤研究(C)	継続	22K10773	看護学部	准教授	鈴木 千枝	地域包括ケアにおける軽度認知症者の安心な生活を支援する介入プログラムの開発と検証	400,000	120,000
11	基盤研究(C)	継続	22K11163	看護学部	教授	堀口 和子	多重介護を担う家族介護者に向けた重層的共有支援ツールの開発とその有用性の検討	900,000	270,000
12	基盤研究(C)	継続	23K09943	看護学部	准教授	石田 絵美子	病院から地域への精神科看護実践の移行に伴う関係性と連携に関する現象学的研究	300,000	90,000
13	基盤研究(C)	継続	23K09996	看護学部	講師	宮前 奈央	頭頸部がん患者の重症放射線皮膚炎の評価指標と関連するスキンパラメーターの同定	600,000	180,000
14	基盤研究(C)	継続	23K10052	看護学部	教授	藤本 浩一	精神科訪問看護師における個人的／組織的な暴力予防策の教育／支援プログラムの構築	700,000	210,000
15	基盤研究(C)	新規	24K05407	看護学部	助教	福神 大樹	石綿健康被害者の情報リテラシーの向上に資する医療専門職の支援体制に関する研究	500,000	150,000
16	基盤研究(C)	新規	24K13666	看護学部	准教授	井上 正隆	対象理解の力を文化的感受性を高めることで向上させる教育プログラムの開発と評価	900,000	270,000
17	基盤研究(C)	新規	24K13795	看護学部	助教	谷村 卓勇	多職種が協働する手術室の安全風土尺度の開発と信頼性・妥当性の検証	700,000	210,000
18	基盤研究(C)	新規	24K13944	看護学部	教授	西村 明子	AYA世代慢性疾患患者への多職種連携によるプレコンセプションケア・プログラムの開発	400,000	120,000
19	基盤研究(C)	新規	24K14051	看護学部	准教授	加藤 泰子	認知の変動に応じた認知症ケア実践のためのシステム構築	1,100,000	330,000
20	基盤研究(C)	新規	24K14078	看護学部	教授	廣金 和枝	保健師基礎教育における学校保健実習の支援体制構築を志向した実習実践ガイドの開発	900,000	270,000
21	若手研究	継続	23K16430	看護学部	講師	向畑 毅	精神科看護師のワーク・エンゲイジメント向上に有効な感情調整方略の特定	400,000	120,000
22	若手研究	継続	23K16450	看護学部	准教授	井上 満代	SLE患者のQOL向上の促進因子の探索およびケアモデルの開発と評価	400,000	120,000
23	若手研究	新規	24K20296	看護学部	准教授	川内 恵美子	看護系大学生エンゲイジメントの就職前後のプロセス解明・離職予防に向けて	1,200,000	360,000
24	研究活動スタート支援	継続	23K18856	看護学部	助教	福神 大樹	石綿健康被害者に対する、労災保険制度の申請における効果的な支援体制の構築	900,000	270,000
計								21,100,000	6,330,000

【リハビリテーション学部】

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(C)	継続	22K02171	リハビリテーション学部作業療法学科	教授	平上 尚吾	ポストコロナ社会を見据えた地域高齢者の生活関連活動の実態と関連因子の解明	200,000	60,000
2	基盤研究(C)	継続	22K11136	リハビリテーション学部理学療法学科	准教授	永井 宏達	フレイルに対するPHRを活用した次世代型介護予防システムの開発	200,000	60,000
3	基盤研究(C)	継続	23K10495	リハビリテーション学部作業療法学科	助教	坂口 雄哉	VR環境下での運動観察が脳・自律神経活動及び運動パフォーマンスに与える影響の解明	200,000	60,000
4	基盤研究(C)	新規	24K05435	リハビリテーション学部作業療法学科	講師	清水 大輔	地域在住の高次脳機能障害者への実践型支援の行動変容介入モデルの開発	1,500,000	450,000
5	基盤研究(C)	新規	24K14104	リハビリテーション学部理学療法学科	准教授	森 明子	骨盤底筋群の随意収縮指導方法の違いは骨盤底挙上量を変化させるか？	2,200,000	660,000
6	基盤研究(C)	新規	24K14315	リハビリテーション学部理学療法学科	教授	玉木 彰	内部障害者における呼吸サルコペニアの実態解明とリハビリテーション戦略の構築	1,900,000	570,000
7	若手研究	継続	22K17580	リハビリテーション学部理学療法学科	助教	曾田 幸一朗	造血器腫瘍患者へのリハビリテーション治療法開発に向けた身体機能変化の原因解明	300,000	90,000
8	若手研究	新規	24K20515	リハビリテーション学部理学療法学科	講師	荻野 智之	慢性期脳卒中患者の歩行障害に対する新たなリハビリテーション治療戦略の構築	1,800,000	540,000
計								8,300,000	2,490,000