

令和3年度（2021年度）その他の公募型公的研究費等 採択一覧

【医学部】

・厚生労働科学研究費補助金

※2021.4時点
(円)

No.	事業名等	採択区分	課題番号等	研究代表者	所属	研究課題名	直接経費	間接経費・ 一般管理費
1	難治性疾患政策	継続	19FC1006	澤井 英明	臨床遺伝部	指定難病と小児慢性特定疾病に関連した先天性骨系統疾患の適切な診断の実施と医療水準およびQOLの向上をめざした研究	10,926,000	3,277,000
合 計							10,926,000	3,277,000

・日本医療研究開発機構（AMED）研究費

点
(円)

No.	事業名等	採択区分	課題番号等	研究代表者	所属	研究課題名	直接経費	間接経費・ 一般管理費
1	創薬支援推進事業 創薬総合支援事業	継続	21nk0101388h0004	西浦 弘志	病理学 病理診断部門	自己免疫制御を機序とする新規シェーグレン症候群治療薬の探索	13,636,364	1,363,636
2	研究公正高度化モデル開発支援事業	継続	21oa0310004h0003	森本 剛	臨床疫学	臨床研究トレーニングに組み入れ可能な能動的研究倫理学習プログラムの開発	23,000,000	6,900,000
3	医療機器開発推進研究事業	継続	21hk0102059h0003	山原 研一	先端医学研究所 分子細胞治療部門	Injectable cell scaffoldを用いた革新的血管新生療法の探索的医師主導治験	21,807,930	6,542,379
4	創薬支援推進事業 創薬総合支援事業	継続	21nk0101538h0002	中込 隆之	先端医学研究所 神経再生研究部門	脳梗塞後の神経機能回復を目指した再生医療の探索	13,581,819	1,358,181
5	橋渡し研究プログラム	新規	21ym0126015h0001	長谷川 誠紀	呼吸器外科学	少量末梢血中にあるT細胞受容体多様性を標的とした、がん免疫治療の革新的な効果予測システムの	10,000,000	3,000,000
合 計							82,026,113	19,164,196

・科学技術振興機構（JST）研究費

※2021.4時点
(円)

No.	事業名等	採択区分	課題番号等	研究代表者	所属	研究課題名	直接経費	間接経費・ 一般管理費
1	研究成果展開事業（A-STEPトライアウ	継続	JPMJTM20FN	兼松 明弘	泌尿器科学	臥位で尿流率が測定できるオムツ型尿流率測定システムの開発	619,847	185,953
合 計							619,847	185,953

・環境再生保全機構（ERCA）研究費

※2021.4時点
(円)

No.	事業名等	採択区分	課題番号等	研究代表者	所属	研究課題名	直接経費	間接経費・ 一般管理費
1	環境研究総合推進費	継続	5-1955	島 正之	公衆衛生学	大気粒子中化学成分が小児のアレルギー及び生活習慣病の発症に及ぼす影響の解明	28,513,000	7,822,000
合 計							28,513,000	7,822,000

・日本私立学校振興・共済事業団 助成事業

※2021.4時点
(円)

No.	事業名等	採択区分	課題番号等	研究代表者	所属	研究課題名	配分額
1	学術研究振興資金	継続	—	石戸 聡	病原微生物学	細菌叢変化による潰瘍性大腸炎炎症機構の解明	3,800,000
合 計							3,800,000