

その他の研究助成補助等

(単位 : 千円)

名 称	研究代表者		交付を受けた研究費
研究課題	氏名	所属・職	
川野小児医学奨学財団 2023 (令和5) 年度 研究助成 若手枠	升井 大介	小児外科学講座 助 教	990
食道機能検査による小児消化器症状の病態の可視化とエビデンスに基づいた治療法の確率			
武田科学振興財団 2023 年「医学系研究助成」基礎	井上 実紀	解剖学講座 (顕微 解剖・生体形成部 門) 助 教	2,000
性ホルモン産生細胞において性が固定される仕組みの解明			
武田科学振興財団 2023 年度 ビジョナリーリサーチ助成 (スタート)	伊藤 章吾	内科学講座 (心臓・ 血管内科部門) 助 教	2,000
心臓のホメオスタシスを構築する免疫担当細胞 の役割の解明			
鈴木謙三記念医科学応用研究財団令和5年度国 際交流助成 (二国間国際共同研究助成)	中村 祐樹	薬理学講座 助 教	1,000
嗜好食過剰摂取の脳内機序解明による肥満予防・ 治療法の探索			
鈴木謙三記念医科学応用研究財団令和5年度 調査研究助成金	宮田 裕作	放射線医学講座 助 教	1,000
課題1:「婦人科がんに対する高線量率密封小線源 治療の事前治療計画に役立つ、実物シミュレーター の開発」			
小林製薬青い鳥財団 2023 年度 調査研究助 成	松岡 美智子	神経精神科 講 師	1,000
精神疾患患者を親に持つ子供を対象とした心理 教育動画の作成と効果検証			
大鵬薬品 2023 年度 学術研究支援 (奨学寄附 金)	川口 巧	内科学講座 (消化 器内科部門) 教 授	100
がん領域) 運動療法が肝がん患者のマイオカイン と patient-reported outcome に及ぼす影響			

(単位：千円)

名 称	研 究 代 表 者		付 けを受けた 研究費
研 究 課 題	氏 名	所 属・職	
メンタルヘルス岡元記念財団研究活動助成金	石田 哲也	神経精神科 助 教	250
ASD の二次障害に焦点を当てた診断横断的な本人 向け心理教育テキスト作成と効果検証			
柿原科学技術研究財団研究助成金寄付申込	星野 友昭	内科学講座（呼吸 器・神経内科・膠 原病部門） 教 授	5,000
抗 MDA5 自己抗体陽性皮膚筋炎に合併する間質性 肺炎の分子学的解析			
興和生命科学振興財団令和5年度研究助成	蓮澤 奈央	内科学講座（内分 泌代謝内科部門） 講 師	1,000
食事炎症性指数に基づく生活習慣病の先制医療 の確立			
日本小児心身医学会2023年度研究助成金制度	松岡 美智子	神経精神科 講 師	300
精神疾患患者を親にもつ子どもへの心理教育テ キスト「あなたのたすけになるかもしれない本 (小学校低学年版)」の作成と効果検証			
内藤記念科学振興財団第17回（2022年度） 内藤記念女性研究者研究助成	蓮澤 奈央	内科学講座（内分 泌代謝内科部門） 講 師	2,000
肝細胞と肝星細胞ATP細胞間シグナルをターゲットとした新しいNAFLD/NASH治療 薬の開発			
日本イーライリリー株式会社2023年度日本 イーライリリー イノベーション研究助成	星野 友昭	内科学講座（呼吸 器・神経内科・膠 原病部門） 教 授	2,000
非小細胞肺癌における免疫関連有害事象を予測 するバイオマーカーの研究			

(単位：千円)

名 称	研究 代表 者		交付を受けた 研究 費
研 究 課 題	氏 名	所属・職	
公益財団法人 住友財団 2019 年環境研究助成 18 世紀スウェーデンにおける水産資源認識と漁業振興論に関する研究	齊藤 豪大	経済学部 経済学科 准教授	0 ※研究費は R元年度に 交付済
公益財団法人サントリー文化財団 2022 年度 研究助成 「廃棄」から捉え直す中近世ヨーロッパ水環境史			0 ※研究費は R4 年度に 交付済
公益財団法人サントリー文化財団 2020 年度 研究助成 信仰の世界地図——長崎 26 聖人信仰の視覚化とその伝播をめぐって	大場 はるか	文学部 国際文化学科 准教授	700
一般財団法人 ユーラシア財団 「アジアの現状と地域協力・地域共同体の可能性」			1,200
公益財団法人緒方記念科学振興財団事業助成金 大学スポーツ医学研究室をハブとした地域密着型スポーツ医・科学サポート体制の構築	副島 崇	人間健康学部 スポーツ医科学 科 教授	500