

その他の研究助成補助等

(単位：千円)

名 称 研 究 課 題	研 究 代 表 者		交付を受けた 研 究 費
	氏 名	所属・職	
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 (内分泌代謝内科) 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			
公益財団法人 SGH財団 第6回SGHがん看護研究助成	桐明 あゆみ	看護学科 教授	500
外来化学療法を受けている高齢がん患者の家族 ニーズ測定尺度の開発-構成概念の検討とアイテ ムプールの作成-			
公益財団法人 杉浦記念財団 第13回杉浦地域医療振興助成	渡邊 理恵	看護学科 講師	1,400
医療的ケア児の地域生活を支える多臓種連携の評価 尺度の開発			
公益財団法人 ロッテ財団 第12回(2025年度) 研究助成事業 奨励研究助成	野原 夢	内科学 (心臓・血管内科) 助教	3,000
中年期食事性のカルシウム摂取が認知機能、心血 管病に与える影響、田主丸研究より			
公益財団法人 新日本先進医療研究財団 令和6年度 新日本先進医療研究財団助成金	藤吉 健司	外科学、 先端癌治療研究 センター分子標的 部門 兼務 助教	1,000
日本人若年発症大腸癌データベースによる癌関連炎 症に関するバイオマーカー探索-腸内細菌叢とエスト ロゲンの視点から腫瘍増殖のメカニズムに迫る-			
公益財団法人 山口内分泌疾患研究振興財団 2024年度 奨学寄附金	嶋 雄一	解剖学(顕微解剖・ 生体形成) 教授	300
新生児期の男性ホルモン産生(mini-puberty)が 将来の男性生殖機能に与える影響の解明			
一般財団法人 曾田豊二記念財団 2024年(令和6年)研究助成	岡 恒宏	耳鼻咽喉科 ・頭頸部外科学 助教	1,000
ラットを用いた肝細胞増殖因子(HGF)による横紋 筋への声帯内脂肪注入術(FIL)における脂肪容積 維持効果の検討			

(単位：千円)

名 称 研 究 課 題	研 究 代 表 者		交付を受けた 研 究 費
	氏 名	所属・職	
公益信託 九州大学医学部同窓会国際研究助成基金 リバーズエンジニアリング法を用いた、個別化肝発がん予防法の開発	鈴木 浩之	内科学 (消化器内科) 臨床研究員(助教)	1,000
公益信託 九州大学医学部婦人科学産科学研究助成基金 ホルモン補充周期での凍結融解胚移植における癒着胎盤スペクトラム障害発症の要因メカニズムの解明			
公益財団法人 テルモ生命科学振興財団 2024 年度 III 研究助成 急性大動脈解離に対する新規治療デバイスの開発	榎藤 佳奈子	産婦人科学 助教	1,000
公益財団法人 臨床研究奨励基金 コメディカル臨床研究助成 乳がん患者における ESR1 遺伝子変異獲得にスクリーニング法の基礎検討			
公益財団法人 新日本先進医療研究財団 令和 6 年度 新日本先進医療研究財団助成金 進行胃癌における肥満パラドックスのレプチンを介した分子機構の解明	宮本 直樹	臨床検査部 副主任技師	300
公益財団法人 新日本先進医療研究財団 令和 6 年度 新日本先進医療研究財団助成金 進行胃癌における肥満パラドックスのレプチンを介した分子機構の解明			
特定医療法人 万成病院 小林孫兵衛記念医学振興財団 第 32 回 (2024 年度) 研究助成 遠隔医療への応用を目指した身体計測変量と心血管病リスクの研究：Zinc- α -glycoprotein(ZAG)の交絡効果の検討	田中 俊光	内科学 (消化器内科) 助教	1,000
特定医療法人 万成病院 小林孫兵衛記念医学振興財団 第 32 回 (2024 年度) 研究助成 遠隔医療への応用を目指した身体計測変量と心血管病リスクの研究：Zinc- α -glycoprotein(ZAG)の交絡効果の検討			
特定医療法人 万成病院 小林孫兵衛記念医学振興財団 第 32 回 (2024 年度) 研究助成 遠隔医療への応用を目指した身体計測変量と心血管病リスクの研究：Zinc- α -glycoprotein(ZAG)の交絡効果の検討	下山 茉世	内科学 (心臓・血管内科) 助教	500
特定医療法人 万成病院 小林孫兵衛記念医学振興財団 第 32 回 (2024 年度) 研究助成 遠隔医療への応用を目指した身体計測変量と心血管病リスクの研究：Zinc- α -glycoprotein(ZAG)の交絡効果の検討			

(単位：千円)

名 称 研 究 課 題	研 究 代 表 者		交付を受けた 研 究 費
	氏 名	所属・職	
一般財団法人 医療・介護・教育研究財団 第 18 回ふくおか「臨床医学研究賞」	下川 尚子	脳神経外科 講師	500
レセプトデータで明らかにする日本の小児頭部 外傷 CT 撮像の検査理由の実態			
一般財団法人 医療・介護・教育研究財団 第 18 回ふくおか「臨床医学研究賞」	中野 聖士	内科学 (消化器内科) 講師	500
肝がんの新規発生状況一大規模レセプトデータ を用いた実態調査一			
一般財団法人 医療・介護・教育研究財団 第 18 回ふくおか「臨床医学研究賞」	福満 千容	医療検査学科 助教	300
子宮類内膜癌における筋層浸潤機序および予後 因子の解明			
公益社団法人 福岡県医師会 令和 6 年度 第 17 回「福岡県医学会賞」論文	柴田 龍宏	内科学 (心臓・血管内科) 助教	250
抗がん剤投与中の血液悪性腫瘍および乳がん患 者における血管系有害事象と予後			
マイクロセレクトロHDR研究会 マイクロセレクトロンHDR研究会研究基金 助成金	宮田 裕作	放射線医学 助教	1,000
抗がん剤投与中の血液悪性腫瘍および乳がん患 者における血管系有害事象と予後			
公益財団法人 金原一郎記念医学医療振興財団 第 39 回研究交流助成金	井上 実紀	解剖学 (顕微解剖・生体 形成) 助教	250
会議名：アメリカアンデロロジー学会および国際 アンドロロジー学会合同会議			