産学官連携推進室

研究助成金等の公募について(お知らせ)

標記について、次項に記載いたしておりますとおり、研究助成等の公募がありましたのでお知らせいたします。 つきましては、貴所属の関係者へご周知くださいますよう、よろしくお願いいたします。

※ 留意点

- ・ 公募情報の詳細については、大学ホームページの民間財団助成金情報(以下参照)を必ずご確認ください。
- ・ <u>機関長等の承認が必要な募集については、当室から上申いたします。</u>学内提出期限を早めに設定していますので、期限 遵守いただきますようお願いいたします。
- ・ <u>直接応募の場合については、正式提出後に申請書の写しを当室宛てにご提出をお願いいたします。なお、直接応募が可能</u>な募集についても、当室から郵送を希望する場合は、学内提出期限までに提出書類をお送りください。
- ・ 本助成金情報については、学内メールにおける配信(登録制)を行っていますので、希望者につきましては、右下の 提出先欄に記載しておりますメールアドレス宛にご連絡ください。
- ・ 本学からの申請数が「1名」となっている募集案件については、原則として、学内選考を実施いたしますので、 ご了承ください。
- ~民間財団等助成金 公募情報ページ(URL)~

https://www.kurume-u.ac.jp/joint/assistance/

~製薬企業等の奨学寄付金・研究助成等公募情報はこちらから~

https://kikinkurumel.studio.site/

【提出先】

産学官連携推進室

担当:青山(内線8304)

minkan_shinsei@kurume-u.ac.jp

〇令和6	丰	2	Я	黼	뎅
------	---	---	---	---	---

学内締切	財団等名	募集名	申請数	年齢基準	推薦要否	問い合わせ先等URL	備考
令和6年 2月 9日	笹川保健財団	研究助成	複数可	無	要	https://www.shf.or.jp/grants/research_grant/	超高齢・少子化社会の進行により医療・看護・介護ニーズは変化し、医療施設での治療主体の体制から、地域を基盤とし生活をも含む地域包括ケアシステムへの転換が必至となっている。本研究助成は看護に力を入れている「I 地域の保健医療サービス供給体制の向上と拡充を目指す先駆的・独創的研究活動」「I 医療・保健・看護施設や在宅看護での試行的活動や、既存の活動内で確立していない手技、対処の実態調査及び有効性検証の実践的研究活動」を助成対象とする。

〇令和6年3月締切								
学内締切	財団等名	募集名	申請数	年齢基準	推薦要否	問い合わせ先等URL	備考	
令和6年 3月 1日	日本学術振興会	第40回国際生物学賞受賞	複数可	無	要	https://www.isps.go.ip/j-biol/index.html	対象者:生物学の奨励を目的とする賞。毎年、生物学の授賞分野を選定し、当該分野で優れた業績を挙げ、世界の学術の進歩に大きな貢献をした研究者。 ※英文推薦書にて、電子申請となります。	
令和6年 3月 8日	中西睦子看護学先端的研究基金	2024年度 研究助成	複数可	無	否	https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list	対象:保健医療福祉施設及び地域等において、看護実践の成果の可視化および理論化を図ろうとする、日本国籍を有し、厚生労働大臣の免許を受けている看護師。 応募資格について、事前に確認をお願いします。	
令和6年 3月 8日	山路ふみ子専門看護教育研究助成基金	第34回(2024年度) 研究助成	複数可	無	否	https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list	対象:看護学の諸分野の研究。特に、看護実践の科学的根拠の確立、看護方法論の開発と評価及び看護学の基盤となる研究。看護師免許を有する者。 応募資格については、事前に確認をお願いします。	
令和6年 3月14日	宮田幸比古記念ALS研究助成基金	2024年度 研究助成	複数可	満40歳以下	要	https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list	公募課題:筋萎縮性側索硬化症(ALS)に関する基礎及び臨床研究	
令和6年 3月14日	加藤記念難病研究助成基金	第38回(2024年度)研究助成	2件	満50歳未満	要	https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list	公募課題:免疫性難病のメカニズム・治療関連。但し、「がん」に関わる 研究は除く	
令和6年 3月21日	健康加齢医学振興財団	2024年 岡本国際賞(第35回)	複数可	無	要	https://www.rfha-ipn.org/2024okamotoaward	健康な加齢(胎生期からの成長、成熟、老化)に伴う変化の機構と、それに関連して起こる心血管系疾患、内分泌代謝疾患、及びこれらと密接に関係した疾患の成因、病態、予知、予防などに寄与する基礎的研究で、顕著な業績を挙げ、国際的評価の高い研究者に贈呈するもの。推薦書・履歴書・研究業績、概要・論文リスト・腫瘍論文等を 美文で作成。※ 詳細については、公募要項をご確認ください	
令和6年 3月21日	健康加齢医学振興財団	2024年 岡本研究奨励賞(第35回)	複数可	40歳未満	要	https://www.rfha-ipn.org/2024okamotoaward	健康な加齢(胎生期からの成長、成熟、老化)に伴う変化の機構と、それに 関連して起こる心血管系疾患、内分泌代謝疾患、及びこれらと密接に関係 した疾患の成因、病態、予知、予防などに寄与する基礎的研究で、すぐれ た成果を挙げている研究者に、その将来の発展を期待して贈呈するもの。	

〇令和6年4月締切

学内締切	財団等名	募集名	申請数	年齢基準	推薦要否	問い合わせ先等URL	備考
令和6年 4月 3日	野口英世記念会	令和6年度 第67回 野口英世記念医学賞	複数可	無	要		野口英世が生前行った研究に関係の深い優秀な医学研究に対して、その 功績を讃えて表彰するもの。
令和6年 4月17日	大樹生命厚生財団	第57回(令和6年度) 医学研究助成	1件	無	要		課題: 1. 救急患者の重症度評価 2. 遠隔医療と PHR の臨床応用 3. 認知症 4. 骨髄細胞による老化抑制