

《所属》 御中

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。
- ・ **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。** 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。
- ・ **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）を行っておりますので、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）～

<http://www.kurume-u.ac.jp/site/joint/minkanzaidan.html>

～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://www.kurume-u.ac.jp/site/support/kikin-syogakukifu.html>

【提出先】

産学官連携推進室

担当：青山・仁田原（内線8307）

minkan_shinsei@kurume-u.ac.jp

○令和5年 2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5年 2月24日	日本ホルモンステーション	第8回「松尾壽之賞」	複数可	60歳以下	要	https://www.noo-hsi.jp/matsuo-award.html	対象者：内分泌代謝学に関する基礎研究にあたる60歳以下の研究者で、注目すべき優秀な研究業績をあげており、今後、更に発展が期待できる研究者に賞を贈呈する。

○令和5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5年 4月 7日	日本学術振興会	第39回国際生物学賞受賞	複数可	無	要	https://www.isns.go.jp/i-biol/nomination.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。第39回授賞分野「ゲノム生物学 (Biology of Genomes)」 ※英文の推薦書にて、電子申請となります。
令和5年 4月 7日	野口英世記念会	令和5年度 第66回 野口英世記念医学賞	複数可	無	要	https://www.noguchihideyo.or.jp/igakusyuu/	野口英世が生前に行った研究に關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5年 4月10日	健康加齢医学振興財団	2023年 井村臨床研究賞 (第17回)	複数可	無	要	https://www.rtha-jpn.org	胎生期から高齢までの加齢に伴う身体機能の変化の機構と、それに関連して起こる 心血管系疾患、内分泌・代謝疾患などの成因、病態、診断、治療などに関する人を 対象としてなされた臨床研究研究 (橋渡し研究、疫学研究を含む) で、優れた業績を挙げた国内の研究者またはグループに贈呈。
令和5年 4月10日	健康加齢医学振興財団	2023年 井村臨床研究奨励賞 (第17回)	複数可	45歳未満	要	https://www.rtha-jpn.org	胎生期から高齢までの加齢に伴う身体機能の変化の機構と、それに関連して起こる 心血管系疾患、内分泌・代謝疾患などの成因、病態、診断、治療などに関する人を 対象としてなされた臨床研究研究 (橋渡し研究、疫学研究を含む) において、注目すべき優秀な研究業績をあげている国内の若手研究者に贈呈。