

《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、期限を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、直接応募が可能な公募について、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」等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 青山

内線：8302

sangaku@kurume-u.ac.jp

○令和7年8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7年 8月12日	全国共済農業協同組合連合会	令和8年度 JA共済 交通事故医療研究助成	複数可	無	要	https://socialja-kyosai.or.jp/ibaiseki/	対象：交通事故医療に関する臨床的研究
令和7年 8月12日	全国共済農業協同組合連合会	令和8年度 JA共済 交通事故医療研究助成【課題研究】	複数可	無	要	https://socialja-kyosai.or.jp/ibaiseki/	令和8年度 研究課題【非骨傷性脊椎損傷に関する臨床研究】
令和7年 8月26日	認定NPO法人 日本多発性硬化症協会	2025年度（令和7年度）医学助成	複数可	満39歳以下	否	http://www.imss-s.jp/news.html	多発性硬化症（MS）とMS関連疾患の基礎または臨床研究
令和7年 8月26日	日本ワックスマン財団	令和7年度（令和8年度贈呈分）学術研究助成金	複数可	45歳以下	要	https://www.waxsmen.or.jp/wk_offer/g_offering.html	目的：微生物学・免疫学・感染症学及び医学に関する学術研究を援助、奨励し、わが国の学術、文化の向上発展に寄与することを目的対象分野：微生物学・免疫学・感染症学及び医学に関する学術研究

○令和7年9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7年 9月11日	公益財団法人 日本アロマ環境協会	A E A J 研究費助成制度【指定課題】	複数可	無	否	https://www.aromakankyo.or.jp/aeai/activity/research_grant/	【指定課題】①頭皮を含む皮膚への研究：精油による皮膚機能に関する臨床研究や基礎研究、②国産精油の活用について：70年代への国産精油の活用に関する研究 ・精油（エッセンス）を活用した、美と健康の維持・増進に寄与する研究（心身への効果、頭皮を含む肌の健康に関するもの、抗菌効果等）や将来の持続的な精油の生産及び活用に関する研究に限る。※ 国産精油（国産の植物が原料の精油）を用いた研究を歓迎。迎複数の研究者のグループで行うことが望ましく、その中の1名を研究代表者を選び、申請および研究推進などの責任者
令和7年 9月11日	公益財団法人 日本アロマ環境協会	A E A J 研究費助成制度【一般課題】	複数可	無	否	https://www.aromakankyo.or.jp/aeai/activity/research_grant/	精油（エッセンス）を活用した、美と健康の維持・増進に寄与する研究（心身への効果、頭皮を含む肌の健康に関するもの、抗菌効果等）や将来の持続的な精油の生産及び活用に関する研究に限る。 ※ 国産精油（国産の植物が原料の精油）を用いた研究を歓迎。迎複数の研究者のグループで行うことが望ましく、その中の1名を研究代表者を選び、申請および研究推進などの責任者

○令和7年10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7年10月 2日	貝原守一医学振興財団	令和7年度 研究助成金	1講座等につき1件	R7/10/31時点39歳以下	要	http://www.kaijira-zaidan.or.jp/	対象課題：医学（基礎医学、臨床医学、社会医学、歯科口腔医学）の研究
令和7年10月 2日	花王芸術・科学財団	2025年度 花王科学賞（顕彰事業）〈化学・物理学分野〉	複数可	45歳以下	要	https://www.kao-foundation.or.jp/science/award/	「表面の科学」の〈化学・物理学分野〉固体表面、固液界面、触媒、超微粒子、コロイド、分子集合体、ナノマテリアルなどにおける新規な作成法、計測法、新規物性発現、機能創出、デバイス展開など界面と表面の科学に関する研究。2026年4月1日現在45歳以下。
令和7年10月 2日	花王芸術・科学財団	2025年度 花王科学賞（顕彰事業）〈医学・生物学分野〉	複数可	45歳以下	要	https://www.kao-foundation.or.jp/science/award/	「表面の科学」の〈医学・生物学分野〉生物個体が外界や自らのもつ内腔（腸管、気管など）に接する部位や、脈管系（血管、リンパ管など）を形成する表皮、上皮、内皮の各細胞およびその付属器官や関連する生理機能を対象とする、個体、臓器、細胞または分子レベルの医学・生物学。2026年4月1日現在45歳以下。
令和7年10月 2日	花王芸術・科学財団	2026年度 花王科学奨励賞（研究助成）〈化学・物理学分野〉	学部または研究所から各1件	35歳以下	要	https://www.kao-foundation.or.jp/science/assist/	「表面の科学」の〈化学・物理学分野〉固体表面、固液界面、触媒、超微粒子、コロイド、分子集合体、ナノマテリアルなどにおける新規な作成法、計測法、新規物性発現、機能創出、デバイス展開など界面と表面の科学に関する研究。2026年4月1日現在35歳以下。
令和7年10月 2日	花王芸術・科学財団	2026年度 花王科学奨励賞（研究助成）〈医学・生物学分野〉	学部または研究所から各1件	35歳以下	要	https://www.kao-foundation.or.jp/science/assist/	「表面の科学」の〈医学・生物学分野〉生物個体が外界や自らのもつ内腔（腸管、気管など）に接する部位や、脈管系（血管、リンパ管など）を形成する表皮、上皮、内皮の各細胞およびその付属器官や関連する生理機能を対象とする、個体、臓器、細胞または分子レベルの医学・生物学。2026年4月1日現在35歳以下。