

令和 7年12月 2日

各 位

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、お願い申し上げます。

なお、先日実施いたしました公募通知の配布方法に係るアンケート集計の結果、公募通知について、次回の来年1月以降は紙媒体の配布を行わず、メールでの配信及び大学HPへの掲載のみとさせていただきます。

以下の留意点につきましてはこれまでどおりの取り扱いといたしますので、よろしくお願ひいたします。

### ※ 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」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 木下

内線：8304

minkan\_shinsei@kurume-u.ac.jp

○令和7年12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12月19日           | 厚生労働統計協会     | 厚生労働統計を活用した調査研究への委託金交付事業の募集について    | 複数可 | 無                | 否    | <a href="https://www.hws-kyokai.or.jp/business/research.html">https://www.hws-kyokai.or.jp/business/research.html</a>   | 厚生労働統計を活用した調査研究（厚生労働統計の整備、改善及び普及に関する調査研究）に対し委託金を交付。委託金：約400万円/1件<br>※事業終了後は実績報告書及び調査研究事業報告書の提出が必要   |
| 令和7年12月19日           | 日本糖尿病財団      | 2025年度 日本糖尿病財団研究助成                 | 1件  | 40歳以下            | 要    | <a href="http://www.i-df.or.jp/">http://www.i-df.or.jp/</a>   | 対象課題：糖尿病の基礎的ならびに臨床的問題に関する国内で行われる研究。助成額：50万円   |
| 令和7年12月19日           | 日本糖尿病財団      | 第5回（2025年度）日本糖尿病財団・サノフィ研究助成        | 1件  | 無                | 要    | <a href="http://www.i-df.or.jp/">http://www.i-df.or.jp/</a>   | 対象課題：1型糖尿病に関する基礎的または臨床的研究。助成額：180万円～300万円   |
| 令和7年12月19日           | 日本糖尿病財団      | 2025年度 日本糖尿病財団・コストコ研究助成            | 1件  | 無                | 要    | <a href="http://www.i-df.or.jp/grant.html">http://www.i-df.or.jp/grant.html</a>   | 対象課題：小児又は若年発症糖尿病（いずれも病型は問わない）に関する基礎的または臨床的研究。助成額：100万円以内  |
| 令和7年12月19日           | 黒住医学研究振興財団   | 2026年度 第61回 「小島三郎記念技術賞」            | 1件  | 無                | 要    | <a href="http://www.kmf.or.jp/activity/guideline/kojima_technology.html">http://www.kmf.or.jp/activity/guideline/kojima_technology.html</a>   | 臨床検査ならびに衛生検査領域において優れた検査方法、術式の考案改良を行い、検査技術の普及発展に果たした功績を評価する。対象は、原則として臨床検査ならびに衛生検査領域に専与する実務者（技師）であり、また、その領域で功績のある者                                  |
| 令和7年12月19日           | 黒住医学研究振興財団   | 2026年度 第45回 「福見秀雄賞」                | 1件  | 満62歳以上           | 要    | <a href="http://www.kmf.or.jp/activity/guideline/fukumi.html">http://www.kmf.or.jp/activity/guideline/fukumi.html</a>   | 臨床検査ならびに衛生検査領域に半生を捧げ、技術の開発、向上に努力し、その領域の発展への指導的役割および人材育成に貢献のあった者に贈る。対象は原則として臨床検査ならびに衛生検査領域に専与する実務者（技師）であり、また、その領域で功績のある者                           |
| 令和7年12月19日           | 福田記念医療技術振興財団 | 第36回（2025年度）国際交流助成事業（後期）           | 複数可 | 40歳以下            | 要    | <a href="https://www.fukudakinen.or.jp/recruit/kokusai.html">https://www.fukudakinen.or.jp/recruit/kokusai.html</a>   | MIEを利用した医療技術が国際交流を促進するため、海外において研究交流を行う研究者等に対し、所定の資金を援助する。<br>(1) 研究留学 1件300万円を限度として10名<br>(2) 國際会議出席 1件 50万円を限度として4名<br>(3) 研究者招聘 1件100万円を限度として4名 |
| 令和7年12月19日           | 福田記念医療技術振興財団 | 第36回（2025年度）論文等表彰事業                | 複数可 | 無                | 要    | <a href="https://www.fukudakinen.or.jp/recruit/onbun.html">https://www.fukudakinen.or.jp/recruit/onbun.html</a>   | 内外の雑誌等に発表された論文等の中から、MIEを利用した医療技術の発展に貢献することが期待できる優秀な論文を選び、その著者を表彰する。副賞50万円   |
| 令和7年12月19日           | 中谷財団         | 2025年度交流助成（交流プログラム）海外派遣            | 複数可 | 40歳以下            | 要    | <a href="https://www.nakatani-foundation.jp/grant_exchange/grant_exchange_01/requirements/">https://www.nakatani-foundation.jp/grant_exchange/grant_exchange_01/requirements/</a>   | 医療や人々の健康に貢献しうる独創的イノベーティブなアプローチをおこなう研究を対象。助成額上限40万円/1名   |
| 令和7年12月19日           | 中谷財団         | 2026年度交流助成（交流プログラム）日本招聘            | 複数可 | 40歳以下            | 要    | <a href="https://www.nakatani-foundation.jp/grant_exchange/grant_exchange_02/requirements/">https://www.nakatani-foundation.jp/grant_exchange/grant_exchange_02/requirements/</a>   | 医療や人々の健康に貢献しうる独創的イノベーティブなアプローチをおこなう研究を対象。助成額上限50万円/1名   |
| 令和7年12月19日           | 日本女医会        | 第46期学術研究助成                         | 複数可 | 満45歳未満の女性医師      | 否    | <a href="https://www.jmwa.or.jp/%E5%AD%6E8%A1%93%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8A%A9%E6%88%90">https://www.jmwa.or.jp/%E5%AD%6E8%A1%93%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8A%A9%E6%88%90</a>   | 後進の研究助成を図り、医学分野の発展向上に寄与する事を目的とする、助成額：30万円、うち最も優秀な1件に山崎倫子賞として50万円  |
| 令和7年12月19日           | 日本女医会        | 第11期学術研究助成 溝口昌子賞                   | 複数可 | 満45歳以上55歳未満の女性医師 | 否    | <a href="https://www.jmwa.or.jp/%E5%AD%6E8%A1%93%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8A%A9%E6%88%90%E6%BA%9D%E5%8E%A3%E6%98%8C%E5%AD%00%E8%93">https://www.jmwa.or.jp/%E5%AD%6E8%A1%93%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8A%A9%E6%88%90%E6%BA%9D%E5%8E%A3%E6%98%8C%E5%AD%00%E8%93</a> | 女性医師のキャリアアップと永年勤続を目的とする。助成額：30万円  |
| 令和7年12月19日           | 杉浦記念財団       | 第15回 杉浦地域医療振興賞                     | 複数可 | 無                | 要    | <a href="https://sugi-zaidan.jp/smfreward-new/">https://sugi-zaidan.jp/smfreward-new/</a>   | 地域医療・福祉を振興し、国民の健康と福祉の向上に優れた成果をおさめ、住み慣れた地域で安心して、その人らしく住み続けることを支援する活動を行った団体・個人を対象。正賞：記念品、副賞上限200万円  |
| 令和8年1月9日<br>郵送必着（直接） | 日本赤十字社       | 献血血液の研究開発等への使用に関する公募<br>(令和8年度使用分) | 複数可 | 無                | 否    | <a href="https://www.jrc.or.jp/donation/blood/koubo/kouboR8/">https://www.jrc.or.jp/donation/blood/koubo/kouboR8/</a>   | 使用目的により、費用が徴収されます（教育研修目的は無償）。   |

○令和7年12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12月25日 | 小林がん学術振興会 | 第20回 公益目的事業1 研究助成<br>1) がん薬物療法に関する革新的治療法に対する表彰        | 複数可 | 無     | 否    | <a href="https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html">https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html</a>     | がんの薬物療法、創薬に関する研究。助成額：1件 1,000万円（基礎と臨床各1件、合計2件）  |
| 令和7年12月25日 | 小林がん学術振興会 | 第20回 公益目的事業1<br>2) がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成<br>先駆的研究1 | 複数可 | 50歳以下 | 要    | <a href="https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html">https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html</a>     | がんの薬物療法に関する研究。助成額：1件 500万円（基礎と臨床、計8件）   |
| 令和7年12月25日 | 小林がん学術振興会 | 第20回 公益目的事業1<br>2) がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成<br>先駆的研究2 | 複数可 | 40歳以下 | 要    | <a href="https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html">https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html</a>     | がんの薬物療法に関するユニークかつ萌芽的研究。助成額：1件 400万円（6件）   |
| 令和7年12月25日 | 小林がん学術振興会 | 第20回 公益目的事業1<br>2) がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成<br>先駆的研究3 | 複数可 | 50歳以下 | 要    | <a href="https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html">https://kfccc.or.jp/introduction/researcher/requirements_2025.html</a>     | 創薬研究に対して助成。助成額：1件 300万円（7件）   |
| 令和7年12月25日 | 小林がん学術振興会 | 第11回 公益目的事業4 研究助成                                     | 複数可 | 50歳以下 | 要    | <a href="https://kfccc.or.jp/introduction/researcher-2/requirements_2025.html">https://kfccc.or.jp/introduction/researcher-2/requirements_2025.html</a> | がんの予防、診断（モニタリングも含む）、治療（薬物療法を除く外科治療、放射線治療など）に関する基礎的研究に対する研究。助成額：1件 250万円。予防、診断、治療（3分野より合計6件） |

○令和8年1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8年1月7日  | 富士製薬工業             | 研究助成制度                     | 複数可 | 無     | 要    | <a href="https://www.fujipharma.jp/company/research-support/">https://www.fujipharma.jp/company/research-support/</a> | 不妊症、子宮内膜症、周産期、女性更年期、月経困難症にかかる医学・薬学に関する研究を支援。助成額：上限200万円   |
| 令和8年1月16日 | 日本リウマチ財団           | 令和8年度 リウマチ医学賞              | 1件  | 無     | 要    | <a href="https://www.rheuma-net.or.jp/senmon/r">https://www.rheuma-net.or.jp/senmon/r</a>                             | リウマチ性疾患の本態解明、治療法の開発などに関する研究で、(1) 生命科学 (2) 情報科学、(3) 遺伝・環境科学、(4) 薬物科学等の分野に顕著な功績をあげた研究。助成額：200万円   |
| 令和8年1月16日 | 第一三共生命科学研究振興財団     | 2026年度 PIセットアップ研究助成        | 複数可 | 45歳以下 | 要    | <a href="https://www.ds-fdn.or.jp/recommend/index.html">https://www.ds-fdn.or.jp/recommend/index.html</a>             | 生命科学、特に疾病的予防と治療に関する諸分野の基礎的研究並びに臨床への応用的研究、原則、研究機関間における国内で新たに独立した研究ユニットを立ち上げるセットアップ支援助成。助成額：400万円 |
| 令和8年1月16日 | 第一三共生命科学研究振興財団     | 2026年度（第24回）高峰記念第一三共賞候補者推薦 | 複数可 | 無     | 要    | <a href="https://www.ds-fdn.or.jp/recommend/index.html">https://www.ds-fdn.or.jp/recommend/index.html</a>             | 候補者：日本国内において、生命科学分野での基礎・臨床研究並びに技術開発、特に疾病に予防と治療の進歩・・発展に顕著な功績をあげた研究者。受賞者には副賞2,000万円               |
| 令和8年1月19日 | 大分大学グローバル感染症研究センター | 令和8年度大分大学グローバル感染症共同研究      | 複数可 | 無     | 要    | <a href="https://www.oita-glocal.jp/joint/2822/">https://www.oita-glocal.jp/joint/2822/</a>                           | A) 重点研究課題（上限：130万円）、B) 一般研究課題（上限：70万円）、C) シーズ発掘課題（上限：30万円）/年。要、成果報告書                            |
| 令和8年1月23日 | 三菱財団               | 第57回（2026年度）自然科学研究助成 一般助成  | 複数可 | 無     | 要    | <a href="https://www.mitsubishi-zaidan.jp/support/">https://www.mitsubishi-zaidan.jp/support/</a>                     | 自然科学のすべての分野にかかる独創的かつ先駆的研究を支援。助成額：2,000万円以内  |
| 令和8年1月23日 | 三菱財団               | 第57回（2026年度）自然科学研究助成 若手助成  | 複数可 | 40歳未満 | 要    | <a href="https://www.mitsubishi-zaidan.jp/support/">https://www.mitsubishi-zaidan.jp/support/</a>                     | 自然科学のすべての分野にかかる独創的かつ先駆的研究を支援。助成額：400万円  |