

## 民間助成団体等公募情報

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
1			○	テルモ生命科学振興財団	2025年度 研究開発助成 ①特定研究開発助成 ②開発助成 ③研究助成	①4,500万円/件（年間1,500万円を3年間） ②500～1,500万円（年間500万円を1～3年間） ③100～200万円(研究領域による)	Web	2025年4月1日	2025年6月30日	有
2	○			ゆうちょ財団	2025年度金融・経済、家計経済、郵便等に関する研究助成  【金融・経済】金融システム全般・金融仲介・企業金融・フィンテック・金融構造・証券市場・資本市場 【家計経済】金融包摂・金融リテラシー向上・社会的、経済的弱者への支援・若年期/高齢者の資産形成 【郵便/流通】 ・郵便事業の新たなビジネスモデル・物流事業・流通事業の改善策・郵便局ネットワークの活用	70万/1件 12件程度	メール	2025年4月1日	2025年5月30日	有
3			○	杜の都医学振興財団	2025年度 若手研究助成  感染症学および微生物学の発展を支援するため、感染症学および微生物学研究に従事する若手研究者に対して研究助成金の交付を行います。	100万円/件	Web	2025年4月1日	2025年5月31日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
4		○	○	ニッセイ財団（日本生命財団）	「実践的研究助成」 「共に生きる地域コミュニティづくり」を基本テーマに「高齢社会における地域福祉・まちづくりや高齢者の社会参加システムづくり、認知症高齢者ケア等に関する実践的研究」に取り組む研究者・実践家に対して助成  ①高齢・地域共生社会助成 ②若手実践的課題研究助成「実践的研究助成」	①400万円/件 ②100万円/件	WEB	2025年3月1日	2025年6月12日	有
5		○	○	花王健康科学研究会	花王健康科学研究会 研究助成  □(A) 食事・栄養・食品成分の研究 『食事・栄養・食品成分』と『体脂肪・体型・美容／血液循環・血流／プレゼンティズム・活力』に関する研究 (B) 睡眠に関する研究 『睡眠』と『代謝・組織再生／疲労回復／体型・美容』に関する研究 (C) 衛生に関する研究 口腔領域における『口腔細菌叢・バイオフィルム／歯周病予防・早期発見／オーラルフレイル』に関する研究	200万円/件	メール	2025年4月8日	2025年6月19日	有
6			○	興和生命科学振興財団	A)「生命科学における生理活性物質の基礎及びその臨床応用に関する研究」 B)「生命科学における計測と情報の科学技術とその臨床応用に関する研究」 C)「人類の脅威となる感染症への対策となる研究」 D)「ウェルビーイング向上をめざしたセルフケアに関する研究」	一件100万円以内（総額2,700万円以内）	郵送	2025年4月1日	2025年5月31日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
7		○	○	医療経済研究・社会保険 福祉協会 医療経済研究 機構	若手研究者育成研究助成  下記の政策に資する研究課題を対象とします。 ① 医療保険及び介護保険 ② 診療報酬及び介護報酬 ③ 医療・介護の提供体制 ④ 医療・介護産業	100万円/件	メール	2025年4月1日	2025年6月20日	有
8	○	○	○	キヤノン財団	キヤノン財団第17回研究助成プログラム (2025年募集)「善き未来をひらく科学技術」	2000万円/件（3年間）	WEB	2025年5月7日	2025年6月30日	有
9		○		住友財団	公益財団法人 住友財団 2025年度 基礎 科学研究助成  数学、物理学、化学、生物学及びこれらの複合 分野並びに工学の基礎分野における萌芽的研究	500万円/件	Web	2025年4月15日	2025年6月30日	有
10	○	○	○	積水化学工業株式会社	積水化学「自然に学ぶものづくり」研究助成プログラム  「自然」の機能を「ものづくり」に活用することを目指す研究が対象です。 生物の仕組みや営みだけではなく、広く自然現象一般も含めた自然の叡智を、分野を問わず、「ものづくり」や「社会課題解決」に活用するもの。 例えば、素材開発、バイオテクノロジー、エネルギー、環境、医療、ロボティクス・A I、建築、まちづくり・コミュニティ、メカトロニクス、健康・生活分野などに活用する研究。組織行動や芸術・感性工学などの学際的な研究も歓迎いたします。	300万円/件 12件程度	Web	2025年5月7日	2025年6月30日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
11	○	○	○	三井住友海上福祉財団	高齢者の福祉（医療、介護、予防、心理、環境など）に関する研究  【テーマ例】 高齢者、老年病、老年医学、加齢現象、認知症、認知機能、咀嚼・嚥下機能、骨粗鬆症等の骨関節疾患、高齢者の動脈硬化・動脈硬化性疾患、高齢者の感染症、フレイル・サルコペニア、口コモ、健康寿命、在宅医療、リハビリーション、生活障害、看護、介護、訪問看護、健康増進、心理、生きがい、自己実現、心の健康、転倒予防、介護福祉機器、高齢者医療介護福祉と人工知能、バリアフリー、社会福祉士、施設・町づくり など	200万円/件 20件程度	郵送	2025年4月1日	2025年6月30日	有
12	○			防災研究協会	若手研究者研究助成金 災害の防止・軽減に関して、独創的な研究を行っている若手研究者に対して若干の費用補填によって著しい成果が挙がることが期待できる課題を選んで助成する。	ア. 助成総額 200万円 イ. 助成件数 5件程度	郵送	2025年4月1日	2025年5月31日	有
13	○	○	○	勇美財団	①在宅医療推進のための研究(一般公募・【論文枠】一般公募・テーマ指定公募・【論文枠】テーマ指定公募(課題解決型実証研究)) ②市民の集いの開催への助成 ③在宅医療推進のための多職種研修会の開催への助成	①一般公募：不定期により異なる、 【論文枠】一般公募： 400万円上限 テーマ指定公募：不定期により異なる 【論文枠】テーマ指定公募：不定期により異なる ②30万円上限 ③50万円上限	郵送	2025年4月14日	2025年5月31日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
14	○	○		化学及血清療法研究所	2025年度 研究助成 ①「化血研研究助成」 感染症領域（人獣含む）及び血液領域を対象とした研究に対して助成 ②化血研若手研究奨励助成 感染症（人獣含む）領域及び血液領域を対象とした次世代の研究者の育成に資するために、将来有望な若手研究者の研究 ③化血研ステップアップ研究助成	①1500万円（500万円×3年間）/件 ②2年間300万円/件 ③600万円（300万円×2年間）/件	Web	2025年4月1日	2025年6月30日	有
15			○	SGH財団	第7回（2024年度）SGHがん看護研究助成	50万円/12件程度	Web	2025年4月1日	2025年6月30日	有
16			○	安田記念医学財団	2025年度研究助成 ①安田医学賞 ②癌研究助成 ③若手癌研究助成 ④海外研究助成 ⑤癌看護研究助成	①1,000万円/件 ②200万円/8件程度 ③100万円/10件程度 ④150万円/3件以内 ⑤100万円/1件以内 50万円/8件以内	郵送・メール	-	2025年6月30日	有
17	○		○	内藤記念科学振興財団	2025年度研究助成 ①内藤記念科学奨励金・研究助成 ②内藤記念助成研究者研究助成金 ③内藤記念次世代育成支援研究助成金 ④内藤記念海外研究留学助成金 ⑤内藤記念国際会議開催助成金	①300万円/件 ②③年間200万円×3年間/件 ④700万円/件 ⑤上限50万円	Web	2025年4月1日	①②⑤5月30日 ③④⑤9月30日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
18				立石科学技術振興財団	2025年度研究助成 ①後期国際交流助成 ②国際会議開催助成 ③2026年度研究助成（S） ④2026年度研究助成（A） ⑤2026年度研究助成（B） ⑥2026年度研究助成（C） ⑦2026年度前期国際交流助成	①70/120万円 ②100万円 ③3000万円 ④300万円 ⑤600万円 ⑥180万円 ⑦70/120万円	Web	①②4/1 ③8/1 ④⑤⑥9/1 ⑦10/1	①②6/20 ③9/19 ④⑤⑥10/17 ⑦12/12	有
19	○	○	○	日本対がん協会 リレー・フォー・ライフチーム	2025年度「プロジェクト未来」助成研究の公募 ①[分野1]基礎研究・臨床研究 ・がんの発症メカニズムの解明に向けた基礎研究、新薬開発に関わる基礎・臨床研究、臨床試験、疫学研究等 ②[分野2]がんの支持療法、社会面に関する研究 ・患者・サバイバー・家族の支援、就労、治療後遺症、リハビリ、口腔ケア、がん相談に関する研究等	①300万円以内/件 ②100万円以内/件	E-mail 郵送	2025年5月26日	2025年7月15日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
20		○		大川情報通信基金	2025年度研究助成 基礎[情報・通信に関する基礎的な調査・研究] 通信・インターネット[情報通信網・通信技術等に関する調査・研究] コンピュータシステム[情報システム・コンピュータ科学等に関する調査・研究] 人工知能[知識処理、認知科学等に関する調査・研究] バイオ[バイオ技術に関連する研究のうち主に情報・通信に関連する調査・研究] 応用(A)[主に情報・通信に関する工学的な応用調査・研究] 応用(B)[医療、福祉、教育、芸術等における情報・通信技術の適用に関する応用調査・研究] 人文・社会学[情報・通信、メディア等の社会への普及、影響等に関する調査・研究]	100万円/件	郵送	-	2025年7月15日	有
21		○		黒住医学研究振興財団	2025年度 第33回 研究助成 ①臨床化学 ②分子生物学（医学） ③臨床微生物学 ④臨床免疫学 ⑤検査血液学 ⑥人体病理学 ⑦疫学（臨床検査・衛生検査についての集団(mass)を対象） ⑧一般・生理学 ⑨感染危機管理（次なるパンデミック対応、バイオリスク管理、施設内感染防止、感染制御、マスギャザリング対策等）	①～⑧100万円/件(15件以上) ⑨150万円/件（2～3件）	郵送	-	2025年7月10日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
22	○	○	○	やすや 食と健康研究所	2025年度助成研究 ①チャレンジ部門（応募者※45歳未満と指導者のペアでの応募） 大テーマ：食と健康 小テーマ：・食の安全、・食と予防医療、・食と運動、・食と生活、・食と社会、・食と食育、・食と健康にかかわる歴史、・その他 ②研究グループ部門 研究テーマ：・食と教育 勉学、・食と生活 睡眠、・食とスポーツ 運動	①最大50万円/件 ②最大100万円/件	Web	2025年6月24日	2025年7月24日	有
23		○	○	中谷財団	2026年度助成金 ①特別研究助成 ②開発研究助成 ③奨励研究助成 ④調査研究助成	①2年間で最大30,00万円/件 ②最大500万円/件 ③1年間で200万円または2年間で400万円 ④2年間で300万円	Web	2025年6月1日	2025年7月7日	有
24	○	○	○	長寿科学振興財団	令和7年度 長寿科学研究等支援事業 「長生きを喜べる長寿社会実現研究支援」及び 「国際学会派遣事業」	研究支援：最大1,000万円/件 国際学会：20万円/件	Web	研究支援:2025/7/1  国際学会:2025/6/1	研究支援:2025/7/31  国際学会:2025/6/30	有
25		○	○	大和証券財団	2025年度調査研究助成 ①中高年・高齢者特有の疾病に関する医学並びに医療に関する調査研究 ②高齢者の寝たきり予防、並びにリハビリテーション、在宅医療、介護に関する調査研究	①200万円/件 ②70万円/件	郵送	2025年6月1日	2025年7月31日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
26	○			(株)三井住友銀行	大学研究者支援プログラム シャカカチ RISE PROJECT  本プログラムでは、以下の①および②に該当する研究に取り組む研究者を支援します。 ① 以下の 2 部門のいずれかに該当する研究 ■ 社会実装・産業化部門：社会実装・産業化を目指す研究 ■ 基礎研究部門：ブレイクスルーに繋がる基礎研究	年間500万円×4年間	Web	2025年4月30日	2025年7月15日	有
27			○	お酒の科学財団	2026年度お酒の科学財団研究助成 助成対象領域：一般研究領域として「臨床・精神医学領域」「臨床・内科学領域」「公衆衛生学領域」「心理学領域」の4領域に加えて、特定研究領域として1領域（2026年度は『デジタル技術を活用したお酒による健康影響の評価やお酒による諸問題の解決につながる研究』）	2年間で最大400万円	メール	2025年5月12日	2025年7月25日	有

No	文	理	医	募集団体	事業名	研究費	応募	公募開始日	公募締切日	HP
28		○	○	千里ライフサイエンス振興財団	<p>岸本基金研究助成</p> <p>次の（1）～（3）を基本的な分野とし、独創性・先行性があり、かつライフサイエンス振興への波及効果が期待できるものとします。</p> <p>（1）生命現象の解明            （2）健康の維持増進と疾病の予防・治療            （3）生物およびその諸機能の産業への</p>	最大200万円/年	Web	2025年6月1日	2025年7月31日	有