

上原記念生命科学財団

2023年度 来日研究生助成金 募集要項

1. 趣旨	生命科学の分野におけるわが国および諸外国相互の研究の発展と国際交流の推進に寄与することを目的とする。
2. 助成対象課題	<p>生命科学、特に健康の増進、疾病の予防および治療に関連する以下の諸領域の研究</p> <p>(A) 領域 東洋医学、体力医学、社会医学、栄養学、薬学一般</p> <p>(B) 領域 基礎医学（上記以外）</p> <p>(C) 領域 臨床医学（ 〃 ）</p> <p>(D) 領域 生命科学と情報学、工学、材料学などとの融合</p>
3. 実施要領	わが国の大学院に入学するために来日する、あるいは既に大学院に在籍している者に対して、滞在費として助成金を交付する。
4. 助成金 交付対象者	<p>2023年9月から2024年4月にわが国の大学院博士課程（前期/後期）に入学するために来日する者、あるいは既に大学院に在籍する大学院生で、生命科学、特に健康の増進、疾病の予防および治療に関連する研究を行い、次の条件をいずれも満たす者。但し、過去に当財団の来日研究生助成金を受領した者は対象外とする。</p> <p>（申請時点で大学院入試を受験していない者および可否が未定の者でも応募可能とする。不合格となった場合は当財団へ申請取り下げの連絡をすること。）</p> <p>(1) 日本以外の国籍を有する者</p> <p>(2) 滞在費として他の奨学金、助成金等を受けていない者</p> <p>(3) 募集開始時点で日本での滞在期間が通算3年以内の者</p> <p>(4) 募集開始時点で39歳以下の者</p> <p>(5) 助成開始から1年以上の研究を行う者</p>
5. 申請者および 推薦者	助成候補者の指導担当教官が大学長の推薦を得て申請する。 なお、推薦は1大学につき1件とする。
6. 助成期間	<p>助成期間は2年以内とする。</p> <p>既に大学院に在籍中および2023年の秋入学（前期課程から後期課程進学を含む）の者は、2024年1月からの助成とする。また、2024年4月入学（前期課程から後期課程進学を含む）の者は2024年4月からの助成とする。</p> <p>注1）助成期間は1年以上とする。2024年1月から課程修了まで1年未満の場合は応募対象外。</p> <p>注2）大学院博士前期課程と後期課程にまたがって助成することはできない。</p>
7. 助成金額および 助成方法	月額15万円とし、原則として受入機関または指導担当教官を通じて一括で支払う。 助成件数は10件の予定。

8. 応募方法	当財団ホームページ (https://www.ucharazaidan.or.jp) の助成金 Web 申請のページより応募する。
9. 応募締切日	2023年9月4日(月)
10. 選考方法	当財団選考委員会において選考し、理事会で決定する。
11. 採否の通知	2023年12月13日(予定)に採択者をホームページに掲載の上、採択通知を郵送する。
12. 報告の義務	助成期間終了時に、収支決算報告書および修学または研究結果の報告書を当財団に提出する。
13. その他	<p>(1) 申請書に記載の個人情報は、選考手続・選考委員への提供、選考結果の連絡および公表、当財団事業等の案内に利用することがある。但し、利用は目的の達成に必要な範囲で行う。</p> <p>(2) 申請書は採否に関らず一切返却しない。</p> <p>(3) 虚偽の申請や報告を行った場合、或いは、受領した助成金によって実施された研究に関して不正行為があった場合には、助成金の返金を求めることがある。</p>

専門分野一覧表

【生命科学部門】

領域		専門分野
<p>東洋医学、体力医学、社会医学 栄養学、薬学一般</p> <p>*社会医学は公衆衛生学、法医学、 産業医学、環境医学、疫学、地域 医学等を含む</p>	健康科学系	A101 東洋医学 A102 体力医学 A103 社会医学* A104 栄養学 A105 看護学 A199 その他 健康科学系
	薬学化学系	A201 薬剤学 A202 薬品物理化学 A203 薬品合成化学 A204 天然物・微生物化学 A205 薬品分析学 A206 ケミカルバイオロジー A299 その他 薬学化学系
基礎医学		B101 生化学 B102 分子生物学 B103 細胞生物学 B104 生物物理学 B201 人類遺伝学 B202 発生生物学 B203 微生物学・ウイルス学 B204 免疫学 B205 癌腫瘍生化学 B206 放射線基礎医学 B207 生物学 B208 解剖学 B209 脳科学 B301 生理学 B302 毒性学 B303 薬理学 B304 病理学 B305 医動物学 B999 その他 基礎医学・基礎生命科学系

領域	専門分野	
臨床医学	内科学系	C101 循環器内科学 C102 消化器内科学 C103 呼吸器内科学 C104 神経内科学 C105 腎臓内科学 C106 血液内科学 C107 代謝内分泌内科学 C108 膠原病・アレルギー内科学 C109 感染症内科学 C110 臨床腫瘍学 C111 老年医学 C112 小児内科学 C113 心療内科学 C114 精神神経科学 C115 皮膚科学 C116 放射線科学 C117 臨床検査学 C199 その他 内科学系
	外科学系	C201 胸部外科学 C202 消化器外科学 C203 脳神経外科学 C204 整形外科学 C205 形成外科学 C206 口腔外科学 C207 小児外科学 C208 産婦人科学 C209 眼科学 C210 耳鼻咽喉科学 C211 泌尿器科学 C212 輸血学 C213 麻酔科学 C214 臓器移植学 C215 臨床歯科学 C216 リハビリテーション医学 C299 その他 外科学系

【生命科学と他分野との融合部門】

領域	専門分野
生命科学と他分野との融合	D1 生体情報系 D2 生体医工系 D3 生体材料系