

上原記念生命科学財団  
平成29年度 研究助成金 募集要項

1. 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する以下の諸分野の研究</p> <p>(1) 東洋医学、体力医学、社会医学、栄養学、薬学一般</p> <p>(2) 基礎医学（上記以外）</p> <p>(3) 臨床医学（ 〃 ）</p>
2. 助成対象者	<p>前項に掲げた研究に意欲的に従事する日本在住の研究者（単独研究でも共同研究でもよい。共同研究の場合は主たる研究者が応募すること。）</p> <p>但し、政府出資に係る大型研究プロジェクトの代表研究者及び平成28年度の採択者は対象としない。</p> <p>同一研究室からの同じテーマでの研究助成金、研究推進特別奨励金、研究奨励金の同時申請は認めない。（当財団ホームページ Q&amp;A 参照）</p>
3. 推薦者	<p>推薦件数は、研究機関内選考等により1推薦者に原則として1件とする。</p> <p>(1) 大学関係 総合大学：大学院研究科長（または学部長）<sup>(注1)</sup> 単科大学：学長 財団理事会が承認した大学附置研究所等：代表責任者 大学共通組織<sup>(注2)</sup>（研究センター、研究施設等）：学長</p> <p>注1）同一の研究科、学部の場合はいずれか1件の推薦とする。 注2）原則研究センター長、施設長および病院長は推薦者となることができない。</p> <p>(2) 大学以外の研究機関：当財団理事会が予め承認した研究機関の代表責任者</p>
4. 助成金額 および件数	<p>1件500万円、総助成件数100件の予定</p>
5. 応募方法	<p>当財団ホームページ（<a href="http://www.ueharazaidan.or.jp">http://www.ueharazaidan.or.jp</a>）の助成金 Web 申請のページより応募する。</p>
6. 応募締切日	<p>Web 申請締切：平成29年9月5日（火）午前10時 郵送書類締切：平成29年9月5日（火）（消印有効）</p> <p>※応募に際しては、助成金 Web 申請画面でのデータ送信および申請書原本の郵送の両方が必須となります。</p>
7. 選考方法	<p>当財団選考委員会において選考し、理事会で決定する。</p>

8. 採否の通知	平成29年12月14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。
9. 助成金の使途	<p>助成金交付から収支決算報告書提出期限（平成31年4月30日）までの約1年間に支払われる、研究に要する物品の購入費用およびその研究の推進に必要な費用とする。</p> <p>注）当財団からの助成金（寄附金）は全額を研究費に充てていただく方針のため、所属機関へ支払う間接経費/オーバーヘッドに関しては所属機関内で免除手続等を行うこと。</p>
10. 助成金の交付	<p>平成30年1月～3月の間に贈呈する。</p> <p>但し、その贈呈式は平成30年3月9日に行う。</p>
11. 助成期間	助成金交付から収支決算報告書提出期限（平成31年4月30日）までの約1年間
12. 報告の義務	<p>（1）平成31年4月30日までに、収支決算報告書および研究経過報告書を当財団に提出する。なお、研究経過報告は当財団刊行の研究報告集に掲載する。</p> <p>（2）本研究の成果を公表する場合は、「上原記念生命科学財団（英文の場合は“The Uehara Memorial Foundation”）」の助成による旨を明らかにすると共に、刊行物に掲載した場合は、その写を当財団に提出する。</p>
13. その他	<p>（1）申請書に記載の個人情報、助成（奨学）・表彰に関し、募集要項等の送付、選考手続・選考委員への提供並びに選考結果の連絡及び公表等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）当財団は研究助成金受領者の研究経過報告を、研究報告集として印刷物および電子データ、当財団ホームページ、その他の方法をもって公表することができる。また、公益に資すると思われる公共のデータベースサービスに登録することもできる。</p>
14. 申請書送付先 および照会先	<p>公益財団法人上原記念生命科学財団 〒171-0033 東京都豊島区高田3丁目26番3号 E-mail: mail85@ueharazaidan.or.jp</p>

## < 専門領域一覧表 >

所属機関部門で**基礎部門**を選択した方は、申請するテーマの専門領域を[基礎部門(K-A または K-B)]より選択して下さい。

**臨床部門**を選択した方は、申請者の所属の専門領域を[臨床部門(R-A または R-C)]より選択して下さい。

### 【基礎部門】に所属する方

K-A11 東洋医学	K-A16 薬品物理化学* <sup>3</sup>
K-A12 体力医学	K-A17 薬品合成化学
K-A13 社会医学* <sup>1</sup>	K-A18 天然物・微生物化学
K-A14 栄養学	K-A19 薬品分析学
K-A15 薬剤学* <sup>2</sup>	K-A20 ケミカルバイオロジー
K-B21 生物学* <sup>4</sup>	K-B41 病理学
K-B22 解剖学* <sup>5</sup>	K-B42 医動物学
K-B23 生理学	K-B51 微生物学・ウイルス学
K-B24 生化学	K-B52 免疫学
K-B25 分子生物学	K-B53 癌腫瘍生化学
K-B26 人類遺伝学	K-B54 放射線基礎医学
K-B27 細胞生物学	K-B61 基礎歯科学
K-B28 発生生物学	K-B62 基礎生体工学
K-B31 毒性学	K-B63 生物物理学
K-B32 薬理学	

### 【臨床部門（主に医・歯学部/研究科の臨床部門または当財団理事会が承認した研究施設のある病院）】に所属する方

R-A11 東洋医学	R-A16 薬品物理化学* <sup>3</sup>
R-A12 体力医学	R-A17 薬品合成化学
R-A13 社会医学* <sup>1</sup>	R-A18 天然物・微生物化学
R-A14 栄養学	R-A19 薬品分析学
R-A15 薬剤学* <sup>2</sup>	R-A20 ケミカルバイオロジー
R-C11 内科学一般	R-C31 外科学一般
R-C12 循環器内科学	R-C32 胸部外科学
R-C13 消化器内科学	R-C34 消化器外科学
R-C14 呼吸器内科学	R-C35 脳神経外科学
R-C15 神経内科学	R-C36 整形外科学
R-C16 腎臓内科学	R-C37 形成外科学
R-C17 血液内科学	R-C38 口腔外科学
R-C18 代謝内分泌内科学	R-C39 小児外科学
R-C21 膠原病・アレルギー学	R-C41 産婦人科学
R-C22 感染症内科学	R-C42 眼科学
R-C23 臨床腫瘍学	R-C43 耳鼻咽喉科学
R-C24 老年医学	R-C45 泌尿器科学
R-C25 小児科学	R-C51 輸血学
R-C26 心療内科学	R-C52 麻酔科学
R-C27 精神神経科学	R-C54 医用生体工学
R-C28 皮膚科学	R-C55 臓器移植学
R-C29 放射線科学	R-C61 臨床歯科学
R-C30 臨床検査学	R-C62 リハビリテーション医学

\*<sup>1</sup> (公衆) 衛生学、法医学、産業医学、環境医学、疫学、地域医学、看護学等を含む

\*<sup>2</sup> 病院薬剤学を含む

\*<sup>3</sup> 構造解析、分子設計等を含む

\*<sup>4</sup> 生態学等を含む

\*<sup>5</sup> 組織学を含む