

上原記念生命科学財団
平成30年度 研究推進特別奨励金募集要項（第4部門）

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連する以下の諸分野の研究</p> <p>(1) 第4部門：生命科学と他分野との融合領域（生体情報学、生体医工学、生体材料学など）</p>
2. 助成対象者	<p>下記の諸条件をいずれも満たし、前項に掲げた研究に意欲的に従事する者。</p> <p>(1) 医学部（大学院医学研究科）または薬学部（大学院薬学研究科）において2016年4月以降に独立した研究室を立ち上げた者</p> <p>(2) 1973年4月1日以降出生の日本在住の教授（特任教授、准教授、寄附講座の教授は除く）</p> <p>但し、医学部（大学院医学研究科）の臨床系の教授の場合は、1969年4月1日以降出生の者</p> <p>なお、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、平成29年度の当財団の助成金採択者（海外留学助成は除く）は対象としない。また、同一研究室からの同じテーマでの研究助成金、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&A参照）</p>
3. 推薦者	<p>推薦は、大学長の推薦で1大学につき1件とする。</p>
4. 助成金額および件数	<p>1件400万円、総助成件数は第1～第3部門と合わせて10件の予定</p>
5. 応募方法	<p>当財団ホームページ（http://www.ueharazaidan.or.jp）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>2018年9月5日（水）</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	<p>2018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。</p>
9. 助成金の使途	<p>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>

<p>10. 助成金の交付</p>	<p>2019年1月～3月の間とする。 但し、その贈呈式は2019年3月11日に行う。</p>
<p>11. 助成期間</p>	<p>助成金交付から2020年4月30日までとする。 なお、助成金はこの期間に全額使用することとする。</p>
<p>12. 報告の義務</p>	<p>(1) 2020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。 (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>
<p>13. その他</p>	<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。 (2) 申請書は採否に関らず一切返却しない。 (3) 当財団は研究推進特別奨励金受領者の研究経過報告書を、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>
<p>14. 推薦書送付先 および照会先</p>	<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>

専門分野一覧表

部門		専門分野
第1部門：健康科学・薬学領域 *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	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 A106 リハビリテーション医学 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
第2部門：基礎医学・基礎生命科学領域		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 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

部門	専門分野
<p style="text-align: center;">第3部門：臨床医学領域</p>	<p style="text-align: center;">内科学系</p> <p>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</p>
	<p style="text-align: center;">外科学系</p> <p>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 C299 その他 外科学系</p>
<p style="text-align: center;">第4部門：生命科学と他分野との融合領域</p>	<p>D1 生体情報系 D2 生体医工系 D3 生体材料系</p>