

賞・助成金などの公募一覧

終了分も含めた公募（賞・助成金など）の一覧です。

なお、以下は本学会推薦枠外の公募情報を参考として掲載しております。締切などは変更になる場合もありますので、各財団等のウェブサイトをご確認ください。

2021年8月2日時点

名称	対象	助成内容（予定）	応募締切
2021年度笹川科学研究助成	人文・社会科学および自然科学（数物・工学、化学、生物、複合、ただし医学を除く）に関する研究を対象。4月1日現在、35歳以下の若手研究者へ助成。	100万円/件	2020年10月15日
第52回（2021年度）三菱財団自然科学研究助成	自然科学のすべての分野にかかわる独創的かつ先駆的研究を支援	一般・若手助成合わせて、総額3億3千万円	2021年2月3日
山田科学振興財団 2021年度研究援助	自然科学の基礎的研究に対して、研究費の援助	総額 4,000 万円（100～500万円/件）	2021年2月28日
〃 海外研究援助	自然科学の基礎研究を助成振興し、国内の研究者が海外で行う研究活動に対する援助	8件（100万～200万/件）	2020年10月31日
慶應義塾医学振興基金 第26回（2021年）慶應医学賞	基礎医学・臨床医学ならびに医学に密接に関連した生命科学の諸領域で活躍が期待される研究者	2名（メダル、1,000万/件）	2021年3月7日
第18回（令和3（2021）年度）日本学術振興会賞	人文学、社会科学及び自然科学にわたる全分野（45歳未満）	25名以内（賞状、賞牌及び110万円/件）	2021年4月5日
日本学術振興会第37回（令和3年度）国際生物学賞	生物学の研究において世界的に優れた業績を挙げ、世界の学術の進歩に大きな貢献をした研究者	1名（賞状、賞牌及び1,000万円）	2021年4月16日
酵母細胞研究会 地神芳文記念研究助成金 2021年度	酵母あるいは糖鎖に関する研究を助成。基礎あるいは応用の別を問わない（申請年の4月1日現在39歳以下）	3件（50万円以内/件）	2021年4月16日
材料科学技術振興財団 第21回山崎貞一賞	「計測評価」「バイオ・医科学」分野において論文の発表、特許の取得、方法・技術の開発等を通じて、実用化につながる優れた創造的業績をあげている人	賞状及び各分野に対し300万円	2021年4月30日
第5回バイオインダストリー大賞	バイオインダストリーの健全な発展に大きな貢献をなした、または今後の発展に大きな貢献をなすと期待される業績を上げた個人、少人数のグループまたは組織	1件（賞状、賞牌及び300万円）	2021年5月6日
〃 奨励賞	バイオサイエンス、バイオテクノロジーに関連する応用を指向した若手研究者（2021年4月1日現在45歳未満）	10件（賞状、30万円/件）	
2021年度持田記念学術賞	生命科学を中心とする医学、薬学及びこれに関連する物理学、化学、工学、生物学等の先見的独創的研究	2件以内（1,000万円/件）	2021年5月17日
〃 研究助成		115件（300万/件）	2021年5月6日
〃 留学補助	上記研究者で、国内または海外留学を1年以上される方（満45歳未満）	20件（50万/件）	2021年5月12日
第53回（2021年度）内藤記念科学奨励金・研究助成	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に対し、研究費の一部を補助	80件以上（300万円/件）	
第16回（2021年度）内藤記念女性研究者研究助成金	自然科学の基礎的研究に独創的・先駆的に取り組んでいる一定以上の研究実績をあげた博士号を持つ女性研究者（出産日から復帰日までが60ヵ月以内）	10件以上（200万円/年を3年間）	2021年6月1日
第6回（2021年度）内藤記念次世代育成支援研究助成金	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に独創的・先駆的に取り組んでいる研究者で、かつ申請締切日時点で博士号取得11年末満の研究者	10件以上（200万円/年を3年間）	2021年9月30日
科学技術振興機構 第3回輝く女性研究者賞（ジュンアシダ賞）	原則40歳未満、ライフイベント等による研究活動休止期間を勘案、科学技術に関連していれば研究分野は不問	1名（賞状、賞牌及び100万円）	2021年6月30日
住友財団 2021年度基礎科学研究助成	理学（数学、物理学、化学、生物学）の各分野及びこれらの複数にまたがる分野の基礎研究で萌芽的なもの	90件（最大500万円/件）	2021年6月30日
遠山椿吉記念 第7回健康予防医療賞	予防医療の領域において、ひとびとの危険を除き、命を守るために、先駆的かつグローバルな視点で優秀な業績をあげて社会に貢献する研究を行った個人または研究グループ	遠山椿吉賞本賞：賞状、記念品及び300万円 山田和江賞：賞状、記念品及び100万円	2021年6月30日
〃 食と環境の科学賞	公衆衛生の領域において、ひとびとの危険を除き、命を守るために、先駆的かつグローバルな視点で優秀な業績をあげて社会に貢献する研究を行った個人または研究グループ		
島津科学技術振興財団 2021年度島津賞	科学技術（主として科学計測に係る領域）で、基礎的研究および応用・実用化研究において、著しい成果をあげた功労者	1件（賞牌、500万円）	
〃 島津奨励賞	科学技術（主として科学計測に係る領域）で、基礎的研究および応用・実用化研究において独創的な成果をあげ、かつその研究の発展が期待される国内の研究機関に所属する45歳以下の研究者	3件以下（賞状、トロフィー及び100万円/件）	2021年6月28日
〃 研究開発助成	科学技術（主として科学計測に係る領域）で、基礎的研究。国内の研究機関に所属する45歳以下の研究者	23件（100万円/件）	2021年7月31日

光科学技術研究振興財団 令和3年度研究助成	光科学および光科学技術の研究者	総額 5,000万円	2021年7月15日
〃 晝馬輝夫光科学賞	日本の光科学の基礎研究や光科学技術の発展に貢献する研究において、独自に独創的な研究業績をあげた研究者個人(応募締切時点で45歳未満)	1件(賞状、賞牌及び500万円)	2021年6月30日
2021年度小野医学研究助成	助成テーマは脂質代謝異常に伴う疾患の病態生理に関する研究	12件以内(200万円/件)	2021年7月31日
〃 研究奨励助成		16件以内(100万円/件)	
朝日新聞文化財団 2021年度朝日賞	学術、芸術などの分野で傑出した業績をあげ、わが国の文化、社会の発展、向上に多大の貢献をされた個人または団体	ブロンズ像、500万円/件	2021年8月25日
上原記念生命科学財団 2021年度研究助成金	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研究※別途制限あり	90件(500万円/件)	2021年9月3日
〃 研究推進特別奨励金		10件(400万円/件)	
〃 研究奨励金		110件(200万円/件)	
〃 海外留学助成(リサーチフェローシップ)		70件(450万円以内/件)	
〃 海外留学助成(ポストドクトラルフェローシップ)		50件(450万円以内/件)	
〃 上原賞	2件以内(金牌、3,000万円/件)		
2021年度 第35回ノバルティス研究奨励金	生物・生命科学、関連する化学 および情報科学の領域における創造的な研究に対して助成	37件(100万円/件)	2021年9月15日
井上科学振興財団 第38回(2021年度)井上賞	自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績を挙げた2021年9月20日現在50歳未満の研究者	5件以内(賞状、金メダル及び200万円/件)	2021年9月17日
〃 井上研究奨励賞	理学、医学、薬学、工学、農学等の分野で過去3年の間に博士の学位を取得した2021年9月20日現在37歳未満の研究者	40件(賞状、銅メダル及び50万円/件)	
〃 井上リサーチアワード	自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、更に開拓的発展を目指す学位取得後9年未満の若手研究者の独創性と自立を支援。	4件以内(賞状、500万円/件)	
公益財団法人 酒の科学財団 2022年度研究助成	お酒に関する幅広い学術研究の発展をめざし、お酒と人、お酒と社会の良好な関係のあり方に寄与することを目的としています。助成対象とする研究領域は、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(ICTやAIを活用したお酒の健康影響の評価)を設定します。上記研究領域における人および人由来の試料・情報を対象とした研究や調査	各領域1件(2年間で上限400万円)	2021年7月30日
第30回木原記念財団学術賞	生命科学の分野で、優れた独創的研究を行なっている2021年9月30日現在50歳以下の研究者	1件(賞状、200万円)	2021年9月30日
ブレインサイエンス振興財団 第36回研究助成	脳科学の広い分野における研究(特に、脳のメカニズムを解明)に対して助成	15件以下(80~100万円/件)	2021年10月8日
〃 塚原仲晃記念賞	生命科学の分野において優れた独創的研究を行っている、当該年度において50歳以下の研究者	1件(賞牌、100万円)	
長瀬科学技術振興財団 2022年度研究助成	有機化学及び生化学、並びに関連分野において申請者が主体的に進める研究	25件(250万円/件)	2021年11月1日 (2021年9月1日より応募開始)
第33回(2021年度)加藤記念研究助成	バイオサイエンスの基礎分野において、独創的且つ先駆的研究をめざす国内の若手研究者 M分野B分野:40歳以下 E分野:35歳以下 いずれも9月末日現在	M分野B分野:25件(200万円/件) E分野:4件(100万円/件)	2021年9月30日
三島海雲記念財団 第11回(2022年度)三島海雲学術賞	自然科学及び人文科学の研究領域において、創造性に富み、とりわけ優れた研究能力を有する若手研究者(2022年4月1日現在45歳未満)	自然科学部門:2件(賞状、300万円) 人文科学部門:1件(賞状、300万円)	2021年9月30日
大隅基礎科学創成財団 第5期研究助成	基礎科学(一般):細胞・組織・個体の新しい生理現象の発見とその分子機構の解明、をテーマとする基礎研究を支援 基礎科学(酵母):新しい生理現象の発見やその分子機構の解明等、人類と深い関わりのある酵母を対象としたこの生物種ならではの基礎研究をテーマとして支援	10件程度(1,200万円/件) 3件程度(500万円/件)	2021年6月30日
小林財団 第3回小林賞受賞	医学、薬学、農学、工学、理学などの生命科学に関する分野において、独創的な研究を行い、顕著な成果を挙げ、さらにその後も当該研究分野の発展が期待される国内の研究者	1件(賞状、賞牌及び3,000万円)	2021年9月16日
女性科学者に明るい未来をの会 2021年度第42回猿橋賞	自然科学の分野で優れた研究業績を収めている女性科学者(推薦締切日で50歳未満)	1件(賞状、30万円)	2021年11月30日
藤原科学財団 第63回藤原賞	自然科学分野に属するもの。科学技術の発展に卓越した貢献をした者。	2件(賞状、賞牌(金メダル)及び1,000万円/件)	-