

学術賞、研究助成一覧

名称	連絡先	件数	締切	助成内容等	概要
第53回三菱財団 自然科学研究助成	(公財)三菱財団 〒100-0005 千代田区丸の内2-3-1 TEL:(03)3214-5754	総額 3億3,000万円	2022年 2月3日	1件当たり 2,000万円まで	自然科学のすべての分野にかかわる独自のかつ先駆的研究を支援。
山田科学振興財団 2022年度研究援助	(公財)山田科学振興財団 〒544-8666 大阪市生野区巽西1-8-1 TEL:(06)6758-3745	18件程度 (本学会の 推薦枠は6件)	2022年 2月28日	1件当たり 100~500万円、 総額4,000万円	自然科学の基礎的研究に対しての研究費援助。 〔2022年より、山田財団電子申請システムが導入されている。山田財団HP参照。〕
山田科学振興財団 国際学術集会開催助成 (2024年開催)		総額 800万円以内	2021年 4月1日~ 2022年 2月28日 (募集期間)	総額 800万円以内	以下の要件を満たす学術集会を山田コンファレンスもしくは山田シンポジウムと称し、これらの開催を援助する。 ①基礎科学の適切なテーマについて、国際的視野で最高レベルの研究を総括する。 ②研究者の世代間の対話によって、若い世代の研究の発展の基礎を構築する。 ③異分野間の交流を図り、cross-disciplinaryな討論を通じて新しい発展を模索する。 詳細 山田財団HP参照。
第38回国際生物学賞	国際生物学賞委員会 〒102-0083 千代田区麹町5-3-1 日本学術振興会内 TEL:(03)3263-1872/1869	1件 (1件)	2022年 4月8日	賞状、賞牌、 1,000万円	生物学の研究において世界的に優れた業績を挙げ、世界の学術進歩に大きな貢献をした研究者。授賞分野は、国際生物学賞委員会が毎年決定する。授賞分野は、国際生物学賞委員会が毎年決定する。第38回の授賞分野は「魚の生物学 (Biology of Fishes)」。
2022年度 持田記念学術賞	(公財)持田記念医学薬学振興財団 〒160-0003 新宿区四谷本塩町3-1 四谷ワイズビル TEL:(03)3357-1282	2件以内 (1件)	2022年* 5月17日	1件1,000万円	学術賞は次の6項目の研究分野で、研究の進歩発展のため顕著な功績のあった研究者に贈呈。 (1)バイオ技術を基盤とする先端医療に関する研究 (2)バイオ技術を基盤とするゲノム機能/病態解析に関する研究 (3)免疫/アレルギー/炎症の治療ならびに制御に関する研究 (4)循環器/血液疾患の病態解析/治療制御に関する研究 (5)創薬・創剤の基盤に関する研究 (6)創薬の臨床応用に関する研究
2022年度 研究助成		総額 3億4,500万円 115件	2022年* 5月6日	1件300万円	
2022年度留学補助金		総額 1,000万円 20件	2022年* 5月12日	1件50万円	
2023年度笹川科学研究助成	(公財)日本科学協会 〒107-0052 港区赤坂1-2-2 日本財団ビル TEL:(03)6229-5365	生物系で150件 (2021年度実績)	募集期間 2022年* 9月15日~ 10月14日	1件当たり100万円まで	人文・社会科学および自然科学(医学を除く)の独創性・萌芽性をもつ研究に関するもの。4月1日現在、35歳以下の若手研究者へ助成。
上原賞	(公財)上原記念生命科学財団 〒171-0033 豊島区高田3-26-3 TEL:(03)3985-3500	2件以内 (1件)	2022年* 9月2日	金牌、 3,000万円	生命科学の東洋医学、体力医学、社会医学、栄養学、薬学一般および基礎医学、臨床医学、生命科学と他分野との融合領域で顕著な業績を挙げ、引き続き活躍中の研究者。 〔推薦書は上原財団webシステムにあり、事前に分生事務局に連絡要。〕
第39回井上学術賞	(公財)井上科学振興財団 〒150-0036 渋谷区南平台町15-15-601 TEL:(03)3477-2738	5件以内 (2件)	2022年* 9月16日	賞状、金メダル、 200万円	自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績を挙げた者(ただし締切日現在、50歳未満の者)。
第39回井上研究奨励賞		40件	2022年* 9月16日	賞状及び銅メダル、 50万円	過去3年間に、理学・工学・医学・薬学・農学等の自然科学の基礎的研究において、新しい領域を開拓する可能性のある優れた博士論文を提出し博士の学位を取得した研究者で、37歳未満の者。
第15回井上リサーチ アワード		4名以内 (うち1名以上 女性研究者)	2022年* 7月29日	1人当たり 500万円	開拓的発展を目指す若手研究者の独創性と自立を支援する目的で、研究を助成。研究期間は2年。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
第31回木原記念財団 学術賞	(公財)木原記念横浜生命科学 振興財団 〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-6 TEL:(045)502-4810	1件 (1件)	2022年* 9月30日	賞状、 200万円	生命科学の分野で優れた独創的 研究を行っている国内の研究者 であり、今後のさらなる発展が 大きく期待できる者。原則とし て締切日現在50歳以下を対象と する。
第6回バイオ インダストリー大賞	(一財)バイオインダストリー協会 〒104-0032 中央区八丁堀2-26-9 グランデビル8F TEL:(03)5541-2731	1件	2022年* 5月6日	賞状、賞牌、 副賞300万円	バイオサイエンス、バイオテク ノロジーおよびバイオインダス トリーの分野の発展に大きく貢 献した、または今後の発展に大 きく貢献すると期待される業績 を上げた個人、少人数のグルー プまたは組織に授与される。
第6回バイオ インダストリー奨励賞	(一財)バイオインダストリー協会 〒104-0032 中央区八丁堀2-26-9 グランデビル8F TEL:(03)5541-2731	10件以内	2022年* 5月6日	賞状および 副賞30万円	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 した研究で、 ④医薬・ヘルスケア ⑤食品・第一次産業 ⑥化学・材料・環境・エネルギー などの分野で産業を生み出す研 究であり、これらの分野に携わ る有望な若手研究者を対象とす る。年齢45歳未満。
住友財団2022年度 基礎科学研究助成	(公財)住友財団 〒105-0012 港区芝大門1-12-6 住友芝大門ビル2号館 TEL:(03)5473-0161	総額 1億5,000万円 90件程度	2022年* 6月30日 (データ送信の 締切日:6月9日)	1件当たり500万 円まで	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。若手研究者(個人また はグループ)を対象とする。
第64回藤原賞	(公財)藤原科学財団 〒104-0061 中央区銀座3-7-12 TEL:(03)3561-7736	2件 (2件)	2022年* 12月15日	副賞1,000万円	推薦の対象は自然科学分野に属 するもの。わが国に国籍を有し、 科学技術の発展に卓越した貢献 をした者。
科学技術分野の 文部科学大臣表彰 科学技術賞および 若手科学者賞	文部科学省 研究振興局振興企画課奨励室 〒100-8959 千代田区霞が関3-2-2 TEL:(03)6734-4071	科学技術賞93 件(年)のうち、 研究部門は45 件(令和3年 度) 若手科学者賞 は100名程度 (学会推薦枠は定 まっていないが推 薦は若干名まで)	2022年* 7月22日	表彰状及び副賞	我が国の科学技術の発展等に寄 与する可能性の高い独創的な研 究又は発明を行った個人又はグル ープを表彰。 萌芽的な研究、独創的視点に立っ た研究等、高度な研究開発能力 を示す顕著な研究業績を挙げた 40歳未満の若手研究個人。
2022年度島津賞	(公財)島津科学技術振興財団 〒604-8445 京都市中京区 西ノ京徳大寺町1 TEL:(075)823-3240	1件 (推薦件数に制 限なし)	2022年 7月29日	賞状、賞牌、 副賞500万円	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を対象 とする。
2022年度島津奨励賞	(公財)島津科学技術振興財団 〒604-8445 京都市中京区 西ノ京徳大寺町1 TEL:(075)823-3240	3件 (推薦件数に制 限なし)	2022年 7月29日	賞状、トロフィー、 副賞100万円	わが国の科学技術振興を目的と して、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 て独創的成果をあげ、かつその 研究の発展が期待される研究者 を表彰する。対象者は45歳以下。
島津科学技術振興 財団研究開発助成	(公財)島津科学技術振興財団 〒604-8445 京都市中京区 西ノ京徳大寺町1 TEL:(075)823-3240	総額 2,300万円	2022年 7月29日	1件100万円	科学技術、主として科学計測に 係る領域で、基礎的研究を対象 とする。国内の研究機関に所属す る45歳以下の新進気鋭の研究者。 国籍不問。
東レ科学技術賞	(公財)東レ科学振興会 〒103-0021 中央区日本橋本石町3-3-16 (日本橋室町ビル) TEL:(03)6262-1655	2件以内 (2件)	2022年* 10月7日	1件につき 賞状、金メダル、 500万円	理学・工学・農学・薬学・医学(除 臨床医学)の分野で、学術上の 業績顕著な者、学術上重要な発 見をした者、効果が大きい重要 な発明をした者、技術上の重要 問題を解決し貢献が大きい者。
東レ科学技術研究助成	(公財)東レ科学振興会 〒103-0021 中央区日本橋本石町3-3-16 (日本橋室町ビル) TEL:(03)6262-1655	総額 1億3,000万円 10件程度 (2件)	2022年* 10月7日	特に定めず最大 3,000万円程度 まで	今後の研究の成果が科学技術の 進歩・発展に貢献するところが 大きいと考えられる、独創的、 萌芽的な研究を活発に行ってい る若手研究者(原則として45歳 以下)。
ノバルティス研究 奨励金	(公財)ノバルティス科学振興財団 〒106-6333 港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー31F TEL:(03)6899-2100	約35件 指定機関から の推薦必要	2022年* 9月9日	1件100万円	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。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
第 54 回内藤記念科学振興賞	(公財)内藤記念科学振興財団 〒 113-0033 文京区本郷 3-42-6 NKD ビル 8F TEL : (03) 3813-3861	1 件 (1 件)	2022 年 * 9 月 30 日	金メダル、 1000 万円	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究において、独創的テーマに取り組み、その進歩発展に顕著な功績を挙げた研究者。
第 54 回海外学者招へい助成金		前期・後期 各 10 件以内 (前期・後期 各々 1 件)	2022 年 * 6 月 1 日・ 9 月 30 日	1 件 20~80 万円 まで (エリアによる)	同上のテーマに取り組み、国際的に高い評価を得ている外国の研究者を招へいする受入れ責任者(当該学術集会の組織委員長)に助成。
ブレインサイエンス財団研究助成	(公財)ブレインサイエンス振興財団 〒 104-0028 中央区八重洲 2-6-20 TEL : (03) 3273-2565	15 件以内	2022 年 * 10 月 7 日	1 件 80~100 万円	脳科学の広い分野における独創的な研究計画への助成。
塚原伸晃記念賞		1 件		賞牌ならびに 副賞 100 万円	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 50 歳以下の研究者。
海外派遣研究助成		若干件	2023 年 * 1 月 10 日	1 件 30 万円まで	我が国における脳科学の研究の促進を図るため、国際学会、シンポジウム等への参加、あるいは短期間の研究者の海外派遣を助成。
海外研究者招聘助成	若干件	1 件 30 万円まで		脳科学研究分野において独創的テーマに意欲的に取り組んでいる外国人研究者の短期間の招聘を助成。	
2022 年 コスモス国際賞	(公財)国際花と緑の博覧会記念協会 〒 538-0036 大阪市鶴見区緑地公園 2-136 TEL : (06) 6915-4513	1 件 (1 件)	2022 年 * 4 月 8 日	賞状、メダル、 副賞 4,000 万円	花と緑に象徴されるすべての生命現象に関し、地球的視点における生命体相互の関係性、統合の本質を解明しようとする研究や業績を対象とする。
2023 年度研究助成	(公財)長瀬科学技術振興財団 〒 550-8668 大阪市西区新町 1-1-17 TEL : (06) 6535-2117	25 件程度	2022 年 * 11 月 1 日	1 件 250 万円	有機化学(材料化学を含む)及び生化学並びに関連分野における研究が助成対象。
第 19 回日本学術振興会賞	(独)日本学術振興会 研究者養成課 「日本学術振興会賞」担当 〒 102-0083 千代田区麹町 5-3-1 TEL : (03) 3263-0912	25 件程度 (機関長推薦 扱いとして 学会推薦枠 も若干件あり)	2022 年 3 月 30 日~ 4 月 4 日 (受付日)	賞状、賞碑、 研究奨励金 110 万円	人文、社会科学及び自然科学にわたる全分野が対象。博士の学位を取得しており、国内外の学術誌等に公表された論文、著書、その他の研究業績により学術上特に優れた成果を上げたと認められた研究者(45歳未満)。
第 13 回日本学術振興会育志賞		16 件程度 (1 件)	2022 年 * 6 月上旬 (受付日)	賞状、賞碑、 学業奨励金 110 万円	我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士課程の学生を顕彰(34歳未満)。
(一財)材料科学技術振興財団 山崎貞一賞	(一財)材料科学技術振興財団 〒 157-0067 世田谷区喜多見 1-18-6 TEL : (03) 3415-2200	各分野 1 件	2022 年 * 4 月 28 日	賞状、金メダル、 300 万円	授賞対象は、「材料」、「半導体及びシステム・情報・エレクトロニクス」、「計測評価」、「バイオ・医科学」の 4 分野からなり、うち 2 分野が毎年の授賞対象とされる。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業績をあげている者。
令和 4 年度研究助成	(公財)光科学技術研究振興財団 〒 430-0926 浜松市中区砂山町 325-6 TEL : (053) 454-0598	25~35 件 総額 5,000 万円	2022 年 * 7 月 15 日	助成金総額 約 5,000 万円	光科学に関係する研究に対して助成。対象課題有り。
令和 4 年度 晝馬輝夫 光科学賞		1 件	2022 年 * 6 月 30 日	副賞 500 万円	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挙げた研究者個人。(応募締切時点で 45 歳未満) 外国籍の場合は、日本の大学等公的機関に 5 年以上在籍し、その間に対象となる研究成果の中核を形成された方。
2022 年度朝日賞	朝日新聞社 CSR 推進部 「朝日賞」事務局 〒 104-8011 中央区築地 5-3-2 TEL : (03) 5540-7453	ここ最近 は 4~5 件 (1 件)	2022 年 * 8 月 25 日	正賞(ブロンズ像) と副賞 500 万円	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に贈られる。
第 34 回加藤記念研究助成	(公財)加藤記念バイオサイエンス研究振興財団 〒 194-8533 町田市旭町 3-6-6 TEL : (042) 725-2576	総額 5,000 万円	2022 年 * 9 月 30 日	1 件 200 万円	バイオサイエンスの基礎分野において、独創的かつ先駆的研究をめざす国内の若手研究者(40歳以下)を支援する。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
第12回(2023年度)三島海雲学術賞	(公財)三島海雲記念財団 〒150-0012 渋谷区広尾1-6-10 ジラッフアビル TEL:(03)5422-9898	自然科学部門 で2件以内 (2件)	2022年* 9月30日	賞状、 副賞300万円	自然科学部門は、食の科学に関する研究が対象。国内外の学術誌等に公表された論文、著書、その他の研究業績により独創的で発展性のある顕著な業績を挙げている45歳未満の若手研究者。
2022年度三島海雲学術研究奨励金(研究助成)		全部門計 70件程度	2022年 1月11日 ~2月28日	個人研究奨励金は 1件100万円	食の科学に関する学術研究。若手研究者および女性研究者の積極的応募を期待する。
第10回ヤマト科学賞	ヤマト科学㈱内 ヤマト科学賞選考委員会事務局 〒135-0047 江東区富岡2-11-6 HASEMANビル TEL:(03)5639-7070	1件	2022年* 11月30日	賞状、賞牌、 副賞100万円	独創性、創造性に富む、気鋭の研究者を顕彰。対象分野はライフサイエンス、マテリアルサイエンス、インフォメーションサイエンス等の自然科学、技術分野およびその融合領域分野。
2022年度小野医学研究助成	(公財)小野医学研究財団 〒541-8526 大阪市中央区道修町2-1-5 TEL:(06)6232-1960	12件以内	2022年* 6月1日 ~7月29日 (受付日)	1件200万円	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(2021年度)①基礎医学②臨床医学③疫学④薬学⑤その他の領域 研究奨励助成は満40歳以下に限る。
2022年度小野医学研究奨励助成		16件以内		1件100万円	
第6回早石修記念賞		1件 (1件)	2022年 8月31日	正賞(楯)、 副賞500万円	
第27回慶應医学賞	慶應義塾医学振興基金事務局 〒160-8582 新宿区信濃町35 TEL:(03)5363-3609	2件[国内1名、 国外1名] (若干名)	2022年* 3月7日	メダル、 副賞1,000万円	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されている研究者が対象。
大隅基礎科学創成財団第6期研究助成	(公財)大隅基礎科学創成財団事務局 〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259 S2-16 TEL:(045)459-6975	基礎科学 (一般)で 6~10件	2022年* 6月30日	1件1,200万円まで	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)で 3件程度		1件500万円まで	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。
第4回小林賞	(公財)小林財団東京事務所 〒106-0032 港区六本木1-7-27 全特六本木ビル East TEL:(03)5575-7525	1件 (1件)	2022年* 9月16日	賞状、賞牌、 副賞3,000万円	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を対象とする。
2022年度地神芳文記念研究助成金	理化学研究所 環境資源科学研究センター内 (特非)酵母細胞研究会 〒351-0198 和光市広沢2-1 TEL:(048)462-1335	2~3件	2022年 4月15日	1件50万円以内	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。39歳以下を対象者とする。
2023年度一般研究助成	(公財)発酵研究所 〒532-8686 大阪市淀川区十三本町2-17-85 TEL:(06)6300-6555	全研究課題で 41件	2022年* 7月29日	1件300万円	研究課題あり。 (1)微生物の分類に関する研究(分離、分類、保存) (2)微生物の基礎研究(生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など) (3)微生物の応用研究(発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど)
2023年度大型研究助成		3~5件	2022年* 7月29日	1件1,000万円	
2023年度若手研究者助成		3~5件	2022年* 7月29日	1件300万円	

●件数の()内は、応募に当たり学協会等からの推薦が必要な場合、本学会の推薦枠を示しています。

*は、本年度の案内を受取っておらず、昨年締切日を参考に示してあります。

締切日を過ぎているものは、本年度応募は終了していますが、参考資料として掲載しました。