

# 掲示板

皆さんの頁です。研究助成金・補助金・賞などの候補者公募、不用品の贈呈・交換・求文献などにご利用下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ [www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kejiban.html](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kejiban.html) をご参照下さい。

なお、内容などが変更となる場合がございますので、最新の情報は掲載元の HP などをご確認ください。

## 2022年度後期高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所マルチプローブ実験課題公募

高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所では放射光実験施設、低速陽電子実験施設、中性子科学実験装置およびミュオン科学実験装置の4つのプローブのうち複数を利用する学術研究のための共同利用実験課題を公募します。募集期間：2022年3月28日(月)～5月13日(金)。詳細についてはHP (<https://www2.kek.jp/uskek/apply/multiprobe.html>) をご参照下さい。問合せ：高エネルギー加速器研究機構研究協力部研究協力課共同利用支援室共同利用係 電話(029)864-5126 E-mail: kyodo1@mail.kek.jp

## 2022年度コスメトロジー研究助成公募のご案内

公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団では、コスメトロジー(化粧品学)の発展・進歩に寄与する独創的研究を援助するため、研究助成公募を行います。対象課題：化粧品学および関連する諸分野の基礎的研究、応用研究(萌芽的研究を含む)の課題。第1分野 素材、物性に関する分野、第2分野 生体作用、安全性に関する分野、第3分野 精神、文化に関する分野。応募資格・方法：詳細は下記HP をご覧下さい。

い。助成金額：50～200万円、総額：5,500万円。募集期間：2022年4月11日(月)～7月8日(金)。問合せ：103-0028 東京都中央区八重洲1-5-17 八重洲香川ビルディング4階 公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団 電話(03)6860-2190 E-mail: office@kose-cosmetology.or.jp <https://www.kose-cosmetology.or.jp>

## (公財)中外創薬科学財団2022年度石館・上野賞(今年度から新たに創設)公募のお知らせ

生命科学研究・創薬科学研究あるいは臨床研究において独創的発見・発明を行い、かつそれを基盤として将来も画期的成果をあげることが期待される若手研究者に対して、賞状ならびにトロフィーおよび副賞500万円を贈呈する。募集期間：2022年5月1日(日)～6月30日(木)(候補者資格)、1)申請時に原則45歳以下の研究者(出産・育児等ライフイベントを考慮)、2)日本国内の大学あるいは研究機関において研究を行う研究者、3)営利企業に属している研究者は除く。申請方法：推薦資格を有する先生が候補者を推薦し、推薦者から申請する。詳細はHP (<https://c-finds.com>) を参照のこと。問合せ：公益財団法人中外創薬科学財団 事務局 助成事務担当

103-0023 東京都中央区日本橋本町4-11-5 住友不動産日本橋本町ビル9階 電話(03)5843-6733(代表) E-mail: grant@c-finds.com

## 泉科学技術振興財団2022年度研究助成等の募集

(1)研究助成(高度機能性材料およびこれに関連する科学技術の基礎研究分野における真に独自の発想に基づく新しい研究に対する助成)。助成金額：1件100万円以下、38件。(2)研究集会スタートアップおよびその飛躍への助成(高度機能性材料に関して新分野開拓を志向する萌芽的な研究集会・セミナーを結成しようとする若手研究者および既結成の萌芽的な研究集会・セミナーの飛躍的発展を主導する研究者に対する助成)。助成金額：1件50万円以内/年、5件以内。募集期間は(1)(2)ともに2022年4月1日(金)～6月15日(水)。応募方法、その他詳細は下記HP をご参照下さい。連絡先：531-0072 大阪市北区豊崎3-9-7 公益財団法人泉科学技術振興財団 電話(06)6373-1811 E-mail info@izumi-zaidan.jp <http://www.izumi-zaidan.jp/>

## 令和4年度晝馬輝夫光科学賞の募集 令和4年度研究助成の募集

1. 晝馬輝夫光科学賞：(1)対象者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歳未満の方)。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。学識経験者の推薦書によるものとする。(2)賞状楯・賞牌・副賞500万円、(3)応募締切：令和4年6月30日(木)必着。2. 研究に対する助成：(1)対象課題[第1課題]光科学の未知領域の研究一とくに光の本質について一。[第2課題]光科学技術による生命科学分野の先端研究、(2)助成金総額：5,000万円(継続助成を含む)、(3)応募締

切：令和4年7月15日(金)必着。3. 連絡先：430-0926 静岡県浜松市中区砂山町325-6 日本生命浜松駅前ビル4階 公益財団法人光科学技術研究振興財団 電話(053)454-0598 FAX(053)454-1929 E-mail: info@refost-cs.or.jp <http://www.refost-hq.jp>

## アステラス病態代謝研究会2022年度研究助成・ステップアップ研究助成・海外留学補助公募

1. 研究助成：日本国内で実施される「疾患の解明と画期的治療法の開発に資する研究」で、「独創性、先駆性が高い萌芽的研究提案」か「臨床的意義の高い成果が期待できる研究提案」の助成。研究対象：生命科学領域全般(有機合成化学、天然物化学を含む)。金額：1件200万円(80件)。助成対象期間：2022年12月から2年間。2. ステップアップ研究助成：本財団から研究助成を受けた研究のうち、画期的な創薬・治療法の開発・実用化や新たな研究領域の創出など、次代を切り拓く期待が大きい研究に対して継続支援。研究対象：生命科学領域全般。金額：総額4,000万円、1件最大1,000万円(最大10件)。助成対象期間：2022年12月から2年間。3. 海外留学補助：基礎的な研究能力を修得した日本人研究者が、世界トップレベルの研究者と切磋琢磨するための海外留学を助成。応募資格：2022年4月～2023年12月に留学を開始し、1年以上留学する研究者。研究対象：生命科学領域全般(有機合成化学、天然物化学を含む)。金額：1件最大700万円(11件)。助成対象期間：留学開始日から1年間。応募締切：2022年5月31日(火)16時厳守。応募要領：詳細はHP (<https://www.astellas-foundation.or.jp/>) 参照。事務局：東京都中央区日本橋本町2-5-1 電話(03)3244-3397 E-mail: byoutai@jp.astellas.com