

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/keijiban.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。

公益財団法人小柳財団 2024 年度 研究助成募集のお知らせ

助成対象：化学，応用化学，生命科学分野，農林水産分野，食品分野，生物学分野で，かつ「人間の健康と美」に関連する研究。助成金：1 件あたり 100 万円程度（2023 年度助成件数 43 件）。助成対象研究期間：2024 年 4 月から 2025 年 3 月までの 1 年間。応募資格：申請者は日本国内に居住し，日本の大学・研究所等に所属し，主体的に研究を進めている研究者。募集期間：2023 年 5 月 1 日(月)から 2023 年 7 月 31 日(月)まで。募集要項および申請用紙の入手：HP (<https://koyanagizaidan.com>)

2023 年度コスメトロジー研究 助成課題公募のご案内

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支援するため，研究助成課題を公募します。対象課題：コスメトロジーおよび関連諸分野の基

礎研究，応用研究（萌芽的研究を含む）で，以下の 3 分野のいずれかに該当する個人やグループによる。研究課題：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。第 3 分野ではコスメトロジーに関連する幅広い分野からの応募に期待（感性工学，生理心理学，医療・看護・福祉関連分野，社会学，比較文化学，芸術論，マーケティング論など）。助成金額：200 万円，100 万円または 50 万円/件，総額 6,000 万円。助成期間：1 年または 2 年。応募締切：2023 年 7 月 7 日(金)。応募資格・方法：下記 HP 参照。問合せ先：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（公財）コーセーコスメトロジー研究財団 事務局 電話 (03)6860-2190 FAX (03)6860-2192 E-mail: office@kose-cosmetology.or.jp <https://www.kose-cosmetology.or.jp>

2023 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 放射光共同利用実験課題公募

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および低速陽電子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。応募方法：実験課題申請システム (<https://pmsweb.kek.jp/k-pas/>) を利用した電子申請となります。募集期間：2023 年 4 月 12 日(水)～2023 年 5 月 12 日(金)詳細については HP (<https://www2.kek.jp/uskek/apply/pf.html>) をご参照下さい。問合せ先：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

2023 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 マルチプローブ共同利用実験 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及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：2023 年 3 月 27 日(月)～2023 年 5 月 12 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。問合せ先：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

泉科学技術振興財団 2023 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，46 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) とともに 2023 年 4 月 1 日(土)～2023 年 6 月 15 日(木)。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>

島津賞，島津奨励賞候補者募集 (2023 年度)

島津科学技術振興財団は 2023 年度の島津賞，島津奨励賞候補者を募集しています。学会からの推薦が必要です。詳細は HP (<https://www.shimadzu.co.jp/ssf/award.html>) をご覧下さい。

島津科学技術振興財団 研究開発助成募集 (2023 年度)

島津科学技術振興財団では 2023 年度の研究開発助成を募集しています。自由応募です。国内の研究機関に所属し，本研究開発助成の募集開始時点（2023 年 4 月 1 日）で 45 歳以下の新進気鋭の研究者を対象とします。国籍は問いません。詳細は HP (<https://www.shimadzu.co.jp/ssf/award.html>) をご覧下さい。