

# 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/keijiban.html](http://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などでご確認ください。

## 公益財団法人 UBE 学術振興財団 第 63 回奨励賞募集のお知らせ

UBE 学術振興財団 (旧宇部興産学術振興財団) は、宇部興産初代会長渡辺剛二翁の「わが国の学術研究を援助することによって学術文化の発展に寄与する。」という遺志を継ぎ、これまでに合計 401 名の若手研究者に奨励賞を贈呈してきました。今年度も学術奨励賞 23 件以内 (援助金: 100 万円/件)、渡辺記念特別奨励賞 2 件以内 (援助金: 120 万円/件) を募集します。本財団は有機化学、無機化学、高分子化学、機械・計測制御・システム、電気・電子、医学を含む幅広い自然科学分野での活躍が期待され、また研究費が不足している若手研究者へ奨励賞を贈呈します。なお、近い将来に成果が期待できる開発研究だけでなく、将来を支える基礎研究も大きな対象としております。当財団は研究助成により、優れた科学技術の創成に少しでも貢献できればと願っております。奮ってご応募下さい。募集期間: 2022 年 9 月 1 日 (木) ~ 11 月 30 日 (水)。詳細は財団 HP ([https://www.ube.co.jp/ube\\_s\\_zaidan/](https://www.ube.co.jp/ube_s_zaidan/)) をご参照下さい。

## 中谷医工計測技術振興財団 第一回次世代理系人材育成 プログラム助成募集開始 のご案内

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団では将来理系分野で活躍する人材を育てることを目的に、優れた資質を持つ中学生を発掘して伸ばすプログラムを追加することとなり、次年度より助成を開始することとなりました。本助成は、大学や高等専門学校が企画する、理科に関心が高い中学生の多様な興味関心を汲み取って伸ばす、体系的なプログラムに対して支援するものです。第 1 回目の助成につきまして以下のとおり募集を開始いたします。名称: 次世代理系人材育成プログラム助成。助成金額: 年間最大 500 万円を最長 5 年間 (計 2,500 万円)。応募資格: 全国の国公私立大学・高等専門学校 (主実施機関)。募集期間: 令和 4 年

10 月 1 日 (土) ~ 11 月 20 日 (日) (期日厳守)。助成期間: 令和 5 年 4 月 ~ 令和 10 年 3 月までの最長 5 年間。対象生徒: 中学校 1 ~ 3 年生。応募方法: 下記の中谷財団 HP から必要書類をダウンロードし、記入・押印の上、財団神戸分室宛に郵送するとともに電子データ (PDF) を E-mail にて送付して下さい。詳細は中谷財団 HP ([https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant\\_science\\_edu/next\\_generation\\_science/](https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant_science_edu/next_generation_science/)) よりご確認ください。

## 令和 4 年度 SCAT 研究助成の公募

一般財団法人テレコム先端技術研究支援センターは、次の研究助成を行っております。詳細は下記 HP 参照。(1) 研究費助成: 先端的な情報通信技術分野の研究の円滑な推進を支援すること目的とし、研究に関わる経費の助成を行います。応募資格: 先端的な情報通信技術分野の研究を行っている研究者、研究グループ。助成額: 総額 250 万円以下/件。助成期間: 2 年または 3 年。募集期間: 8 月 1 日 (月) ~ 10 月 28 日 (金)。(2) 研究奨励金: 次世代を担う研究者の育成を目的として、研究奨励金の支給を行います。応募資格: 先端的な情報通信技術分野の研究を専攻する、大学院博士後期課程への進学予定者で、研究科長が推薦する学生。助成額: 月額 10 万円/人。助成期間: 大学院博士後期課程在学中の 3 年を越えない期間。募集期間: 8 月 1 日 (月) ~ 11 月 30 日 (水)。(3) 国際会議助成: 国際研究交流の促進を目的として、国際会議開催費の助成を行います。応募資格: 先端的な情報通信技術分野の国際会議を主催する学会、研究グループなどの責任者。助成額: 25 万円以下/件。募集期間: 8 月 1 日 (月) ~ 10 月 28 日 (金)。(一財)テレコム先端技術研究支援センター (通称 SCAT) E-mail: [scatjosei@scat.or.jp](mailto:scatjosei@scat.or.jp) 電話 (03) 3351-8148 <https://www.scat.or.jp/josei/>

## 石油学会 2023 年度研究助成公募

対象: 石油, 天然ガス, 石油化学関連の目的基礎研究および応用的研究

ならびに開発。応募資格: 日本国内の大学, 工業高等専門学校など研究機関に所属する若手研究者およびこれに準ずる者で, 2023 年 4 月 1 日現在で 40 歳未満の者。ただしグループの場合は原則 40 歳未満とする。助成金申請額: 1 件 100 万円以下 (設備品費は 40 万円を超えないこと)。交付件数: 原則として年 4 件以内。応募期限: 2022 年 11 月 30 日 (水)。交付決定: 研究助成委員会にて選考を行い, 2023 年 2 月下旬本人宛に通知し, 4 月に助成金を交付する。提出書類 (選考書類): 提出書類様式については石油学会 HP (<https://www.sekiyu-gakkai.or.jp/>) よりダウンロードして下さい。問合せ先: 石油学会研究助成委員会 電話 (03) 6206-4301

## 「2023 年度笹川科学研究助成」 のご案内

笹川科学研究助成は、課題の設定が独創性・萌芽性をもつ研究、発想や着眼点が従来にない新規性をもつ若手の研究を支援しています。募集要項: (1) 学術研究部門: 大学院生等 (修士課程・博士課程)。35 歳以下の任期付き雇用の若手研究者。助成額は、1 件 150 万円を限度とする。(2) 実践研究部門: 学校・NPO 職員等に所属している方。博物館、図書館等の生涯学習施設に所属している学芸員・司書等。年齢、雇用形態は問わない。助成額は、1 件 50 万円を限度とする。申請期間: 2022 年 9 月 15 日 (木) ~ 2022 年 10 月 17 日 (月) 23 時 59 分まで。申請方法: Web からの申請となります。詳細は本会 HP (<https://www.jss.or.jp/ikusei/sasakawa/>) をご確認ください。連絡先: 公益財団法人日本科学協会 笹川科学研究助成係 電話 (03) 6229-5365 <https://www.jss.or.jp> E-mail: [josei@jss.or.jp](mailto:josei@jss.or.jp)

## 第 25 回大学女性協会 守田科学研究奨励賞受賞者募集

本賞は、化学教育者・故守田純子氏から遺贈された資金をもとにして、自然科学を専門とする女性科学者の研究を奨励し、科学の発展に貢献する人材を育成することを目的として、1998 年に設けられた。自然科学分野において、優れた研究成果をあげており、科学の発展に貢献することが期待される 40 歳未満 (2023 年 4 月 1 日現在) の女性科学者を対象とする。授賞は年 2 件以内で、賞状および副賞 50 万円を贈呈。提出書類は、「研究題目とその概要」「推薦状」「履歴書」「研究業績リスト」「主要論文 5 編以内」。詳細は、HP (<https://www.jauw.org/scholarship-information/moritakagaku/>) を参照のこと。応募締切日は、2022 年 11 月 21 日 (月)。書類送付先は、E-mail: [morita\\_prize@jauw.org](mailto:morita_prize@jauw.org)

## 2023 年度前期 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 HP (<https://pmsweb.kek.jp/k-pas/>) を利用した電子申請となります。募集期間: 2022 年 10 月 5 日 (水) ~ 11 月 9 日 (水)。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 E-mail: [kyodo1@mail.kek.jp](mailto:kyodo1@mail.kek.jp) 電話 (029) 864-5126

## 2023 年度 前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が所有する放射光実験施設、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実験が対象です。募集期間: 2022 年 10 月 5 日 (水) ~ 11 月 9 日 (水)。応募要領: エキスパートタイプとスタンダードタイプを募集します。申請書様式および申請書作成等に関する詳細については、HP (<https://www2.kek.jp/uskek/apply/multiprobe.html>) をご参照下さい。問合せ先/提出先: 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 E-mail: [kyodo1@mail.kek.jp](mailto:kyodo1@mail.kek.jp) 電話 (029) 864-5126

## 2023 年度前期 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 10 月 5 日 (水) ~ 11 月 9 日 (水)。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 E-mail: [kyodo1@mail.kek.jp](mailto:kyodo1@mail.kek.jp) 電話 (029) 864-5126