

# バイオ インフォメーション

原稿は掲載希望月(号)の前月15日までに  
bioinfo@sbj.or.jp宛にお送り下さい。

(共) 本会の共催行事, (協) 協賛, (後) 後援



## 第51回内藤コンファレンス 「マイクロバイオームの健康・医療への応用」

会期 2024年6月25日(火)～2024年6月28日(金)  
会場 シャトレゼガトーキングダム サッポロ(札幌市)  
ポスター演題募集期間 2023年11月20日(月)～2024年1月9日(火)  
参加資格

- ・コンファレンステーマに関連したポスター発表ができること
- ・英語で討論ができること
- ・開催期間中4日間を通して参加できること

なお、コンファレンス参加者は招待講演者あるいはポスター発表者に限ります。

問合せ先 内藤記念科学振興財団

TEL: 03-3813-3005 E-mail: conference@naito-f.or.jp

運営事務局 株式会社サンプラネット

TEL: 03-5940-2614 E-mail: naito51@sunpla-mcv.com

☞ <https://confit.atlas.jp/guide/event/naito51/top>

## 令和6年度 大麦食品推進協議会調査・研究助成公募

募集テーマ 下記①～⑤より、いずれか1つのテーマを選択。

- ①大麦および大麦を原料とする食品の健康機能性に関する調査・研究
- ②大麦に含まれる成分の健康機能性に関する調査・研究
- ③大麦食品の加工技術に関する調査・研究
- ④大麦食品の販売促進(マーケティング)に関する調査・研究
- ⑤その他大麦食品の普及促進に関連すると思われる調査・研究

募集締切日 2023年12月26日(火)

応募資格 国籍に関係なく、日本の大学等の研究機関、または調査機関に所属し、申請に関する所属機関の長(大学の場合は学科長等)の承諾が取れること。

調査・研究助成金額 応募内容を審査し、50万円を上限に助成。

応募方法 HPをご確認ください。

申込み・問合せ先 大麦食品推進協議会・事務局

E-mail: barley@oh-mugi.com

☞ <https://oh-mugi.com/notice/>

## 公益社団法人 日本工学教育協会 第28回(2023年度)工学教育賞募集

種類

- (1) 業績部門：工学・技術者教育等の分野において、効果的な業績をあげた個人または複数の連名者または団体
- (2) 論文・論説部門：工学・技術者教育等の分野における優秀な論文、論説の著者。原則として対象は査読付き。
- (3) 著作部門：工学・技術者教育等に関する優れた教科書・参考書の著者、編者。
- (4) 功績部門：工学・技術者教育等の発展に長年にわたり寄与した顕著な功績をあげた、原則として個人。

(5) 奨励部門：工学・技術者教育等の分野において、一定の業績があり、かつ、意欲的で更なる発展が望める実践に取り組む、40歳未満の個人もしくは全員が40歳未満の複数の連名者。年齢は受賞年度の4月1日現在におけるものとする。

応募資格 所属長あるいはそれと同等の個人から推薦された工学・技術者教育等を実践する個人または団体。

応募締切日 2024年1月12日(金)

応募方法 必要書類を下記に送付または持参のこと。

書類提出先 〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 建築会館4F

公益社団法人日本工学教育協会 工学教育賞選考委員長宛

問合せ先 公益社団法人日本工学教育協会 TEL. 03-5442-1021

FAX. 03-5442-0241 E-mail: jsee@jsee.or.jp

☞ <https://www.jsee.or.jp/award/>

## 公益財団法人 山田科学振興財団

### 2024年度 研究援助 候補推薦募集【学会推薦】

研究援助趣旨 自然科学の基礎的研究(①萌芽的・独創的研究, ②新規研究グループで実施される研究, ③学際性, 国際性の観点からみて優れた研究)に対する研究費の援助を行う。評価が定着して研究資金が得やすいものより、萌芽的で将来の発展が期待される基礎研究の計画を重視。

応募資格 当該研究を独立して実施し得る者。日本の研究機関に所属する研究者(身分, 経験, 年齢等は問わない)。

援助額 1件当たり150～300万円(総額4,000万円, 18件程度)

申込期限 2024年2月14日(水) 17:00

申込み先 日本生物工学会 助成・授賞係宛

E-mail: award@sbj.or.jp

問合せ先 公益財団法人山田科学振興財団

TEL. 06-6758-3745

☞ [https://yamadazaidan.jp/requirements/grant-bosyu\\_kenkyu/](https://yamadazaidan.jp/requirements/grant-bosyu_kenkyu/)

## 公益財団法人 山田科学振興財団

### 2024年度 研究援助 チャレンジ支援枠 申請要項

支援趣旨 本支援では、研究に関する新しいアイデアがあっても、それを検証するための実験の遂行が困難である研究者、長年行ってきた重要な基礎研究の継続が、種々の理由により困難になっている研究者を支援することを目的としています。研究内容は、財団の趣旨である自然科学の基礎的研究であることはもちろんですが、目先の新規性を求めるような短絡的な視野に立った研究ではない、これまで地道に行ってきた研究や、各分野における既存の概念を変えるようなテーマにチャレンジする研究を特に支援します。

応募資格 ①地方・中小規模大学・研究機関に所属し、研究費の枯渇、教育及びその他の研究以外の用務の増加のため、自分のアイデアに基づく研究の遂行が困難な状況にある研究者。原則として、RU11に属する大学(北海道大学, 東北大学, 東京大学, 早稲田大学, 慶應義塾大学, 名古屋大学, 京都大学, 大阪大学, 九州大学, 筑波大学, 東京工業大学), 国立もしくはそれに準じる研究機関に所属する研究者を除く。②競争的研究資金(民間財団助成金も含む)獲得が、過去3年間で、年間平均150万円以下であること。(間接経費は含めず直接経費のみ)③年齢, 国籍不問。

援助額 1件当たり100～200万円を2年間援助

申込期限 2024年2月29日(木)

申請手続き 財団HPよりweb申請を行ってください。

問合せ先 公益財団法人山田科学振興財団

TEL. 06-6758-3745 E-mail: challenge@yamadazaidan.jp

☞ <https://yamadazaidan.jp/requirements/challenge/>

公益財団法人 山田科学振興財団  
2024年度 研究援助 女性支援枠 申請要項

**支援趣旨** 本支援枠は、現状ではこのような困難に直面することが多い女性研究者が、継続して研究できるよう支援することを目的としています。萌芽的で将来の発展が期待される優れた基礎研究の提案を支援することで、研究者としての復帰や再チャレンジを促します。申請にあたっては、応募者を取り巻く困難な状況のご説明と、それにもかかわらず、今後も研究を長期的に遂行したいという熱意を明確にお示しください。援助金の使途は、研究費のみならず研究時間を確保するための経費等を幅広く支援します。

**応募資格** 博士号を取得済み、または取得予定のある日本の研究機関に所属する女性研究者であること。年齢、国籍は問いません。

**援助額** 1件当たり100～200万円

**申込期限** 2024年2月29日（木）

**申請手続き** 財団HPよりweb申請を行ってください。

**問合せ先** 公益財団法人山田科学振興財団

TEL. 06-6758-3745 E-mail: josei@yamadazaidan.jp

 <https://yamadazaidan.jp/requirements/josei/>