

# 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



## 令和5年度 日本醸造学会春季シンポジウム

日時 2023年5月26日(金) 13:00~16:50

開催形式 Zoom ウェビナーによるオンライン開催

参加費 無料

定員 100名程度

参加申込締切日 2023年5月25日(木) (申込状況によっては受付を停止する場合がございます)

問合せ先 日本醸造学会 TEL. 03-3910-3853

E-mail: gakkai@jozo.or.jp

<https://www.jozo.or.jp/gakkai/>

## 第24回酵素応用シンポジウム

日時 2023年6月2日(金) 12:30~17:30

会場 天野エンザイム(株) 慈善堂ホール(ハイブリッド開催)

参加費 無料

申込方法 ホームページにてご確認ください。

申込締切日 2023年5月26日(金)

問合せ先 天野エンザイム株式会社 イノベーションセンター内  
一般財団法人 天野エンザイム科学技術振興財団 酵素応用シンポジウム事務局 TEL. 058-379-1220 FAX. 058-379-1232

E-mail: symposium@amano-enzyme.com

<https://www.amano-enzyme.co.jp/>

## 環境バイオテクノロジー学会2023年度大会(後)

会期 2023年6月8日(木)・9日(金)

会場 岡山理科大学岡山キャンパス(岡山市)

申込方法 ホームページよりお申し込みください(当日申込み可)。

懇親会申込締切日 2023年5月31日(水)

問合せ先 2023年度環境バイオテクノロジー学会大会(岡山)実行委員会 実行委員長 滝澤 昇(岡山理科大学工学部応用化学科)

E-mail: jseb2023@gmail.com TEL. 086-256-9552

<https://www.jseb.jp/news/jseb2023/>

## 第27回腸内細菌学会学術集会

「マイクロバイオーーム研究のフロントライン  
～分野の垣根を越えて未踏の大地へ～」

会期 2023年6月27日(火)・28日(水)

会場 タワーホール船堀(東京都江戸川区)

事前参加登録締切日 2023年6月5日(月)(入金終了)(当日参加可)

問合せ先 公益財団法人腸内細菌学会事務局

TEL. 03-5319-2669 FAX. 03-5978-4068

E-mail: jbf@ipecc-pub.co.jp

<https://bifidus-fund.jp/meeting/index.shtml>

## 学都「仙台・宮城」サイエンス・デイ2023(第17回)(後)

日時 2023年7月16日(日) 9:00~16:00

会場 東北大学川内北キャンパス講義棟等(仙台市)

入場料 無料

対象 子どもから大人までどなたでも

出展費用 無料(ただし出展に関わるその他の費用はご負担下さい)

出展募集 リアル会場での出展(講座プログラム型, 体験ブース型)のほか, オンライン出展やハイブリッド出展も可。

問合せ先 特定非営利活動法人 natural science(担当: 大草芳江)

TEL/FAX. 022-721-2035 E-mail: info@natural-science.or.jp

<http://www.science-day.com/>

## 第39回ファジィシステムシンポジウム(FSS2023)(協) 「人間知能と人工知能のSOFTな融合へ」

会期 2023年9月5日(火)~7日(木)

会場 ヴィラ・デ・マリアージュ軽井澤(軽井沢町)

講演申込締切日 2023年5月26日(金)

講演原稿締切日 2023年7月7日(金)

事前参加申込締切日 2023年8月4日(金)

問合せ先 FSS2023実行委員会

E-mail: fss2023\_committee@j-soft.org

<https://soft-cr.org/fss/2023/>

## 公益信託ENEOS水素基金 2023年度研究助成金公募

助成対象研究分野 水素エネルギーの製造・輸送・貯蔵ならびにCO<sub>2</sub>固定化に関連する技術分野で, 独創的かつ先導的な基礎研究。

助成対象者 大学, 公的研究機関等, 営利を目的としない国内研究機関に所属する者。複数の研究者による共同研究も認める。特に若手研究者(40歳未満)からの応募を期待する。

助成の対象となる研究の実施期間 2023年10月1日~2025年9月末日まで

助成金額・件数 5件程度。総額5,000万円以内(1件1,000万円を限度とする)

応募期間 2023年4月1日(土)~5月10日(水) 必着

応募方法 所定の申請書を受託者宛にメールでご提出ください。

申込・問合せ先(受託者) 〒105-8574 東京都港区芝3-33-1

三井住友信託銀行 個人資産受託業務部 公益信託グループ 公益信託ENEOS水素基金 TEL. 03-5232-8910

<https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list>

## 公益財団法人ロッセ財団

### 第11回(2024年度)研究助成事業公募

#### 【研究者育成助成<ロッセ重光学術賞>】

趣旨 「食と健康」の分野において, 優れた若手研究者がわが国トップクラスの研究者として成長することを願い, それにふさわしい支援を行おうとするものであり, 国内の民間助成としては新しい形態の助成制度。助成対象者には, 5年間の助成期間内でテニユア職に就くことを目標に, 育成支援教員の下で安定した研究環境を担保しつつ, 研究及び生活に必要な資金を長期にわたり助成。

助成金額・期間・件数 1500万円/年, 最長5年間助成, 1件

助成対象分野 《自然科学研究分野》①食の生産から食卓まで(食に関するSDGs課題), ②食を味わう/楽しむ(食によるQOL向上),

③食と生命（食による疾病予防，健康増進，ウェルビーイング），

④食と健康を支える情報科学，他

**応募資格** 本年4月1日時点で原則40歳以下の博士号取得者，国籍不問だが本人が日本語で申請書を記載できる方，他

**応募方法** 郵送不要，Web上でのみ申請手続きを行ってください。

**応募締切日** 2023年6月23日（金）正午までにWebで登録完了

**問合せ先** 公益財団法人ロッテ財団 研究助成担当

E-mail: zaidan.lotte@lotte-hd.co.jp

#### 【奨励研究助成】

**趣旨** 将来，国際的に活躍する可能性を秘めた，優秀で志の高い若手研究者を対象とした助成制度。自然科学から人文/社会科学にわたる「食と健康」の分野において，独創的・革新的な研究に専念する優れた若手研究者を助成。

**助成金額・研究期間・助成件数**

《1自然科学基礎研究》助成金額：上限300万円，研究期間：1年から3年まで選択可，助成件数：合計20件程度

《2自然科学応用・実装研究》助成金額：上限100万円，研究期間：1年，助成件数：10件程度

**助成対象分野**

《自然科学研究分野》①食の生産から食卓まで（食に関するSDGs課題），②食を味わう/楽しむ（食によるQOL向上），③食と生命（食による疾病予防，健康増進，ウェルビーイング），④食と健康を支える情報科学，他

**応募資格** 本年4月1日時点で原則45歳以下の方，国籍不問だが本人が日本語で申請書を記載できる方，他。

**応募締切日** 2023年5月26日（金）正午までにWebで登録完了

**応募方法・問合せ先** 同上

☞ <https://www.lotte-isf.or.jp>

#### 【②ステップアップ研究助成金】

**助成金額** 標準400万円/件（最大1,000万円）総額4,000万円（最大10件）

**趣旨** 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する継続支援

**応募資格** 2018年度，2019年度，ならびに2020年度に本財団から研究助成を受けた研究テーマを，さらに発展させたい研究者。推薦不要・年齢制限なし。

**研究対象** 生命科学領域全般（有機合成化学，天然物化学等を含む）

**助成期間** 2024年1月から2年。

#### 【③海外留学補助金】

**助成金額** 最大700万円/件（11件）。

**趣旨** 将来の日本の生命科学の発展を牽引できる人材を育成することを目的として，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留学を支援。女性研究者，創薬科学領域の研究者からの応募を歓迎。

**応募資格** 2023年4月～2024年12月に1年間以上の海外留学を開始する研究者。博士号取得済みもしくは留学開始までに取得見込みの研究者。

**研究対象** 生命科学領域全般（有機合成化学，天然物化学等を含む）

**助成期間** 留学開始日から1年間

**申請受付期間** 2023年4月1日～5月31日16時

**問合せ先** 公益財団法人 アステラス病態代謝研究会 事務局

TEL. 03-3244-3397 FAX. 03-5201-8512

E-mail: byoutai@jp.astellas.com

☞ <https://www.astellas-foundation.or.jp/>

#### 公益財団法人アステラス病態代謝研究会

2023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研究助成金】

**助成金額** 200万円/件（80件）

**趣旨** 疾患の解明と画期的治療法の開発に資する研究」であり，「独創性，先駆性が高い萌芽的研究提案」，あるいは「臨床的意義の高い成果が期待できる研究提案」を助成。「個人型研究を新たに提案する研究者」「女性研究者」「教室を立ち上げたばかりの研究者」「留学から戻られたばかりの研究者」「ライフイベント（出産，育児，介護など）と研究を両立させている研究者」を特に応援したい。本財団の海外留学補助金を受領された方を対象とした研究助成枠を設定，他の申請と同様の採択基準を満たした方へ助成

**応募資格** 提案研究を日本国内で実施する研究者，推薦不要・年齢制限なし。

**研究対象** 生命科学領域全般（有機合成化学，天然物化学等を含む）

**助成期間** 2024年1月から2年。

#### 北見工業大学工学部応用化学系（助教）公募

**募集人員** 助教1名（常勤：任期5年，任期満了時の業績審査により任期の定めのない教員へ移行可。また，昇任の可能性あり）

**所属** 国立大学法人北海道国立大学機構 北見工業大学 工学部 応用化学系

**専門分野** 生物工学（微生物に関する生物工学分野の研究実績のある方が望ましい）

**応募資格** 博士の学位を有する方，または着任までに取得が確実な方，教育・研究に意欲を持って取り組める方

**着任時期** 2023年10月1日以降できるだけ早い時期

**応募締切日** 2023年7月31日（月）消印有効

**書類送付・問合せ先** 〒090-8507 北海道北見市公園町165番地

北見工業大学 応用化学系長 小西 正朗

TEL. 0157-26-9402（直通） Email: konishim@mail.kitami-it.ac.jp

※「応用化学系（生物工学分野）教員応募書類在中」と朱記し，簡易書留郵便で送付ください。

☞ <https://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>