

# 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39回日本生体磁気学会大会

日程 2024年6月13日(木)・14日(金)  
会場 幕張メッセ国際会議場(千葉市)  
問合せ先 千葉大学フロンティア医工学センター内 第39回日本  
生体磁気学会大会事務局 E-mail: jbiomag39@ml.chiba-u.jp  
☞ <https://www.cfme.chiba-u.jp/~jbiomag39/>

## 第28回腸内細菌学会学術集会 「腸内環境研究が拓く健康社会 —最新研究の動向と社会実装に向けた取組み—

会期 2024年6月25日(火)・26日(水)  
会場 タワーホール船橋(東京都江戸川区)  
事前参加登録締切日 2024年6月3日(月)  
※第28回事前参加登録窓口  
E-mail: 28ims@gakkai.co.jp TEL. 03-3496-6950  
※当日受付あり  
問合せ先 公益財団法人腸内細菌学会事務局  
TEL. 070-5555-9788 FAX. 03-5978-4068  
E-mail: jbf@ipecc-pub.co.jp  
☞ <https://bifidus-fund.jp/meeting/index.shtml>

## 千里ライフサイエンスセミナーW2 「正常およびがん細胞のクローン進化」

日時 2024年7月9日(火) 10:30~16:20 (WEB配信併用)  
会場 千里ライフサイエンスセンタービル5階 山村雄一記念ラ  
イフホール(豊中市)  
参加費 無料  
定員 会場100名, WEB配信500名(事前申込要・先着順・定  
員になり次第締め切り)  
申込締切日 2024年7月4日(木)  
問合せ先 公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団 セミナー  
事務局 E-mail: otk-2023@senri-life.or.jp  
☞ <https://www.senri-life.or.jp/event/905/>

## 第40回ファジィシステムシンポジウム(FSS2024)(協) 「不確実の中の確実性」

会期 2024年9月2日(月)~4日(水)  
会場 椙山女学園大学 星が丘キャンパス(名古屋市)  
講演申込締切日 2024年5月24日(金)  
講演原稿提出締切日 2024年7月5日(金)  
事前参加申込締切日 2024年8月2日(金)  
問合せ先 FSS2024実行委員会  
E-mail: fss2024\_committee@j-soft.org  
☞ <https://soft-cr.org/fss/2024/>

## 公益信託ENEOS水素基金 2024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。

助成の対象となる研究の実施期間 2024年10月1日~2026年9月  
末日

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)

申請受付期間 2024年4月1日(月)~5月10日(金) 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>

## 公益財団法人アステラス病態代謝研究会 2024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  
制限無し)  
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 2025年1月から2年

### 【②ステップアップ研究助成金】

助成金額 標準400万/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 2019年度, 2020年度, ならびに2021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・年齢制限無し)  
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 2025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 2024年4月~2025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 2024年4月1日(月)~5月31日(金) 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 E-mail: byoutai@jp.astellas.com  
☞ <https://www.astellas-foundation.or.jp/>