

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

第一回“自然ビール酵母”研究会

日時 2024年12月21日(土)
〈研究会〉13:30~16:45 〈懇親会〉17:00~19:00
会場 研究会 岡山大学津島キャンパス農学部III号館4階多目的室
懇親会 岡山大学生協ピーチユニオン
参加申込方法 以下フォームよりお申込みください。
<https://forms.gle/wUMssRQUGn3k1XwH9>
申込締切日 2024年12月12日(木) 17:00
問合せ先 岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域細胞システム
化学研究室 小野千由貴 E-mail: chi-ono@s.okayama-u.ac.jp
https://tenure5.vbl.okayama-u.ac.jp/HMlab/?page_id=3335

千里ライフサイエンスセミナーW5

「クロマチン研究 ~ゲノム・タンパク質・細胞からの理解~」

日時 2025年1月17日(金) 11:20~17:10 (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 2025年1月10日(金)
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
W5事務局 E-mail: sng-2023@senri-life.or.jp
<https://www.senri-life.or.jp/event/2420/>

第30回高専シンポジウム in Okayama (協)

日時 2025年1月25日(土) 9:00~17:00
会場 岡山コンベンションセンター(岡山市)
講演申込締切日 2024年12月13日(金) 17時厳守
※発表賞にエントリーされる方は12月6日(金) 17時まで
参加登録・登録費振込締切日 2024年12月13日(金) 17時厳守
一般発表要旨締切日 2024年12月13日(金) 17時厳守
申込・問合せ先 一般社団法人高専シンポジウム事務局
E-mail: jimmu@kosen-sympo.org
<https://kosen-sympo.org/>

第53回内藤コンファレンス

「生殖細胞学: 有限な命の永続性をひも解く」

会期 2025年7月8日(火)~11日(金)
会場 シャトレーゼガトーキングダム サッポロ(札幌市)
ポスター募集期間
2024年11月26日(火)~2025年1月15日(水) 23:59
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: naito53@sunpla-mcv.com
<https://confit.atlas.jp/guide/event/naito53/top>

第54回内藤コンファレンス

「ゲノム編集が切り拓く生命科学: Forefront of Biology
with Genome Editing」

会期 2025年10月7日(火)~10日(金)
会場 シャトレーゼガトーキングダム サッポロ(札幌市)
ポスター募集期間
2025年2月18日(火)~2025年4月6日(日) 24時
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: naito54@sunpla-mcv.com
<https://confit.atlas.jp/guide/event/naito54/top>

2025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連する調
査・研究, ②大麦に含まれる成分の健康機能性に関連する調査・
研究, ③大麦食品の加工技術に関連する調査・研究, ④大麦食品
の販売促進(マーケティング)に関連する調査・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 2024年12月26日(木)
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/>

公益財団法人 山田科学振興財団

2025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。
※多様な視点や発想を取り入れた研究活動を実践する創造力ある
研究者を積極的に支援するため、本財団は、女性の活躍はもち
ろんのこと、一人一人の多様性を尊重。
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件程度を
予定, 女性研究者を3名以上採択見込み)
申込期限 2025年2月14日(金) 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 FAX. 06-6758-4811
E-mail: apply@yamadazaidan.jp
https://yamadazaidan.jp/requirements/grant-bosyu_kenkyu/

公益財団法人 山田科学振興財団
2025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、東京科学大学）、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年半援助

申込期限 2025年2月28日（金）

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

E-mail: challenge@yamadazaidan.jp

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

公益財団法人 山田科学振興財団
2025年度 研究援助 女性活躍支援枠 申請要項

支援趣旨 本支援枠は、ライフイベントなどの事情により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。援助金の用途は、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 2025年2月28日（金）

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

E-mail: josei@yamadazaidan.jp

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