

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



日本熱測定学会 熱測定オンライン講習会 2023 (後)

開催日・テーマ

- 〈第1回: 2023年6月15日(木)〉「熱分析基礎講座」
- 〈第2回: 2023年6月30日(金)〉「高分子・ソフトマター材料」
- 〈第3回: 2023年7月14日(金)〉「食品」
- 〈第4回: 2023年7月28日(金)〉「金属・無機材料」

参加申込締切日 2023年6月9日(金) (※第1回の個別申込みと全4回一括申込みの場合、第2~4回の個別申込締切日は要確認)

開催方法 Zoomによるオンライン配信

問合せ先 日本熱測定学会 事務局 TEL. 03-5821-7120

FAX. 03-5821-7439 E-mail: netsu@mbd.nifty.com

☞ <https://www.netsu.org/2023onlinelecture/>

(一社)大阪工研協会 初心者のためのバイオ実習セミナー —微生物取扱いと検査・試験の基本操作— (協)

日時 2023年6月29日(木)・30日(金)・7月3日(月)
9:15~16:30

会場 (地独)大阪産業技術研究所森之宮センター (大阪市)

プログラム (実習) 以下の項目より2項目を選択

基礎的な微生物の取り扱い(永尾寿浩, 畠中芳郎, 渡辺 嘉, 山内朝夫) / 微生物検査の基礎(山中勇人, 吉井未貴) / 抗菌力試験(森芳邦彦, 桐生高明, 木曾太郎) / qPCR法によるバイオフィルム中の微生物の迅速検出(田中重光, 駒 大輔) / 生物試料測定の基本(大橋博之, 大本貴士)

参加費 主催・協賛団体会員36,700円, 一般47,400円(テキスト, 消費税を含む)

申込締切日 2023年6月19日(月)

申込み先 〒536-8553 大阪市城東区森之宮1-6-50 (地独)大阪

産業技術研究所 森之宮センター内(一社)大阪工研協会

TEL. 06-6962-5307 FAX. 06-6963-2414

E-mail: info@osakaira.com

☞ <https://www.osakaira.com>

第35回イオン交換セミナー (協) 「挑戦するイオン交換VII」

日時 2023年7月7日(金) 10:00~17:00

会場 上智大学四ツ谷キャンパス図書館9階 L-921室(東京都千代田区)

参加申込締切日 2023年6月26日(月)

参加費振込締切日 2023年6月30日(金)

問合せ先 長岡技術科学大学 技学研究院量子原子力系

鈴木達也 TEL: 0258-47-9692

E-mail: tasuzuki@vos.nagaokaut.ac.jp

☞ <http://www.jaie.gr.jp>

日本乳酸菌学会 2023年度大会

会期 2023年7月7日(金)・8日(土)

会場 関西大学千里山キャンパス100周年記念会館(吹田市)

大会参加事前申込受付締切日 2023年7月5日(水) 正午(当日受付あり)

大会事務局・問合せ先 (大会事務局) 関西大学 化学生命工学部 生命・生物工学科 生物化学工学研究室

TEL. 06-6368-1764 E-mail: jslab2023@cm.kansai-u.ac.jp

☞ http://www.jslab.jp/conference/annual/2023_03/

千里ライフサイエンスセミナーV2

「発達障害の病態解明へ: 基礎と臨床をつなぐ研究最前線」

日時 2023年7月20日(木) 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・定員になり次第締め切り)

申込締切日 2023年7月17日(月)

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V2事務局 E-mail: dsp-2021@senri-life.or.jp

☞ <https://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20230720a.html>

第37回日本キチン・キトサン学会大会(共)

会期 2023年9月5日(火)・6日(水)

会場 とりぎん文化会館(鳥取市)

講演申込締切日 2023年6月30日(金)(予定)

講演要旨締切日 2023年6月30日(金)(予定)

連絡先 鳥取大学工学部 工学研究科 伊福伸介(第37回大会運営委員長) TEL. 0857-31-5592 E-mail: sifuku@tottori-u.ac.jp

☞ <https://sites.google.com/tottori-u.ac.jp/jccrs37>

第23回生体触媒化学シンポジウム in 鹿児島(後)

会期 2023年9月28日(木)・29日(金)

会場 鹿児島大学稲盛会館(鹿児島市)

発表申込締切日 2023年7月31日(月) 17:00

事前参加申込締切日 2023年9月8日(金) 17:00(当日受付あり)

問合せ先 第23回生体触媒化学シンポジウム in 鹿児島 開催世話人 加藤太郎(鹿児島大学 大学院理工学研究所 理学専攻)

TEL/FAX. 099-285-8112 E-mail: kato@sci.kagoshima-u.ac.jp

☞ https://www.sci.kagoshima-u.ac.jp/kato/SBCJ/23rd_Kagoshima.html

住木・梅澤記念賞 2023年度 公募

対象研究業績 抗生物質をはじめとする生物活性物質に関連した優れた研究業績であって、将来の発展を期待しうるもの。ただし、刊行誌であるThe Journal of AntibioticsまたはThe Japanese Journal of Antibioticsに少なくとも1報は発表されていること。また、他の学会賞等、本賞と同等の賞の受賞対象となっていないこと。

応募資格 教育研究機関、医療機関、企業その他の研究施設等に所属し、現に研究に従事している研究者または研究グループ

応募締切日 2023年6月30日(金)

授賞発表 原則として11月に授賞式・講演会を開催し、賞状、賞牌及び副賞として研究助成金100万円を贈呈するとともに、受賞者は受賞研究内容の発表講演を行う。また、受賞者は、受賞対象

研究業績に関する総説を本会刊行誌に投稿する。

申請書提出先 〒141-0021 東京都品川区上大崎2-20-8
公益財団法人 日本感染症医薬品協会
TEL. 03-3491-0181 E-mail: gakkyo@antibiotics.or.jp
☞ <https://www.antibiotics.or.jp/news/award-sumiki/overview/>

公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 第7期 研究助成公募

研究助成の趣旨 近年、生命科学研究においてその成果の速やかな社会応用を求める風潮が強くなり、生命現象の深い解明そのものを目指す基礎研究をおこなう環境が厳しくなっています。そこで、生命科学研究において、先見性・独創性に優れた基礎研究で、国や公的機関による助成がなされにくいもの、任期切れ・定年などにより継続が困難となるものに研究助成を行います。

公募テーマ

【基礎科学（一般）】細胞・組織・個体の新しい生理現象の発見とその分子機構の解明、をテーマとする基礎研究を支援。

【基礎科学（酵母）】酵母野生株で見いだした新しい生理現象、あるいは変異株や薬剤・化合物存在下で見いだした現象であっても酵母野生株の生理現象に還元できる新しい現象の発見、もしくはこれまであまり研究の対象とされてこなかった生理現象、およびこれらの分子機構の解明等、人類と深い関わりのある酵母を対象としたこの生物種ならではの基礎研究をテーマとして支援。

研究助成金

【基礎科学（一般）】1,200万円/1件を上限。6～10件採択予定。

【基礎科学（酵母）】500万円/1件を上限。3件程度採択予定。

応募資格 ◇日本の大学、公的研究機関およびこれに準じる研究機関に所属し、主体的に研究を進めることのできる研究者（民間企業に所属する方は助成対象外）。◇新たな生理現象を発見、あるいは発見しつつあり、その分子機構の解明をめざす研究者。◇助成終了後に研究報告書の提出が可能な方。◇所属機関長の承諾が得られる方。◇年齢性別不問。◇個人・グループで、同一内容で公的機関及び他の財団から既に助成を受けている研究はご遠慮願います。

応募締切日 2023年7月3日（月）正午（期日・時間厳守）

問合せ先 公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 事務局
TEL. 045-459-6975 FAX. 045-459-6976

☞ <https://www.ofsf.or.jp/activity/>

公益財団法人 島津科学技術振興財団

【2023年度 島津賞候補者推薦募集】《学会推薦》

趣旨 わが国の科学技術振興のため、科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究及び応用・実用化研究において、著しい成果をあげた功労者を表彰。

表彰件数・内容 1件、賞状、賞牌、副賞賞金500万円

申込締切日 2023年7月14日（金）17：00

申込先 日本生物工学会授賞係 E-mail: award@sbj.or.jp

問合せ先 公益財団法人 島津科学技術振興財団 事務局
TEL. 075-823-3240 FAX. 075-823-3241
E-mail: ssf@zaidan.shimadzu.co.jp（申請書送付アドレスとは別です）

☞ <https://www.shimadzu.co.jp/SSF>

【2023年度 島津奨励賞候補者推薦募集】《学会推薦》

趣旨および表彰対象 わが国の科学技術振興を目的として、科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究及び応用・実用化研究において独創的成果をあげ、かつその研究の発展が期待される研究者を表彰（公募開始時点において45歳以下）。

表彰件数・内容 受賞者3件以下、賞状、トロフィ、副賞100万円
申込締切日・申込先・問合せ先・URL 同上

公益財団法人 島津科学技術振興財団 2023年度研究開発助成 募集

対象領域 科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究を対象。

対象分野および助成採択数と金額

- 「科学計測に係る領域全般」
助成内容：20名、総額：2,000万円（100万円/件）
- 「科学計測に係る新分野」
助成内容：3名以下、300万円以下（100万円/件）

応募資格 国内の研究機関に所属し、本研究開発助成の募集開始時点（2023年4月1日）で45歳以下の新進気鋭の研究者を対象。国籍不問。

締切日 2023年7月31日（月）（当日消印有効）

書類提出方法 HPにてご確認ください。

問合せ先 公益財団法人 島津科学技術振興財団 事務局
TEL. 075-823-3240 FAX. 075-823-3241
E-mail: ssf@zaidan.shimadzu.co.jp

☞ <https://www.shimadzu.co.jp/SSF>

公益財団法人 発酵研究所 2024年度 研究助成 募集

【一般研究助成】

研究課題 ①微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）、②微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）、③微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど）

助成金額 300万円（一括払い）

助成期間 2年間（2024年4月～2026年3月）

【大型研究助成】

研究課題 ①微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）、②微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）、③微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど）

助成金額 1,000万円（一括払い）

助成期間 2年間（2024年4月～2026年3月）

【若手研究者助成】

助成対象 35歳以下（2023年4月1日現在）

研究課題 ①微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）、②微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化等）

助成金額 300万円（一括払い）

助成期間 2年間（2024年4月～2026年3月）

【研究室助成】

助成対象 地方にある国立大学、公立大学、私立大学*のいずれかに属する研究室（2つ以上5つ以下の研究室が連携すること）。

*三大都市圏（埼玉県，千葉県，東京都，神奈川県，愛知県，京都府，大阪府，兵庫県）に所在する大学，旧帝国大学及び指定国立大学は対象外。

研究課題 複数の研究室が連携し微生物の研究と教育を共同で実施
助成金額 2,000万円（一括払い）
助成期間 4年間（2024年4月～2028年3月）

【学会・研究部会助成】

研究対象 微生物の分類に関する研究（分離，分類，保存）を推進するための研究部会等の設置・活動を助成
助成金額 500万円（一括払い）
助成期間 2年間（2024年4月～2026年3月）

募集期間 2022年7月1日（土）～7月31日（月）12時
書類送付・問合せ先 〒532-8686 大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号 公益財団法人発酵研究所事務局
TEL. 06-6300-6555 FAX. 06-6300-6814
E-mail: jimukyoku@iffo.or.jp
☞ <https://www.iffo.or.jp/research/info.html>

**ノボザイムズ ジャパン研究ファンド
2024年助成プロジェクト&研究奨励賞募集**

対象研究領域 酵素や微生物を利用した独創的なバイオテクノロジー研究
応募資格 大学または公的研究機関において，上記研究分野に携わる常勤の研究者
研究助成金 1件につき100万円（3件の予定）
研究助成金の対象は助成対象の研究者が主導する研究課題（プロジェクト）とする。
応募締切日 2023年8月15日（火）
問合せ・申請書送付先 〒261-8501 千葉県美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンCB-5 ノボザイムズ ジャパン株式会社 研究開発部門「ノボザイムズ ジャパン研究ファンド事務局」
TEL. 043-296-6770
E-mail: mmb@novozymes.com, cino@novozymes.com
☞ <https://www.novozymesjapan.com/>

**公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団
第1回（2024年度）神戸賞候補者推薦募集**

対象研究分野 BME（Bio Medical Engineering）分野～生命科学と理工学の融合境界領域～
候補資格・表彰内容 候補者は以下の条件を満たす日本人研究者（海外で活躍する日本人研究者を含みます）
【大賞】対象研究分野において，独創的な発想に基づいたイノベティブな研究成果を上げ，現在も活発な研究活動をおこなっている研究者又は研究グループ。賞金5,000万円，1件。
【Young Investigator (Y.I.) 賞】①対象研究分野において独創的な研究を実施しており，その将来性が囑望される若手研究者，②2023年度末において45歳未満であること（但し，ライフイベントにより研究から離れた期間を考慮します）。賞金500万円，副賞として研究助成金を5年間で4,000万円，3名以内。
公募期間 2023年6月1日（木）～8月31日（木）※締切日までに電子データ（PDF形式）で推薦書をメールにて送付のこと
応募方法 財団所定の推薦書を当財団宛てに送付または，メール（E-mail: info-kobe-prize@nakatani-foundation.jp）で提出。
書類送付・問合せ先 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目2番2号 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8階

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 事務局
☞ <https://www.kobe-prize.jp/>

広島修道大学人間環境学部 専任教員公募

募集人員 助教1名
主要担当科目 環境科学
採用時期 2023年9月1日
応募締切日 2023年6月16日（金）必着
書類提出先 〒731-3195 広島市安佐南区大塚東一丁目1番1号 広島修道大学 人事課気付 学長 矢野 泉 宛
※応募書類は簡易書留とし，封筒に「人間環境学部 環境科学 教員応募」と朱書してください。
問合せ先 広島修道大学 総務部 人事課
TEL. 082-830-1105（直通） FAX. 082-830-1325
E-mail: jinji@js.shudo-u.ac.jp
☞ <https://www.shudo-u.ac.jp/koubo/20230404-1.html>

**静岡県立農林環境専門職大学
静岡県立農林環境専門職大学短期大学部
専任教員公募**

募集人員 静岡県立農林環境専門職大学 生産環境経営学部 生産環境経営学科（8名）/短期大学部 生産科学科（6名）
（※詳細はHPにてご確認ください）
採用予定年月日 2024年4月1日（月）
応募期限 2023年6月30日（金）17：00必着
応募書類提出先 〒438-8577 静岡県磐田市富丘678-1 静岡県立農林環境専門職大学事務局教務課宛
TEL. 0538-31-7906
E-mail: noukanndaikyomu@pref.shizuoka.lg.jp
※書類は郵送で書留とし，「教員応募関係書類在中」と朱書きしてください。
☞ https://shizuoka-norin-u.ac.jp/teacher_recruit/

**徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 生物資源産業学域
食料科学系 食料科学分野（教授）公募**

募集人員 教授1名（専任：任期なし）
所属 徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 生物資源産業学域 食料科学系 食料科学分野
専門分野 食品科学
応募資格 ①博士の学位（Ph.D.を含む）を有する方，②日本語でのコミュニケーションに不自由しない方
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年6月30日（金）（必着）（郵送応募の場合は同日17：00必着）
書類送付方法 郵送またはWebからの応募を受け付けます。送付先など詳細はHPにてご確認ください。
問合せ先 ①研究内容等について：徳島大学大学院社会産業理工学研究部生物資源産業学域食料科学系 系長 田中 保
TEL. 088-656-7256 E-mail: tanaka.tamotsu@tokushima-u.ac.jp
②給与や勤務条件について：徳島大学総務部人事課人事係
TEL. 088-656-8601 E-mail: jnjin1k@tokushima-u.ac.jp
☞ https://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html