

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28回高専シンポジウム in Yonago (協)

日時 2023年1月28日(土) 9:00~17:00

会場 米子コンベンションセンター BiGSHiP (米子市)

※オンサイト・オンライン会議 併催

講演申込締切日 2022年12月27日(火)

※発表賞にエントリーされる方は12月16日(金)まで

参加登録期間 2022年11月18日(金)~2022年12月27日(火)

申込・問合せ先 第28回高専シンポジウム開催事務局

E-mail: jimur@kosen-sympo.org

☞ <https://kosen-sympo.org/28th/>

令和5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すると思われる調査・研究

募集締切日 2022(令和4)年12月27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/>

公益財団法人 山田科学振興財団

2023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 2023年2月14日(火) 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

☞ https://yamadazaidan.jp/requirements/grant-bosyu_kenkyu/

静岡県立大学食品栄養科学部食品生命科学科 助教公募

募集人員 助教1名(任期5年, 1回限り再任可)

専門分野 生物分子工学

採用条件 ①博士の学位を有すること(令和5年3月までの取得見込みを含む)。②生物分子工学分野において顕著な研究業績を有すること。③教育研究において工学的な考え方が求められ、さらに食品生産に用いられる真核微生物の取り扱い経験を有することが望ましい。④大学以外の実務経験を有する場合はその他の業績として評価する。⑤研究室の主任教員と協力して研究室運営にあたり、研究室に配属された学生の進路・将来に関心を持ち、大学の業務に責任をもって取り組む人材を募集する。

着任時期 2023年4月1日(予定)

応募締切日 2022年12月15日(木) 正午(必着)

提出書類(用紙はA4版を使用, 電子ファイルは指定形式のファイルをCD-RまたはDVD-Rに保存)

①履歴書: 原本1通およびWordファイル, ②研究業績目録・教育業績目録: Excelファイル, ③主要原著論文, 総説の別刷り: 検索可能なPDFファイル(フォルダ), ④これまでの教育実績及び研究業績あるいは実務経験の概要: 検索可能なPDFファイル, ⑤今後の教育・研究(社会貢献等も含む)に関する抱負と展望: 検索可能なPDFファイル, ⑥応募者に対する所見をいただける方2名とその方の連絡先: 検索可能なPDFファイル

書類送付先・問合せ先 〒422-8526 静岡市駿河区谷田52番1号 静岡県立大学 教育研究推進部広報・企画室 食品栄養科学部担当宛 TEL. 054-264-5106 E-mail: tyous6@u-shizuoka-ken.ac.jp (注) 書類は郵送で書留とし、「教員応募関係書類在中(生物分子工学分野)」と朱書きのこと。

☞ https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D122100034&ln_jor=0

幌延地圏環境研究所地下微生物環境研究グループ 研究員募集

募集人員 研究員1名

専門分野 環境微生物学, 微生物生態学。特に、地下環境の微生物を対象とし、地下における炭素循環の解明を目指した基礎的な研究分野と、それらの知見を基にした地下環境の有効利用に関する工学的な研究分野。具体的には、嫌気性微生物を用いた研究を行います。

応募資格 ①博士の学位を有する方(見込み含む)。②微生物の培養, バイオインフォマティクスなどに関する研究経験者

応募書類 ①履歴書(写真貼付, 研究歴記載), ②研究業績リスト及び主要論文の別刷り(3編以内, コピー可)など, ③これまでの研究概要(1000字程度, 習得した実験技術を含めて記載してください), ④本人についてご意見を伺うことができる方1名の氏名と連絡先(住所, 電話番号, E-mailアドレス), ⑤志望理由(1000字程度)。

応募締切日 2022年12月16日(金) 当日消印有効

※書類の提出は簡易書留, レターバック, 宅配便など追跡可能な方式でお送りください。封筒の表に「研究員応募書類在中」と朱書きしてください。

問合せ先および応募書類送付先 〒098-3221 北海道天塩郡幌延

町栄町5-3 幌延地圏環境研究所 事務長 宮古雅孝

TEL. 01632-9-4112 FAX. 01632-9-4113

E-mail: masataka.miyako@h-rise.jp

※問合せはメールもしくは書簡でお願いします。

☞ <http://www.h-rise.jp/>