

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



GteXバイオモノづくり領域微生物中核チーム 公開シンポジウム 「社会課題解決に貢献する微生物研究」

日時 2024年10月31日(木) 9:30~17:35

会場 大阪大学吹田キャンパス銀杏会館3F 阪急電鉄・三和銀行
ホール(吹田市)(ハイブリッド形式)

定員 250名(先着順)

参加料 無料

事前参加登録フォーム <https://forms.gle/pLSDcwSt9SwbpsZv8>

事前参加登録締切日 2024年10月29日(火)

問合せ先 JST革新的GX技術創出事業(GteX) バイオものづくり
領域微生物中核チーム事務局

E-mail: microbiome_symposium2024_ou@lserp.osaka-u.ac.jp

<https://sangyobio.jp/?p=6027>

第3回 岡山大学寄付講座 微生物インダストリー講座シンポジウム

日時 2024年11月1日(金) 10:00~17:00

会場 岡山大学創立五十周年記念館(岡山市)ハイブリッド開催

参加費 無料

申込先・締切日 下記の微生物インダストリー講座HPでご確認ください。

問合せ先 E-mail: info@ou-m-industry.jp

<https://www.ou-m-industry.jp/>

2024年度 産総研 エネルギー・環境シンポジウムシリーズ 「水環境浄化・計測のための環境バイオ技術の最前線」

日時 2024年11月22日(金) 13:00~17:15

会場 産総研臨海副都心センター別館11階会議室(東京都江東区)

参加申込締切日 2024年11月15日(金) 17:00

参加費 無料(要事前登録)

問合せ先 産業技術総合研究所 環境創生研究部門 研究発表会事務局

E-mail: M-EMRIsympo-ml@aist.go.jp

<https://unit.aist.go.jp/env-mri/kouenkai/2024/index.html>

第44回水素エネルギー協会(HESS)大会(協)

会期 2024年12月5日(木)・6日(金)

会場 タワーホール船堀小ホール(東京都江戸川区)

開催方式 ハイブリッド開催

講演要旨提出締切日 2024年10月4日(金)

事前参加登録期間 2024年10月1日(火)~12月6日(金)

※早期割引 2024年10月1日(火)~11月8日(金)

問合せ先 第44回水素エネルギー協会(HESS)大会 事務局

(担当:米富) E-mail: secretary@hess.jp

<https://confit.atlas.jp/guide/event/hessesj2024/top>

2025年度笹川科学研究助成 公募

【学術研究部門】

助成対象研究 人文・社会科学および自然科学(数物・工学, 化学, 生物, 複合, ただし医学を除く)に関する研究を対象。その中でも『海に関係する研究』は, 重点テーマとして支援。

助成対象者 2025年4月1日時点で, 大学院生あるいは所属機関等で非常勤または任期付き雇用研究者として研究活動に従事する方であって, 日本に居住する35歳以下の方。ただし『海に関係する研究』については, 雇用形態を問いません。

助成額 1件あたりの助成額の上限は150万円

申請方法 申請は助成Webシステムで行います。

申請締切日 2024年10月15日(火) 17:00

問合せ先 公益財団法人 日本科学協会 笹川科学研究助成係

TEL. 03-6229-5365 E-mail: josei@jss.or.jp

<https://www.jss.or.jp>

【実践研究部門】

助成対象研究 A) 教員・NPO職員等が行う問題解決型研究, B) 学芸員・司書等が行う調査・研究

助成対象者 教員, 学芸員, 司書, カウンセラー, 指導員, 市民活動・地域活動等の専門的立場にある方。年齢問わず。

研究期間 2025年4月1日から2026年2月10日までに達成し成果をとりまとめられるものとします。

助成額 1件あたりの助成額の上限は50万円

申請方法・申請締切日・問合せ先 同上

公益財団法人長瀬科学技術振興財団 2025年度 研究助成募集

研究助成対象 有機化学(材料化学を含む)および生化学ならびに関連分野において申請者が主体的に進める研究

助成対象期間 2025年4月から2026年3月末まで

助成金額・件数 1件300万円, 25件程度

応募資格 日本の大学・研究所等に勤務し, 主体的に研究を進めている常勤の研究者(所属機関長の承諾が必要), 他。

応募締切日 2024年11月1日(金)(厳守)

問合せ先 公益財団法人 長瀬科学技術振興財団

TEL. 06-6535-2117 FAX. 06-6535-2160

E-mail: nstf@nagase-f.or.jp

<https://www.nagase-f.or.jp/>

第26回 酵素応用シンポジウム 研究奨励賞 募集

対象研究分野 「生化学」「食品」の2分野

対象者 大学あるいは公的研究機関の若手研究者(年齢制限無し)。なお, 学生及び民間企業の研究者は対象といたしません。

申請方法 天野エンザイムホームページより申請書をダウンロードし, 必要事項をご記入の上, 案内に従いご応募ください。

募集締切日 2024年12月9日(月)(必着)

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

E-mail: symposium@amano-enzyme.com

<https://www.amano-enzyme.com/jp/corporate/foundation/symposium/>