

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



JBA「未来へのバイオ技術」勉強会(協) 「酵素が拓くSDGsへの道」

日 時 2021年10月7日(木) 14:00~16:40
セミナー形式 オンライン開催 (Zoom 配信)
定 員 90名
申込方法 JBAのHPよりお申し込みください。
申込締切日 2021年10月5日(火) 12時
問合せ先 (一財) バイオインダストリー協会 (担当: 矢田, 岸本)
☞ https://www.jba.or.jp/jba/seminar/se_02/sdgs_2.php

21-4ポリマーフロンティア21(協) 「バイオベースプラスチックの挑戦 ~最前線の研究から実用化まで~」

日 時 2021年10月15日(金) 10:20~17:20
会 場 オンライン開催
定 員 100名
申込締切日 2021年10月7日(木) 12時
問合せ先 公益社団法人高分子学会 21-4ポリマーフロンティア
21係 TEL. 03-5540-3771 FAX. 03-5540-3737
☞ <https://main.spsj.or.jp/c10/pfpro.php>

第57回熱測定討論会(協)

会 期 2021年10月27日(水)~29日(金)
会 場 オンライン開催 (Webex Meetings)
参加登録締切日 2021年10月18日(月)
問合せ先 第57回熱測定討論会実行委員会 日本熱測定学会事務局
内 TEL. 03-5821-7120 FAX. 03-5821-7439
E-mail: netsu@mbd.nifty.com
☞ <https://www.netsu.org/2021online/>

千里ライフサイエンスセミナーS4 「新興・再興ウイルス感染症に対する取り組み」

日 時 2021年11月2日(火) 10:30~16:20
会 場 オンライン開催
参加費 無料
申込締切日 2021年10月29日(金)
定 員 500名(事前申込み要, 定員になり次第締め切り)
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
S4事務局 TEL. 06-6873-2001 FAX. 06-6873-2002
E-mail: dsp-2021@senri-life.or.jp
☞ <http://www.senri-life.or.jp/>

日本動物実験代替法学会 第34回大会(後) 「3Rsに立脚したサイエンス, サイエンスを支える3Rs」

会 期 2021年11月11日(木)~13日(土)
会 場 沖縄科学技術大学院大学(OIST) /一部プログラム オンデ
マンド配信
事前参加登録締切日 2021年9月30日(木)
問合せ先 日本動物実験代替法学会第34回大会事務局
E-mail: jsaac34@akane-ad.co.jp
☞ <https://square.umin.ac.jp/jsaac34/index.html>

INCHEM TOKYO 2021(化学とプロセス産業Week)(協) 「DXと低炭素技術が拓くイノベーション」

日 時 2021年11月17日(水)~19日(金) 10:00~17:00
会 場 東京ビッグサイト 南展示棟1~4ホール(東京都江東区)
問合せ先 一般社団法人日本能率協会 INCHEM TOKYO事務局
TEL. 03-3434-1988 E-mail: inchem@jma.or.jp
☞ <https://www.jma.or.jp/inchem/>

2022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 2022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, 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, 100万円

【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。
助成額 1件あたりの助成額の上限は, 50万円

募集締切日 2021年10月15日(金) 23:59

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>

公益社団法人野田産業科学研究所 「野田産研研究助成」2022年度募集要項

趣 旨 本研究助成は, 応用生命科学分野の研究に携わる有為の研究者に対して研究助成を行うことによって, 発酵化学を基盤とする産業の発展に寄与することを目的とします。なお, 本年度より「持続可能な社会構築に貢献する研究」の募集を開始します。

助成の種類・研究領域・助成金額

【研究助成】主として発酵化学を基盤とする産業に寄与することを目的とする応用生命科学的研究。1件200万円, 6件(予定)
【奨励研究助成】若手研究者の支援を目的とし, 研究者の年齢が2022年4月1日現在において40歳以下。研究領域は研究助成と同様。1件100万円, 6件(予定)。

【研究助成（持続可能分野）】「持続可能な社会構築に貢献する微生物研究」に対し助成を行います。国連の定めたSDGs（持続可能な開発目標）実現に貢献する研究のうち、主として応用微生物学の領域を基盤として、環境浄化、バイオマス活用、バイオ化成品等の生産等に関連する研究。1件200万円、2件（予定）。

募集期間 2021年10月1日（金）9時～10月29日（金）16時

応募方法 本年度より申し込みは電子申請システムをご利用いただきます。郵送での申し込みは受け付けません。

送付先・問合せ先 公益財団法人 野田産業科学研究所 事務局

TEL. 04-7123-5975 FAX. 04-7123-5953

E-mail: grant01@nir.or.jp

☞ <https://www.nir.or.jp>

公益財団法人山田科学振興財団 2022年度海外研究援助

趣旨 本事業は、若手・中堅研究者が海外の大学や研究機関等に一定期間（1か月～1年間）滞在して共同研究を実施するために必要な経費を助成し、これによって新しい研究の方向性を見つけた研究者とその研究に興味を持つ海外研究機関等との国際交流を活性化することを目指します。また、個人の研究だけではなく、グループで行う研究も援助の対象とするとともに、多様な視点や発想を取り入れ、研究活動を活性化し、想像力を発揮する研究者を積極的に支援するため、当財団は、女性の活躍と多様性を尊重します。

応募資格 ①日本国籍を有する研究者、もしくは日本の研究機関に所属する研究者、②上記を代表者とする研究グループ

応募方法 申請は、個人の場合は渡航者本人、グループの場合は研究代表者が行ってください。申請には、必要書類を整え、Web申請願います。

応募締切日 2021年10月31日（日）必着

問合せ・申請書提出先 公益財団法人 山田科学振興財団 事務局

〒544-8666 大阪市生野区巽西1丁目8番1号

TEL. 06-6758-3745

☞ <https://yamadazaidan.jp/jigyo/kaigai.html>

公立大学法人秋田県立大学教員公募

職名及び人員 助教 1名

所属 生物資源科学部 応用生物科学科 食品・醸造グループ

専門分野 食品科学分野。

応募資格 ①博士の学位を有すること、または採用日までに取得見

込みであること、②当該分野の教育と研究に熱意を持っていること、地域貢献にも意欲を持っていること、③国籍は問わないが、日本語が堪能であること、④採用が決定した場合、確実に着任できること

採用予定日 2022年4月1日

応募書類 ①履歴書、②研究業績書、③主要論文3編（コピー可）、

④これまでの研究、教育及び社会活動（地域貢献を含む）の概要、

⑤教育に対する抱負、⑥研究・地域貢献に対する抱負、⑦応募者

について意見を求めることができる推薦者2名の氏名と連絡先、

⑧科研費等外部資金獲得の実績がある場合は、過去5年間における獲得状況の一覧

応募締切日 2021年10月15日（金）必着

応募書類の提出・問合せ先 〒010-0195 秋田市下新城中野字街

道端西241-438 秋田県立大学生物資源学科部応用生物科学科

村田 純 TEL. 018-872-1573 E-mail: jmurata@akita-pu.ac.jp

※封筒の表に「醸造学分野助教応募書類在中」と朱書きし、簡易

書留で送付してください。応募書類は返却しません。

☞ <http://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/>

北海道大学大学院工学研究院環境循環システム部門 地圏循環工学分野（資源生物工学研究室）教員募集

募集人員 助教（任期付）1名

専門分野 資源・環境における諸課題へのバイオテクノロジーの応

用に関する研究分野

応募資格 着任時に博士の学位またはPhDを有する方

採用予定 2022年4月1日以降のできるだけ早い時期

任期 5年（任期満了前に、業績審査の上、任期の定めのない助教に移行する可能性がある。）

提出書類 ①履歴書、②研究業績、③教育実績、④主要論文3編の

写し各1部、⑤採用された場合の研究計画、⑥採用された場合の

教育に対する抱負、⑦本人について参考意見を伺える方2名の氏

名・連絡先（電話、E-mailを含む）

公募締切日 2021年10月29日（金）必着

応募送付先 〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学工学系事務部 総務課（人事担当）

TEL. 011-706-6156, 6117, 6118

問合せ先 北海道大学大学院工学研究院環境循環システム部門

部門長 藤井 義明 E-mail: fujii6299@frontier.hokudai.ac.jp

☞ <http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>