

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



日本学術会議 食料科学委員会・農学委員会合同
農芸化学分科会主催

連続公開シンポジウム「SDGs達成に向けた農芸化学の挑戦」
第3回「SDGs達成に向けた微生物や微生物菌叢への
革新的機能付与・機能制御の新展開」(後)

日時 2022年8月18日(木) 13:00~16:35

会場 オンライン開催

第35回におい・かおり環境学会(協)

会期 2022年8月30日(火)・31日(水)

開催方法 ハイブリッド開催

会場 大同大学(名古屋市)

問合せ先 公益社団法人におい・かおり環境協会 におい・かおり環
境学会係

TEL. 03-6233-9011 (担当者直通: 050-3579-4084)

E-mail: info@orea.or.jp

☞ https://orea.or.jp/gakkai-katsudou/gakkai/outline_of_the_event/

第19回 高付加価値食品開発のためのフォーラム(協)

~老化・抗老化 一加齢とともに何が起こり, どのように防ぐか~

会期 2022年9月27日(火)・28日(水)

会場 同志社大学今出川キャンパス良心館107号室(京都市)

問合せ先 日本食品・機械研究会事務局 フォーラム係

TEL. 06-6654-1801 FAX. 06-6654-1804

E-mail: nishoku@nifty.com

☞ <http://nisshoku.la.coocan.jp/>

2022(令和4)年度 中谷賞候補者推薦募集

対象研究分野 医工計測および関連技術

表彰候補者資格・表彰内容

【中谷賞大賞】①医工計測技術について優れた業績をあげ、現在でも活発な研究活動を行っている研究者。②表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者、または属していた者。賞金1,000万円:1名。

【中谷賞奨励賞】①医工計測技術について独創的な研究をしていること。②将来有望な研究者で、原則として応募締切時45歳以下であること。③表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。賞金300万円:2名。

募集締切日 2022年9月15日(木)(電子データは締切日当日必着、郵送分は締切日当日消印有効)

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
E-mail: info-award@nakatani-foundation.jp

☞ <https://www.nakatani-foundation.jp/inquiry/>

第12回(2023年度)三島海雲学術賞

候補者推薦募集《学会推薦》

目的 自然科学及び人文科学の学術研究領域において、とりわけ、創造性に富み優れた研究能力を有する若手研究者を顕彰し、その研究の発展を支援してゆくこと。

対象部門 自然科学部門: 食の科学に関する研究

候補者資格 国内外の学術誌などに公表された論文、著書、その他の研究業績により独創的で発展性のある顕著な業績をあげている者で、45歳未満(2023年4月1日現在)、日本在住の研究者(国籍不問)および海外在住の日本人研究者(日本国籍を有する者)。

募集締切日 2022年9月16日(金) 17:00

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

問合せ先 公益財団法人三島海雲記念財団(事務局:唐木田・青山)
TEL. 03-5422-9898 FAX. 03-5422-9733

E-mail: mishimak15@mishima-kaiun.or.jp

☞ <http://www.mishima-kaiun.or.jp/>

第31回(2022年度)

木原記念財団学術賞 候補者推薦募集《学会推薦》

対象 生命科学分野の50才以下(2022年9月30日締切日現在)の国内の研究者で、高い基礎研究レベルを持つ優れた独創的研究であって、すでにインパクトのある研究成果を上げつつも今後のさらなる発展が大きく期待できる研究を行っている方。

推薦締切日 2022年9月16日(金) 17:00

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

問合せ先 (公財)木原記念横浜生命科学振興財団 学術賞担当

TEL. 045-502-4810 FAX. 045-502-9810

E-mail: kiharagakujuitsusho@kihara.or.jp

☞ <http://www.kihara.or.jp>

九州大学大学院 工学研究院 化学工学部門 教員公募

募集人員 准教授1名

所属 九州大学大学院工学研究院化学工学部門分子・生物システム工学講座

専門分野 生物化学工学および生体医用工学に関する分野

担当科目 化学工学・生物プロセス工学に関する講義、演習、実験科目

応募資格 博士の学位を有し、研究と教育に熱意のある方

応募締切日 2022年8月15日(月)必着

提出方法

〈郵送される場合〉提出書類各1部を入れた封筒に「化学工学部門応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付ください。

〈電子ファイルで送付される場合〉下記メールアドレスまでご連絡ください。こちらから共有フォルダ用URLをご連絡致しますので、応募書類を1つのPDFファイルとして纏めてアップロードしてください。

書類提出先 〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院化学工学部門 井嶋博之

TEL. 092-802-2748 FAX. 092-802-2748

E-mail: ijima@chem-eng.kyushu-u.ac.jp

☞ <http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>

九州大学大学院 工学研究院 化学工学部門 教員公募

募集人員 助教1名
所 属 九州大学大学院工学研究院化学工学部門分子・生物システム工学講座
専門分野 生物化学工学および生体医用工学に関する分野
担当科目 化学工学に関する演習, 実験科目
応募資格 博士の学位を有し(採用時まで取得見込者を含む), 研究と教育に熱意のある方
応募締切日 2022年8月15日(月) 必着
提出方法
〈郵送される場合〉提出書類各1部を入れた封筒に「化学工学部門応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で送付ください。
〈電子ファイルで送付される場合〉下記メールアドレスまでご連絡ください。こちらから共有フォルダ用URLをご連絡致しますので, 応募書類を1つのPDFファイルとして纏めてアップロードしてください。
書類提出先 〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院化学工学部門 井嶋博之
TEL. 092-802-2748 FAX. 092-802-2748
E-mail: ijima@chem-eng.kyushu-u.ac.jp
☞ <http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>

福井県立大学 生物資源学部 生物資源学科教員公募

採用職種 准教授または助教(常勤・任期なし)(1名)
所 属 生物資源学部 生物資源学科
専門分野 応用生化学領域
応募資格 ①博士の学位を有する方。②日本語で授業できる方。③責任感と協調性を持って学生の教育, 研究指導を担うことができ, かつ地域連携, 社会貢献および大学の管理運営に対し, 積極的に取り組む意欲を有する方。
着任時期 2023年4月1日(予定)
応募締切日 2022年8月31日(水)(午後5時必着)
応募書類送付先 〒910-1195 福井県永平寺町松岡兼定島4-1-1 福井県立大学 総務広報課 米村
TEL. 0776-61-6000(内線1055), Email: so-kikaku@fpu.ac.jp
※封筒の表に「応用生化学領域 教員公募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で郵送してください。
問合せ先 〒910-1195 福井県永平寺町松岡兼定島4-1-1 福井県立大学生物資源学部 教員選考委員会委員長 日井 隆雄
TEL. 0776-61-6000(内線3314), FAX. 0776-61-6015
E-mail: hibi@fpu.ac.jp
☞ <https://www.fpu.ac.jp/news/d154447.html>

公益財団法人北海道科学技術総合振興センター 幌延地圏環境研究所 研究員募集

募集人員 研究員1名
所 属 幌延地圏環境研究所 地下微生物環境研究グループ

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
応募締切日 2022年9月2日(金) 必着
問合せ・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
☞ <http://www.h-rise.jp>

九州大学大学院 工学研究院 化学工学部門 教員公募

募集人員 助教1名(常勤:任期なし)
所 属 九州大学大学院 工学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座
専門分野 生物・生体工学および生物化学工学に関する分野
応募資格 博士の学位を有し(採用時まで取得見込者を含む), 研究と教育に熱意のある方
応募締切日 2022年9月5日(月) 必着
提出方法
〈郵送される場合〉「化学工学部門応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で送付ください。
〈電子ファイルで送付される場合〉下記メールアドレスまでご連絡ください。こちらから共有フォルダ用URLをご連絡致しますので, 応募書類を1つのPDFファイルとして纏めてアップロードしてください。
問合せ・書類送付先 〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院 工学研究院 化学工学部門 上平正道
TEL. 092-802-2743 FAX. 092-802-2793
E-mail: kamihira@chem-eng.kyushu-u.ac.jp
☞ <http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>

秋田県立大学教員募集

募集人員 助教1名
所 属 生物資源科学部 応用生物科学科 動物機能グループ
専門分野 動物機能分野
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 2023年4月1日
応募締切日 2022年9月13日(火) 必着
問合せ・書類提出先 〒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「動物機能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。
☞ <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/>