

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



千里ライフサイエンスセミナーV1 「相分離がもたらす医療・創薬の新展開」

日時 2023年5月26日(金) 10:00~18:30 (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80名, WEB配信500名 (要事前申込・定員になり次第締め切り)
申込締切日 2023年5月23日(火)
申込方法 財団HPからお申込みください。
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V1事務局 E-mail: smp-2022@senri-life.or.jp
<https://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20230526a.html>

2023年度 地神芳文記念研究助成

研究領域 酵母に関する生物科学的研究であれば基礎あるいは応用の別は不問。また、糖鎖に関する研究は生物種を問わず、基礎あるいは応用の別は不問。
研究助成対象者 日本国内の大学、公的研究機関およびこれに準じる研究機関に属する研究者で、年齢が2023年4月1日現在において39歳以下である者。
助成金額 1件50万円以内、2~3件(総額100万円以内)
交付時期 2023年9月1日より1年間
応募締切日 2023年4月14日(金) 17:00 (必着)
応募方法 HPにてご確認ください。
連絡先 特定非営利活動法人酵母細胞研究会
事務局 八代田陽子 E-mail: yeast@umin.ac.jp
<http://www.yeast.umin.jp/grantinaid.html>

第23回(2023年度)

一般財団法人材料科学技術振興財団 山崎貞一賞 募集

授賞対象 授賞対象は、日本国内で研究開発を実施し、論文の発表、特許の取得、方法・技術の開発等を通じて、実用化につながる優れた創造的業績をあげている人(1分野1件以内)。
募集対象分野 1) 計測評価, 2) バイオ・医科学
応募締切日 2023年4月15日(土)
応募方法 必要書類一式をWebシステムよりご提出ください。
問合せ先 一般財団法人 材料科学技術振興財団 山崎貞一賞事務局
TEL. 03-3415-2200 (直通) FAX. 03-3415-5987
E-mail: prize@mst.or.jp
<https://www.mst.or.jp/Portals/0/prize/index.html>

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 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 2023年5月1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、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。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/>