

# 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)

「健康・長寿研究は今

～ショウジョウバエ・酵母・線虫と機能性食品素材」

日時 2022年3月10日(木) 14:00～16:50

セミナー形式 Zoom 配信

定員 200名

申込方法 JBAのHPよりお申し込みください。

申込締切日 2022年3月8日(火) 12:00

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 バイオエンジニアリング研究会講演会(協)

「我が国のバイオ製造業が世界に貢献するには何が必要か」

日時 2022年3月31日(木) 15:00～17:00

セミナー形式 MS-Teams 配信

定員 120名

参加費 無料

申込方法 JBAのHPよりお申し込みください。

申込締切日 2022年3月29日(火) 17時

問合せ先 (一財) バイオインダストリー協会  
(担当: 橋本, 岸本, 矢田)

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

## 酵素工学研究会 第87回講演会

日時 2022年4月22日(金) 10:00～

会場 京都大学 北部総合教育研究棟 1F「益川ホール」(京都市)

参加申込 事前登録をお願いします

参加申込締切日 2022年4月8日(金)

連絡先 京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻 発酵生理学  
研究室内 酵素工学研究会事務局

TEL/FAX. 075-753-6462

E-mail: enzyme.engjsee@gmail.com

<https://www.jsee87.enzyme-eng.com>

## 2022年度 地神芳文記念研究助成

**研究分野** 酵母あるいは糖鎖に関する研究. 酵母に関する生物学的研究であれば基礎あるいは応用の別を問いません. 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を問いません.

**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2022年4月1日現在において39歳以下である者(ライフイベントでの休暇や休業期間がある場合は, その期間を差し引いた年齢が申請年の4月1日現在において39歳以下とします)

**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** 2022年9月予定

**応募受付締切日** 2022年4月15日(金) 17:00(締切厳守)

**申請書送付先および連絡先** 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>

## 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** 情報工学を活用した生物化学工学に関する分野. 情報を基盤とした合成生物学アプローチによるバイオテクノロジー研究. 生物学については研究を行っていない情報工学の研究者で, 生物学への展開を目指す研究者, バイオインフォマティクス分野の研究者についても積極的な応募を期待する.

**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

**着任時期** 採用決定後できるだけ早い時期

**任期** 常勤(任期あり). 任期は採用日から2027(令和9)年3月31日まで. その間の業績等を審査の上, 優秀と認められた場合は, 雇用期間満了後に常勤(任期なし)に移行します.

**提出書類** (1)履歴書(自由形式, 写真添付, 連絡先, E-mailを明記), (2)研究業績(学術論文, 国際学会proceedings, 総説, 特許ほか), (3)その他参考となる資料(教育実績, 学会活動, 受賞歴, 社会的貢献実績, 競争的資金の実績ほか), (4)これまでの研究概要と今後の研究・教育についての抱負(それぞれ2000字以内), (5)主要論文の別刷(3編以内, 各1部, コピー可), (6)応募者について意見を伺える方1～2名の氏名, 所属, 連絡先

**応募締切日** 2022(令和4)年5月31日(必着)

**応募書類提出先・照会先** 〒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 三浦佳子

TEL. 092-802-2749 FAX. 092-802-2759

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

※郵送にて提出する場合は, 簡易書留で「教員応募書類在中」と朱書きして下さい。

※メールにて提出する場合は, メール件名を「教員応募」として, 上記のメールアドレスまで連絡ください。

<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>