

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



質量分析インフォマティクス研究会 第7回ワークショップ ONLINE (2022年)

日時 2022(令和4)年4月22日(金) 10:00頃~19:00頃

開催場所 オンライン (Zoom webinarを使用)

参加費 無料

参加登録締切日 2022年4月15日(金) 24時 (事前参加登録のみ)

問合せ先 質量分析インフォマティクス研究会・担当世話人

山本博之 (ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ), 福島敦史 (京都府立大学大学院生命環境科学研究科/理研 CSRS), 津川裕司 (東京農工大学/理研 CSRS/理研 IMS/横浜市立大学生命医科学), 早川英介 (沖縄科学技術大学院大学), 守屋勇樹 (情報・システム研究機構 ライフサイエンス統合データベースセンター), 吉沢明康 (京都大学大学院薬学研究所)

E-mail: ms.bio.info@gmail.com

☞ <https://ms-bio.info/2022ws.html>

第22回(2022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

募集対象分野 1) 材料, 2) 半導体及びシステム・情報・エレクトロニクス

応募締切日 2022年4月30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 FAX. 03-3415-5987

E-mail: prize@mst.or.jp

☞ <https://www.mst.or.jp/Portals/0/prize/index.html>

鳥取大学工学部(生物応用工学講座・生物有機化学分野) 教授公募

募集人員 教授(任期なし)1名

所属 鳥取大学工学部化学バイオ系学科(生物応用工学講座・生物有機化学分野)

専門分野 生物応用工学に関する分野, 特に生命科学と有機化学の境界領域, 融合領域

担当授業科目 (大学院) 生物化学・有機化学に関する科目, (学部) 有機化学に関する科目, 生物工学英語, 全学共通科目の基礎化学, 学生実習

応募資格 ①博士の学位を有すること, ②大学院および大学における高等教育ならびに学科運営を行う能力と熱意があり, 大学院博士後期課程の講義と学生指導を担当できること, ③生物応用工学講座・生物有機化学分野が行う有機化学と生命科学の融合的側面の強い研究を実施していること。特に, 以下に挙げた研究分野に該当する, あるいは近接する先端的研究を積極的に実施していることが望ましい。

着任時期 2022年10月1日(土)以降, 最も早い時期に

応募締切日 2022年4月15日(金) 必着

応募方法 URLより, JREC-IN Portal Webを通じてご応募ください。

問合せ先 〒680-8552 鳥取市湖山町南4丁目101 鳥取大学大学院

院工学研究科化学・生物応用工学専攻 生物応用工学コース長

溝端 知宏 TEL. 0857-31-5691/FAX. 0857-31-5691

E-mail: mizobata@tottori-u.ac.jp

☞ https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122020027&ln_jor=0

岐阜大学応用生物科学部応用生命科学課程食品生命科学コース (応用微生物学) 助教公募

募集人員 助教1名

所属 岐阜大学 応用生物科学部 応用生命科学課程 食品生命科学コース

応募資格 ①博士の学位を有するか採用時まで取得見込みの者, ②応用微生物学の視点から応用生命科学(食品生命科学)の教育・研究に熱意を有する者, ③微生物の分子生物学・分子遺伝学的研究の経験と業績を有する者, ④赴任後は応用微生物学の基礎研究を基盤として, 微生物の機能を食品産業に応用できる者, ⑤英語による教育・学生指導ができる者, ⑥入試業務および大学全体, 学部等の運営に関わる業務に携わる意志を有する者

募集締切日 2022年5月2日(月) 必着

採用予定日 2022年10月1日(土) 以降

書類送付先 〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学応用生物科学部総務係 矢崎

TEL. 058-293-2834 E-mail: gjab00007@jim.gifu-u.ac.jp

(封筒の表に「応用生命科学課程・食品生命科学コース助教応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で送付のこと)

問合せ先 岐阜大学 応用生物科学部 応用生命科学課程 食品生命科学コース長 教授 矢部 富雄

TEL. 058-293-2913 E-mail: yabet@gifu-u.ac.jp

☞ https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122011407&ln_jor=0