

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V4

「組織再構築の制御と破綻～健康・未病・疾患～」

日時 2023年11月21日(火) 10:30～17:00 (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100名, WEB配信500名(事前申込要・定員になり
次第締め切り)

申込締切日 2023年11月16日(木)

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
V4事務局 E-mail: tmp-2021@senri-life.or.jp

<https://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20231121a.html>

2023年度 第23回

グリーン・サステイナブルケミストリー賞(GSC賞)

候補業績募集

受賞対象 グリーン・サステイナブルケミストリー(GSC)の推
進に貢献する優れた業績。

応募締切日

【webサイトからの申請】2023年11月17日(金)17時厳守

【応募書類の提出】2023年11月20日(月)17時必着

問合せ先 公益社団法人新化学技術推進協会 GSC 賞事務局

TEL. 03-6272-6880 E-mail: gscn23@jaci.or.jp

https://www.jaci.or.jp/gscn/page_03.html

九州工業大学 大学院情報工学研究院
生命化学情報工学研究系 女性教員 公募

募集人員 准教授または助教1名

所属組織 九州工業大学 大学院情報工学研究院 生命化学情報工学
研究系

専門分野 生命情報工学分野

主たる業務 ①生命・健康・医療科学, 情報科学, 工学を統合する
教育研究に強い意欲をもち, 新領域を開拓すること. 特に, バイ
オインフォマティクス, 生体情報学, 健康情報学などの研究分野
の発展に貢献すること. ②情報工学部と情報工学府において, 学
部生と大学院生の教育及び研究を指導すること. ③国, 自治体,
企業などとの委託研究や共同研究, 海外の研究機関との国際共同
研究など, さまざまな研究プロジェクトを積極的に推進すること.
④大学の管理運営業務および入試関連業務を応分に負担すること.

任期 准教授: なし, 助教: 採用日から5年間テニュアトラック
制度を適用

着任時期 2024年4月1日以降のできるだけ早い時期

応募資格 ①女性であること. ②准教授においては博士の学位を有
すること. 助教においては博士の学位を有する(見込みを含む)か,
または着任後数年以内に取得可能であること. ③生命情報工学分
野の教育研究を推進できること. ④学内業務や学科運営に対して
積極的に取り組むことができること. ⑤日本語を母国語としない
場合には, 学内業務が遂行可能な日本語能力を有すること.

応募締切日 2023年11月17日(金)(必着)

応募書類提出先 JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/>) からWeb
応募を行ってください。

問合せ連絡先 〒820-8502 福岡県飯塚市川津680-4

九州工業大学 大学院情報工学研究院 生命化学情報工学研究系
教授 末田慎二

TEL. 0948-29-7834 E-mail: sueda@bio.kyutech.ac.jp

給与・テニュアトラック制度に関する問合せ先

九州工業大学 管理本部人事課人事給与係

TEL. 093-884-3009 E-mail: jin-jinkyu@jimu.kyutech.ac.jp

<https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html>