

# 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



## 分離技術会 年会 2024 (協)

会 期 2024年12月19日(木)・20日(金)  
会 場 くにびきメッセ(島根県松江市)  
要旨原稿提出締切日 2024年11月1日(金)  
第1期参加登録締切日 2024年11月8日(金)  
第2期参加登録締切日 2024年12月20日(金)  
問合せ先 分離技術会事務局 TEL. 044-874-0337  
E-mail: jimur@sspej.gr.jp  
☞ <https://mtg.sspej.org/>

## 2024年度 第24回 グリーン・サステ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】2024年11月15日(金)17時厳守  
【応募書類の提出】2024年11月18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: gscn24@jaci.or.jp  
☞ [https://www.jaci.or.jp/gscn/page\\_03.html](https://www.jaci.or.jp/gscn/page_03.html)

## 静岡県立大学食品栄養科学部 環境工学分野 環境工学研究室 助教公募

募集人員 助教1名  
勤務形態 常勤(任期5年)※1回に限り再任可。  
専門分野 環境工学(基礎研究を含む微生物を利用したバイオもの  
づくり)  
応募資格 博士(令和7年3月末日までの取得見込みを含む)または  
修士の学位を有すること。修士の場合は博士号取得を目指すこ  
とのできる能力を有すること。  
〈特記事項〉環境工学分野とその関連分野, 生命科学分野におい  
て顕著な貢献がみられる研究実績を有すること。/微生物を用い  
た実験手法に精通していることが望ましい。/研究室の主任教員

と協力して研究室運営にあたり, 研究室に配属された学生の進路・  
将来に関心を持って指導をし, 大学の業務に責任をもって取り組  
む人材を募集する。/採用後は静岡市またはその近郊に居住でき  
ること。

着任予定時期 2025年4月1日  
応募締切日 2024年11月11日(月)正午 必着  
問合せ先 静岡県立大学事務局 石井雄也  
E-mail: tyous6@u-shizuoka-ken.ac.jp TEL. 054-264-5106  
静岡県立大学HP  
☞ <https://dfns.u-shizuoka-ken.ac.jp/news/1744.html>  
JREC-IN  
☞ <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124081441>

## 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(合成生物学)  
任 期 准教授の場合: 任期の定めなし  
助教の場合: 採用日から5年間  
着任時期 2025年4月1日以降のできるだけ早い時期  
応募資格 ①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。②生命情報工学分野の教育研究を  
推進できること。③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。④学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力  
を有すること。  
応募締切日 2024年11月29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。  
問合せ先 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  
E-mail: sueda@bio.kyutech.ac.jp TEL. 0948-29-7834  
給与・テニュアトラック制度に関する問い合わせ先  
〈関係ホームページ〉  
☞ <https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html>  
〈電話, メールでの問合せ先〉  
九州工業大学管理本部総務人事課人事給与係  
TEL. 093-884-3009 E-mail: jin-jinkyu@jimur.kyutech.ac.jp  
九州工業大学HP  
☞ <https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html>  
JREC-IN  
☞ <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124090151>