

# 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



## 第37回 におい・かおり環境学会

会期 2024年8月29日(木)・30日(金)  
会場 文京学院大学 本郷キャンパス(東京都文京区)  
事前参加申込締切日 2024年7月31日(水)  
(※8月1日以降は当日料金)  
問合せ先 公益社団法人におい・かおり環境協会 学会事務局(石井)  
TEL. 03-6233-9011 FAX. 03-6862-8854  
E-mail: info@orea.or.jp  
<https://orea.or.jp/gakkai-katsudou/gakkai/>

千葉科学大学 開学20周年記念公開シンポジウム  
(第19回ナノ・バイオメディカル学会大会サテライトシンポジウム)  
「コラーゲン線維網の新素材が先導する  
医薬学研究と実用化に向けた展望」

日程 2024年9月5日(木) 13:00~18:00  
会場 千葉科学大学 マリーナキャンパス 危機管理学部棟2階  
防災シミュレーションセンター(銚子市)  
参加費 無料  
事前参加登録締切日 2024年8月30日(金)  
問合せ先 大会・サテライトシンポジウム運営委員会  
E-mail: nanobiomedical19@gmail.com  
<https://www.cis.ac.jp/anniversary20/index.html>

## 第19回ナノ・バイオメディカル学会大会 「次世代に向けた継承と創造」

日程 2024年9月6日(金) 9:30~18:30  
会場 千葉科学大学 マリーナキャンパス 危機管理学部棟2階  
防災シミュレーションセンター(銚子市)  
参加登録締切日 2024年8月30日(金)  
問合せ先 大会・サテライトシンポジウム運営委員会  
E-mail: nanobiomedical19@gmail.com  
<http://www.nanobio.jp/19nano.html>

## 連合年会2024

(第37回日本イオン交換研究発表会・第43回溶媒抽出討論会)

会期 2024年10月31日(木)・11月1日(金)  
会場 水戸市民会館(水戸市)  
講演申込締切日 2024年8月30日(金) 17:00  
講演要旨締切日 2024年10月4日(金) 17:00  
参加予約申込締切日 2024年9月20日(金) 17:00  
【注】予約申込者は10月4日(金)までに支払い手続きを行ってください。それ以降の入金は当日申込扱いとします。  
問合せ先 連合年会2024実行委員長(大橋朗)  
・溶媒抽出討論会実行委員長(大橋朗)  
TEL. 029-228-8704  
E-mail: symposium@solventextraction.gr.jp

・イオン交換研究発表会実行委員長(鈴木達也)  
TEL. 0258-47-9692 E-mail: symposium@jaie.gr.jp  
<http://www.solventextraction.gr.jp/symposium/00top.html>

## 第24回 生体触媒化学シンポジウム in 岐阜(後)

会期 2024年10月31日(木)・11月1日(金)  
会場 みんなの森 ぎふメディアコスモス(岐阜市)  
発表申込締切日 2024年8月30日(金) 17:00  
要旨提出締切日 2024年9月20日(金) 17:00  
事前参加申込締切日 2024年9月27日(金) 17:00  
問合せ先 第24回生体触媒化学シンポジウム開催世話人  
満倉浩一(岐阜大学工学部化学・生命工学科)  
E-mail: mitsukura.koichi.z4@f.gifu-u.ac.jp  
<https://4hmpq7ht26.wixsite.com/sbcj-24thgifu>

## 酵素工学会第92回講演会

日時 2024年11月15日(金) 10:00~(受付開始9:30)  
会場 CLIENT INNOVATION CENTER(味の素 川崎事業所)  
(川崎市)  
参加費 酵素工学会会員:無料, 非会員:3,000円(税込), 学生:無料  
講演要旨集申込締切 2024年10月25日(金)(締切厳守)  
事前参加登録締切日 2024年11月1日(金)(締切厳守)  
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 酵素工学会事務局 TEL/FAX. 075-753-6462  
E-mail: enzyme.engjsee@gmail.com  
<https://www.jsee92.enzyme-eng.com/>

## 日本石鹸洗剤工業会

油脂、及び石けん・洗剤の原料に関する新規用途開発研究助成  
2025年度研究助成者募集

対象研究 油脂製品, および油脂を原料とする製品(脂肪酸・グリセリン・アルコール・アミン等)の新規用途開発研究(新規化学物質, 新規応用研究), 他。  
対象者 国内の大学, 高専, 公的研究機関に所属する研究者  
助成額 1件100万円で2件上限  
応募方法 日本石鹸洗剤工業会HPより応募用紙をダウンロードし, 必要事項を記入の上事務局までメールにてご提出ください。  
応募締切日 2024年8月31日(土)  
申込・問合せ先  
日本石鹸洗剤工業会事務局・高岡  
Email: research-grant@jsda.org  
[https://jsda.org/w/01\\_katud/research-grant.html](https://jsda.org/w/01_katud/research-grant.html)

## 第31回(2024年度)

木原記念財団学術賞 候補者推薦募集《学会推薦》

対象 生命科学分野の50才以下(2024年9月30日締切日現在)の国内の研究者で, 高い基礎研究レベルを持つ優れた独創的研究であって, すでにインパクトのある研究成果を上げつつも今後のさらなる発展が大きく期待できる研究を行っている方。  
推薦締切日 2024年9月13日(金) 17:00  
申込み先 日本生物工学会授賞係 E-mail: award@sbj.or.jp  
問合せ先 (公財)木原記念横浜生命科学振興財団 学術賞担当  
TEL. 045-502-4810 E-mail: kiharagakujujutsusho@kihara.or.jp  
<https://www.kihara.or.jp>

**第14回(2025年度)三島海雲学術賞推薦募集《学会推薦》**

**目的** 自然科学及び人文科学の学術研究領域において、とりわけ、創造性に富み優れた研究能力を有する若手研究者を顕彰し、その研究の発展を支援してゆくこと。

**対象部門** 自然科学部門：食の科学に関する研究

**候補者資格** 国内外の学術誌などに公表された論文、著書、その他の研究業績により独創的で発展性のある顕著な業績をあげている者で、45歳未満(2025年4月1日現在)、日本在住の研究者(国籍不問)および海外在住の日本人研究者(日本国籍を有する者)。

**募集締切日** 2024年9月13日(金) 17:00

**申込み先** 日本生物工学会授賞係 E-mail: award@sbj.or.jp

**問合せ先** 公益財団法人三島海雲記念財団(事務局：青山・唐木田)  
TEL. 03-5422-9898 FAX. 03-5422-9733

E-mail: mishimak15@mishima-kaiun.or.jp

<https://www.mishima-kaiun.or.jp/>

**東京農工大学グローバルイノベーション研究院  
栄養塩マネジメント学拠点 助教 公募**

**募集職種・人員** 東京農工大学グローバルイノベーション研究院  
栄養塩マネジメント学拠点 助教(農学府・農学部または工学部・  
工学部 兼務) 1名

**応募資格** 下記①～⑥の全てを満たす方。

①着任時点で博士の学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む)を有する者、または取得見込みの者、②水環境工学、環境化学プロセス工学、環境微生物学等のいずれかにおいて研究実績がある方、③水環境工学、環境化学プロセス工学、環境微生物学等のいずれかの教育に熱意を持ち、実験演習にも積極的な方、④自身の専門分野の深化のみならず、他分野との新規融合研究の開拓に意欲的な方、⑤国際的な視野(英語活用能力)を有する方、⑥日本語での講義・実験演習が可能な方。また、日本国

籍を有していない場合、採用予定日まで日本国内で就労するために必要な在留資格の取得が可能であること。

**採用予定時期** 2024年11月1日以降のできるだけ早い時期

**応募締切日** 2024年8月20日(火) 正午(日本時間)

**応募方法** 応募フォーム(<http://web.tuat.ac.jp/~tuatgir/gir/2024girform-Nitrogen.html>)より必要事項を入力の上、応募書類一式を添付して応募して下さい。

**問合せ先** 東京農工大学教学支援部研究支援課グローバルイノベーション研究院支援係 E-mail: girjim@cc.tuat.ac.jp

<https://www.tuat-global.jp/op/public/9305/>

**兵庫県立大学大学院工学研究科 助教 公募**

**募集人員** 助教1名

**所属** 大学院工学研究科化学工学専攻

**応募資格** ①修士以上の学位を有する方(着任までに博士の学位を取得されることが望ましい)、②バイオ燃料、医薬品、機能性材料、発酵食品など生物を利用した生産技術であるバイオプロセス工学の研究・教育に熱意をもって取り組める方。攪拌や送気といったプロセス工学分野をはじめ、細胞培養や代謝機能など様々な視点から研究の展開を期待できる関連分野を含みます。

**採用予定日** 2025年4月1日(火)

**応募締切日** 2024年8月31日(土) 必着

**書類提出・問合せ先** 〒671-2280 兵庫県姫路市書写2167

兵庫県立大学 大学院工学研究科 化学工学専攻長 山本拓司

E-mail: koubo270@eng.u-hyogo.ac.jp

※JREC-INからWeb応募も可

[https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate\\_genral/public/koubo/](https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_genral/public/koubo/)

(あるいは、JREC-IN : D124050993)