

# 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35回CES21講演会(協) 「医療・医薬分野で活躍する化学工学」

日時 2023年1月27日(金) 13:00~16:50

会場

《対面式(会場)》大阪第一ホテル6階「モナーク」(大阪市)

《WEB配信》Zoomによるオンライン配信

定員 対面: 60名, オンライン: 80名(定員になり次第締切)

参加費 主催・協賛団体会員: 7,000円, 会員外: 9,000円(消費税、テキスト代含む)

申込方法 本講習会のHPよりお申込みください。または、「第35回CES21オンライン講演会申込」と題記し、①氏名、②勤務先(所属、役職)、③連絡先(〒、所在地、電話番号、E-mail)、④参加方法(対面orオンライン)、⑤会員資格、⑥請求書の要/不要を明記の上、E-mailでお申し込みください。

申込・問合せ先 〒550-0004 大阪市西区鞆本町1-8-4 大阪科学技術センター6階 公益社団法人化学工学会関西支部  
TEL: 06-6441-5531 FAX: 06-6443-6685  
E-mail: apply@kansai-scej.org

<https://www.kansai-scej.org/topics/3709>

## GMPセミナー(協)

医薬品製造に関わるGMPの最新動向  
～連続生産技術に関する講演会

および医薬・化成品製造工場/研究所の見学会～

### 【講演会】

日程 2023年2月2日(木)

会場 大阪科学技術センター8F大ホール(大阪市)

定員 100名

### 【見学会】

日程 2023年2月3日(金)

見学先・定員 ①シオノギファーマ(株) 摂津工場固形製剤棟(摂津市)(定員50名)、②日華化学(株)イノベーションセンター(福井市)(定員20名)

日程 2023年2月10日(金)

見学先・定員 ③(株)高砂ケミカル掛川工場iFactory(掛川市)(定員20名)

申込方法 GMPセミナーのHPの申込フォームからお申し込みください。

申込締切日 2023年1月11日(水)

申込・問合せ先 公益社団法人化学工学会関西支部

TEL: 06-6411-5531 FAX: 06-6433-6685

E-mail: apply@kansai-scej.org

<https://www.kansai-scej.org/topics/3933>

## 千里ライフサイエンスセミナーT5 「バイオインフォマティクスの最前線」

日時 2023年2月20日(月) 13:00~17:50 (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80名, WEB配信500名(要事前申込・定員になり次第締め切り)

申込締切日 2023年2月15日(水)

申込方法 財団HPからお申込みください。

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T5事務局 E-mail: smp-2022@senri-life.or.jp

<https://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20230220a.html>

## 酵素工学会第89回講演会

日時 2023年4月21日(金) 10:00~

会場 京都大学 百周年時計台記念館 国際交流ホールII, III(京都市)

参加費 酵素工学会会員: 無料, 非会員: 3,000円(税込), 学生: 無料

参加申込 事前登録をお願いします

参加登録締切日 2023年3月23日(木) 17時

連絡先 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 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.engisee@gmail.com

<https://www.jsee89.enzyme-eng.com/>

## 第49回内藤コンファレンス

「微小管・分子モーター研究の最前線  
～分子構造から細胞機能、個体、疾患まで」

会期 2023年7月4日(火)~2023年7月7日(金)

会場 シャトレーゼガトーキングダム サッポロ(札幌市)

ポスター募集締切日 2023年1月31日(火)

参加資格 コンファレンステーマに関連したポスター発表ができること、英語で討論ができること、開催期間中4日間を通して参加できること。なお、コンファレンス参加者は招待講演者あるいはポスター発表者に限る。

問合せ先 内藤記念科学振興財団

TEL: 03-3813-3005 E-mail: conference@naito-f.or.jp

運営事務局 株式会社サンプラネット

TEL: 03-5940-2614 E-mail: naito49@sunpla-mcv.com

<https://confit.atlas.jp/guide/event/naito49/top>

## 公益社団法人 日本工学教育協会 第27回(2022年度)工学教育賞募集

目的 わが国の工学教育ならびに技術者教育等に対する先導的、革新的な試みによって、その発展に多大の影響と貢献を与えた業績を表彰する。

種類 ①業績部門: 工学・技術者教育等の分野において、効果的な業績をあげた個人または複数の連名者または団体。②論文・論説部門: 工学・技術者教育等の分野における優秀な論文、論説の著者。原則として対象は査読付き。③著作部門: 工学・技術者教育等に関する優れた教科書・参考書の著者、編者。④功績部門:

## 一般財団法人バイオインダストリー協会（JBA）正職員募集

**職種** 正職員（若干名）

**業務内容** 日本のバイオ産業の発展を産・官・学連携で総合的に取り組むための事業の推進

**勤務地** 東京都千代田区丸の内一丁目7番12号サピアタワー8階

**契約期間** 期間の定めなし

**その他** Greater Tokyo Biocommunity 活動、BioJapan の事務局業務を担当いただきます。バイオ関連の研究開発経験者、ビジネス英語を身につけている方は優遇します。

**応募締切日** 2023年1月12日（木）

**問合せ先** 一般財団法人バイオインダストリー協会 総務管理部  
採用担当 E-mail: somuk@jba.or.jp

☞ <https://www.jba.or.jp/entry/2022/11/jba-2/>

工学・技術者教育等の発展に長年にわたり寄与した顕著な功績をあげた、原則として個人。⑤奨励部門：工学・技術者教育等の分野において、一定の業績があり、かつ、意欲的で更なる発展が望める実践に取り組む、40歳未満の個人もしくは全員が40歳未満の複数の連名者。年齢は受賞年度の4月1日現在におけるものとする。

**応募資格** 所属長あるいはそれと同等の個人から推薦された工学・技術者教育等を実践する個人または団体。

**応募締切日** 2023年1月13日（金）

**応募方法** 必要書類を下記に送付または持参のこと。

**書類提出先** 〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 建築会館4F  
公益社団法人日本工学教育協会 工学教育賞選考委員長宛

**問合せ先** 公益社団法人日本工学教育協会 TEL. 03-5442-1021  
FAX. 03-5442-0241 E-mail: jsee@jsee.or.jp

☞ <https://www.jsee.or.jp/about/award/>

## 第12回新化学技術研究奨励賞研究助成テーマ公募

**趣旨** 産学官交流連携活動の一環として、化学産業界が必要とする研究課題を設定し、その実現に貢献することができる若手研究者の独創的・萌芽的研究テーマを発掘・奨励するため。

**募集課題** 全13課題

**応募資格** 国内の大学またはこれに準ずる研究機関において研究活動に従事する方で、2022年4月1日時点で満40歳未満の方。受賞後少なくとも1年間は応募テーマを研究できる人。

**件数・助成金** 各募集課題につき原則1件、1件につき100万円。

**応募方法** HPを参照

**募集締切日** 2023年2月6日（月）17時

**問合せ先** 公益社団法人新化学技術推進協会（JACI）新化学技術研究奨励賞・ステップアップ賞担当

TEL. 03-6272-6880 E-mail: jaciaward12@jaci.or.jp

☞ [http://www.jaci.or.jp/recruit/page\\_02\\_12\\_2023.html](http://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_12_2023.html)

## 公益財団法人 タカノ農芸化学研究助成財団 2023年度研究助成対象者募集

**研究分野** (A) 豆類や穀類の生産技術（栽培、育種、植物栄養、根圏微生物等）に関する研究、(B) 豆類や穀類、並びにそれらの加工品の食品機能（栄養機能、嗜好機能、生体調節機能等）に関する研究、(C) 豆類や穀類の加工、保蔵、流通技術に関する研究、並びにそれらの発酵に関連する微生物や酵素の探索、特性、利用に関する研究

**研究助成対象者** (1) 国内の大学、短大の研究者（大学院生も含む）、(2) 国公立並びに国立研究開発法人等の研究機関の研究者、(3) その他本財団の理事会において適当と認められた研究者

**助成金額** (1) 一般部門（年齢制限なし）1件当たり100万円を7件程度、(2) 若手部門（40歳未満、昭和58年4月1日以降生まれの方）1件当たり50万円を6件程度

**交付時期** 2023年5月予定

**申請期間** 2023年1月15日（日）～3月10日（金）必着

**申請手続き方法** 財団所定の申請書（HPからダウンロードできます）に必要事項を記入のうえ、財団理事長宛てに郵送してください。

**申請書送付先** 〒311-3411 茨城県小美玉市野田1542  
（公財）タカノ農芸化学研究助成財団 理事長 高野成徳

**問合せ先** タカノフーズ（株）内 財団事務局

TEL. 0299-58-4363 FAX. 0299-58-3847

E-mail: tazaidan@takanofoods.co.jp

☞ <http://www.takanofoods.co.jp/company/foundation/>

## 公立大学法人秋田県立大学教員募集

**職名及び人員** 助教1名（5年の任期制、再任回数に制限なし）

**所属** 生物資源科学部 応用生物科学科 動物機能グループ

**専門分野** 動物機能分野（実験動物または動物細胞を用いた生体や細胞機能の調節機構に関する研究の経験と業績を有して、学部生及び大学院生の教育・研究指導に積極的に取り組む意欲があり、動物細胞の分子生物学と細胞生物学、生物化学に関する基礎研究を推進し、その応用にも熱意のある人材を求めます）

**担当授業科目** [学部] 分子生物学I（分担）、生理学（分担）、化学・生物学実験II（生物学分野・分担）、応用生物科学実験I（分担）、応用生物科学研究室実験、卒業論文等  
[大学院] 動物の分子科学（分担）、生物資源科学演習、生物資源科学特別研究等

**応募資格** ①博士の学位を有すること、または採用日までに取得見込みであること、②当該分野の教育と研究に熱意を持っていること、地域貢献にも意欲を持っていること、③国籍は問わないが、日本語が堪能であること、④採用が決定した場合、確実に着任できること

**応募書類** ①履歴書、②研究業績書、③主要論文3編（コピー可）、④これまでの研究、教育及び社会活動（地域貢献を含む。）の概要（1000字程度）、⑤教育に対する抱負（1000字程度）、⑥研究・地域貢献に対する抱負（1000字程度）、⑦応募者について意見を求めることができる推薦者2名の氏名と連絡先、⑧科研費等外部資金獲得の実績がある場合は、過去5年間における獲得状況の一覧（<https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/>）をご参照ください。

**応募締切日** 2023年1月31日（火）必着

**応募書類の提出先及び問合せ先** 〒010-0195 秋田市下新城野字 街道端西 241-438 秋田県立大学生物資源科学部 応用生物科学科 村田純 TEL. 018-872-1573, E-mail: jmurata@akita-pu.ac.jp

※封筒の表に「動物機能分野助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付してください。応募書類は返却しません。

☞ <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/7633>