

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V5

「色々な器官を創る・培う・繋ぐ～Organ Multiverse～」

日時 2024年1月19日(金) 10:30～16:20 (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 2024年1月16日(火)

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
V5事務局 E-mail: otk-2023@senri-life.or.jp

<https://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20240119a.html>

GMPセミナー (協)

医薬品製造に関わるGMPの最新動向: 講演会 & 見学会 (仮)

日程 【講演会】2024年2月1日(木)

【見学会】2024年2月2日(金)

会場 【講演会】大阪科学技術センター401号室 (大阪市)

【見学会】①協和キリン(株), ②日本精化(株)高砂工場,
③Pharmira(株)開発棟, ④ロート製薬(株)上
野テクノセンターC棟

定員 講演会80名, 見学会70名(定員になり次第締切)

申込方法 GMPセミナーHPの申込フォームよりお申し込みくだ
さい。

申込先 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>

2024年国際ポリアミン会議 第7回山田シンポジウム(後)

会期 2024年8月25日(日)～30日(金)

会場 アリントンホテル神戸, 神商ホール (神戸商工会議所会館
内) (神戸市)

登録開始日 2024年1月15日(月)～

問合せ先 ICBRP2024 第7回山田シンポジウム事務局

E-mail: polyamine2024@pcojapan.jp TEL. 076-461-7028

<https://smartconf.jp/content/icbrp2024/>

サッポロ生物科学振興財団 2024年度研究助成募集

助成対象研究分野 食品に関する以下の4分野を対象とする。

- 1) 消費者を知る調査・研究 心理学的実験や情報処理によって、
消費者の「味の認知」「嗜好」「購買行動」などを科学的に明らか
にするための調査・研究
- 2) 食品機能に関する調査・研究 食品の栄養機能, 健康機能,
生体調節機能に関する調査・研究
- 3) 「おいしさ」を創出する調査・研究 原料素材の育種・探索,
製造加工の技術開発による新たな「おいしさ」「食感」の創出や,
効率的・安定的生産, 持続可能な社会構築における食に関する
調査・研究, 食の安全性を脅かすリスク要因の解明とその制御
に関する「おいしさ」を保証する調査・研究
- 4) 北海道の食産業振興に貢献する調査・研究 新しい食品・作
物・加工技術等を通じた, 北海道の食産業を支援するための調
査・研究

推薦(必須) 応募内容を理解する大学教授または所属機関長級の
研究者などによる推薦を要す。

応募資格

- ①日本国内の大学その他の研究機関に勤務する研究者(学生・大
学院生は除く)の個人あるいはグループの方。
- ②45歳未満(2024
年4月1日時点)の方。
- ③過去に本助成を受けていない方。
- ④同
じテーマ・内容で他の助成・営利企業による資金を同期間に重複
して受けていない方

助成期間・金額・件数 1年, 70万円/件, 6件程度

応募締切日 2024年1月12日(金) (電子メール必着)

問合せ・申込書送付先 公益財団法人サッポロ生物科学振興財団事
務局 担当: 福嶋禎久/高田善浩

TEL. 03-6859-0106

E-mail: sapporozaidan@sapporoholdings.co.jp

<https://www.sapporoholdings.jp/foundation/publicoffering/>

第13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 (環境技術, 資源代替材料, バイオマス, エ
ネルギー, エレクトロニクス材料, マイクロナノシステムと材料・
加工, ライフサイエンス材料, ライフサイエンス反応, 脳科学,
コンピューターケミストリ, 先端化学新素材, 先端化学高選択性
反応などの分野12課題と特別課題: 革新的合成分野)

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, 2023年4月1日時点で満40歳未満の方。

選考件数 各募集課題につき原則として1件

助成金 1件につき100万円

応募方法 HPを参照

募集締切日 2024年2月8日(木) 17時

問合せ先 公益社団法人新化学技術推進協会(JACI)

TEL. 03-6272-6880 E-mail: jaciaward13@jaci.or.jp

https://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_13_2024.html

2024年度 第19回
「ロレアル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」募集要項

対象 生命科学および物質科学の分野で、博士後期課程に在籍あるいは、博士後期課程に進学予定の若手女性科学者

助成内容 各分野から原則2名、計4名を選出し、受賞者には賞状および奨学金100万円を贈呈。

受付締切日 2024年2月29日(木) 23時59分

応募方法 必要書類を「ロレアル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」事務局宛にE-mailにてお送りください。

問合せ・書類送付先 「ロレアル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」事務局 E-mail: loreal-fwis-japan@kreco.jp

☞ <https://www.loreal.com/ja-jp/japan/articles/commitments/fwis/>

公益財団法人 タカノ農芸化学研究助成財団
2024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59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 2024年5月予定

申請期間 2024年1月15日(月)~3月10日(日)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)に必要な事項を記入のうえ, 財団理事長宛てに郵送。

申請書提出先 〒311-3411 茨城県小美玉市野田1542 公益財団法人 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/>