

# 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



## 学都「仙台・宮城」サイエンス・デイ 2024 (第18回) (後)

日時 2024年7月14日(日) 9:00~16:00  
会場 東北大学川内北キャンパス講義棟等(仙台市)  
問合せ先 特定非営利活動法人 natural science 事務局  
TEL. 022-721-2035 E-mail: info@natural-science.or.jp  
<https://www.science-day.com/>

## 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団 第36回助成研究発表会

日時 2024年7月30日(火) 9:30~17:45  
会場 都市センターホテル(東京都千代田区)  
参加費 無料  
申込・問合せ先 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団  
TEL. 03-3497-5711 FAX. 03-3497-5712  
E-mail: saltscience@saltscience.or.jp  
<https://www.saltscience.or.jp>

## ソルト・サイエンス・シンポジウム2024 「塩味感覚を複眼的に考える」

日時 2024年10月28日(月) 13:00~17:00  
会場 都市センターホテル(東京都千代田区)  
参加料 無料(事前申込み要)  
申込・問合せ先 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団  
TEL. 03-3497-5711 FAX. 03-3497-5712  
E-mail: saltscience@saltscience.or.jp  
<https://www.saltscience.or.jp>

## 2025年「平成記念研究助成」募集

助成対象 「社会的課題の解決に資するための知識統合・連携型研究」を広く募集  
応募資格 ①年齢制限はありませんが、45歳程度までの人材の発掘を考えています。②個人あるいは少人数のグループの提案を奨励。③国内の大学、公的機関、企業、市民組織等に所属し、助成期間を通じ当該研究を継続できること。④研究担当者は所属組織の長(学科長、学部長、研究所長等)の承認を受けること。同一組織から複数課題応募可。  
助成金額・助成件数 1件500万円~1000万円程度、4~8件程度  
助成期間 1年間(2025年4月~2026年3月)  
募集締切日 2024年7月31日(水)  
問合せ先 公益財団法人 国際科学技術財団 平成記念研究助成係  
TEL. 03-5545-0551 FAX. 03-5545-0554  
E-mail: kenkyujosei@japanprize.jp  
[https://www.japanprize.jp/subsidy\\_yoko.html](https://www.japanprize.jp/subsidy_yoko.html)

## 公益財団法人 岩谷直治記念財団 2024年度助成 【第51回(2024年度)岩谷科学技術研究助成】

研究課題 エネルギーおよび環境に関する独創的で優れた研究  
対象者 日本の国・公・私立大学(大学附置または附属研究所含む)  
大学共同利用機関法人および高等専門学校を主たる所属先とする  
研究者個人(学生を除く)またはグループ。  
助成期間 2025年4月から始まる1年間  
助成の内容 200万円/1件(75件程度を予定)。  
応募締切日 2024年7月31日(水)  
問合せ先 公益財団法人 岩谷直治記念財団  
E-mail: information@iwatani-foundation.or.jp  
TEL. 03-6225-2400 FAX. 03-6910-2980  
<https://www.iwatani-foundation.or.jp/>

## 【財団設立50周年記念 第2回(2024年度)岩谷科学技術特別研究助成】

研究課題 エネルギーおよび環境に関する独創的で優れた研究  
対象者 日本の国・公・私立大学(大学附置または附属研究所を含む)  
大学共同利用機関法人および高等専門学校を主たる所属先とする  
研究者個人(学生を除く)またはグループ。  
助成期間 2025年4月から始まる3年間で基本  
助成の内容 1,000万円/1件(15件程度を予定)。  
応募締切日 同上  
問合せ先 同上

## 公益財団法人 岩谷直治記念財団 第51回(2024年度)岩谷直治記念賞

表彰業績対象 次の項目に関し優れた技術開発が既に完成し、かつ  
顕著な産業上の実績があると認められた業績。  
・生産プロセスの合理化によるエネルギーの有効利用、効果的な  
環境保全の達成と顕著な産業上の実績  
・エネルギーおよび環境に関する独創的な技術の開発と顕著な産  
業上の実績  
・エネルギーおよび環境に関連した新素材、バイオ新技術および  
エレクトロニクス新技術の開発と顕著な産業上の実績  
対象者 ①一般対象:日本の学会・協会またはその他機関から推薦  
を受けた個人またはグループ、②中小企業対象:上記①のうち、  
資本金3億円以下または従業員300名以下の非上場企業で、グル  
ープを含め上場企業、大企業がなく、自ら技術開発する会社に所属  
する者。  
表彰内容 対象者①および②各々2件以内で、1件につき賞状、賞  
牌および副賞500万円を贈呈  
応募締切日 2024年8月31日(土)  
応募方法 財団webサイトにてご確認ください。  
問合せ先 公益財団法人 岩谷直治記念財団  
E-mail: information@iwatani-foundation.or.jp  
TEL. 03-6225-2400 FAX. 03-6910-2980  
<https://www.iwatani-foundation.or.jp/>

## 2024(令和6)年度 ホクト生物科学振興財団 助成先公募

**助成対象** バイオテクノロジーを主体とする調査・研究・技術開発等において新規な内容を擁し、将来にわたってバイオテクノロジー等生物科学の研究開発に一定の貢献をすると認められるもの。

**応募資格** 全国の国公私立の大学、短大、高専ならびに公的研究機関、あるいはそれに準ずる機関等に所属する若手研究者または研究グループ/全国の国公私立高等学校に在勤する教員および在校生(グループ活動も可)。

**申請締切日** 2024年9月24日(火) 必着で財団へ郵送

**提出・連絡先** 〒381-8533 長野県長野市南堀138-1  
ホクト(株)内 公益財団法人ホクト生物科学振興財団  
事務局 伊藤・倉島 TEL.026-259-6787 FAX.026-243-1680  
📧 <https://www.hokto-kinoko.co.jp/corporate/csr/shinkouzaidan/>

## 早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 応用化学専攻 応用生物化学分野 教員公募

**募集職種・人員** 教授, 准教授, 准教授, または講師 1名

**任期** 任期なし, あるいはテニユアトラック

**応募要件** ①博士の学位を有する方, ②化学と工学の視点から微生物機能の高度活用によるモノづくり技術の開発を目指す研究分野の教員を募集。年齢, 教育歴を限定せず, 教授/准教授/准教授/講師(含テニユアトラック)の職位相当者から広く募集。なお, 採用者の年齢・教育歴によっては, 当該分野の桐村光太郎教授と連携していただく場合あり。

**採用予定時期** 2025年4月1日, またはそれ以降のなるべく早い時期

**応募締切日** 2024年07月12日(金) 17時必着

**応募書類提出先・照会先** 〒169-8555 東京都 新宿区大久保3丁目4-1 早稲田大学 理工学術院 55号館N棟203号室 早稲田大学 先進理工学部 応用化学科 連絡事務室気付(学科主任) 下嶋 敦  
E-mail: [waseda\\_appchem@list.waseda.jp](mailto:waseda_appchem@list.waseda.jp)

※注意事項 封書に「教員応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留郵便または宅配便等授受の確認ができる方法で送付してください。

📧 <https://www.waseda-applchem.jp/koboappchem/>

📧 <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124050081>