

# 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



## 日本熱測定学会 熱測定オンライン講習会 2022 (後)

### 開催日・テーマ

- 〈第1回: 2022年6月17日(金)〉「熱分析基礎講座」
- 〈第2回: 2022年7月8日(金)〉「応用測定と解析」
- 〈第3回: 2022年8月5日(金)〉「高分子・有機物」
- 〈第4回: 2022年8月26日(金)〉「食品」
- 〈第5回: 2022年9月16日(金)〉「バイオ」

参加申込締切日 各開催日の1週間前、一括申込み締切日は2022年6月10日(金)。

開催方法 Webexによるオンライン配信

申込方法 HPからお申し込みください。

問合せ先 日本熱測定学会事務局 TEL. 03-5821-7120

FAX. 03-5821-7439 E-mail: netsu@mbd.nifty.com

☞ <https://www.netsu.org/2022onlinelecture/>

## 環境バイオテクノロジー学会 第80回シンポジウム 「グリーンイノベーションと環境バイオテクノロジー」(後)

日時 2022年7月1日(金) 13:30~16:30

会場 オンライン開催 (Zoom)

参加費 無料

申込方法 ホームページよりお申込みください。

申込締切日 2022年6月27日(月)

問合せ先 大阪大学生物工学国際交流センター分子生物学研究室  
内 環境バイオテクノロジー学会 第80回シンポジウム事務局

E-mail: jseb\_80th\_sympto@icb.osaka-u.ac.jp

☞ <https://www.jseb.jp/news/jseb80sympto/>

## 8th International Conference of Ion Exchange (ICIE2022) (協)

会期 2022年11月4日(金)~7日(月)

会場 上智大学四谷キャンパス(東京都千代田区)

問合せ先 Conference Secretariat TEL. 03-3238-3370

E-mail: icie2022@jaie.gr.jp

☞ <http://www.jaie.gr.jp/icie2022/index.html>

## Joint 12th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 23rd International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS&ISIS2022) (協)

日時 2022年11月29日(火)~12月2日(金)

会場 シンフォニアテクノロジー響ホール伊勢(三重県伊勢市)

問合せ先 SCIS&ISIS2022 General Affairs

E-mail: scisis2022+info@gmail.com

☞ <http://scis.j-soft.org/2022/>

## 住木・梅澤記念賞 2022年度 公募

**対象研究業績** 抗生物質をはじめとする生物活性物質に関連した優れた研究業績であって、将来の発展を期待しうるもの。ただし、刊行誌であるThe Journal of AntibioticsまたはThe Japanese Journal of Antibioticsに少なくとも1報は発表されていること。また、他の学会賞等、本賞と同等の賞の受賞対象となっていないこと。

**応募資格** 教育研究機関、医療機関、企業その他の研究施設等に所属し、現に研究に従事している研究者または研究グループ。

**応募締切日** 2022年6月30日(木)

**授賞発表** 原則として11月に授賞式・講演会を開催し、賞状、賞牌及び副賞として研究助成金100万円を贈呈するとともに、受賞者は受賞研究内容の発表講演を行う。また、受賞者は、受賞対象研究業績に関する総説を本会刊行誌に投稿する。

**申請書提出先** 〒141-0021 東京都品川区上大崎2-20-8

公益財団法人日本感染症医薬品協会

TEL. 03-3491-0181 E-mail: gakkyo@antibiotics.or.jp

☞ <https://www.antibiotics.or.jp/news/award-sumiki/overview/>

## 遠山椿吉記念 第8回 食と環境の科学賞 募集

**重点課題** 「食品の安全」「食品衛生」「食品の機能」「食品媒介の感染症・疾患」「生活環境衛生」に関わる研究

**対象** 日本を拠点に活動する個人の研究者または研究グループ

**選考条件** 原則として最近の業績(調査、研究、技術の開発など)を評価対象とする。

※業績とは、原則過去10年間に関連学会で発表された原著論文とし、それに準ずる活動報告書の添付も可能とする(論文は利益相反が開示されているもの)。

※優秀な研究成果をあげており、これからの可能性が期待できる40歳未満の応募者(応募年の4月1日現在)に対し、研究の更なる発展を奨励することを目的として、「山田和江賞」を設け、顕彰する。

**賞および副賞** 〈遠山椿吉賞本賞〉賞状、記念品、副賞300万円

〈山田和江賞〉賞状、記念品、副賞100万円

**応募締切日** 2022年6月30日(木)(消印有効)

**問合せ・書類提出先** (E-mailでの応募は不可) 〒102-8288 東京都千代田区九段南4-8-32 一般財団法人東京顕微鏡院公益事業室「遠山椿吉賞」運営事務局

TEL. 03-5210-6651 FAX. 03-5210-6671

☞ <http://www.kenko-kenbi.or.jp/>

## キヤノン財団2022年度研究助成募集

### 【課題1】研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」

未来社会に予見される社会課題を解決して善き未来を実現するための革新的な科学技術研究を助成するプログラムです。人類がより豊かに生きる社会を実現するには、複雑で多様化する様々な社会課題を解決するとともに、未だ発見していない新しい価値を創出することが必要です。そのため、研究者自身に理想の未来への構想を描き、複雑化する社会課題の解決、新しい社会システムの構築にむけて挑戦していただきます。

**助成申請額** 1件あたりの申請総額の上限を3,000万円として、全体で3件程度を予定。

**助成期間** 原則3年間

**応募締切日** 2022年6月30日(木) 15:00

**問合せ先** 一般財団法人キヤノン財団 (<https://jp.foundation.canon/>)

☞ [https://jp.foundation.canon/aid\\_common/aid\\_ideal/information.html](https://jp.foundation.canon/aid_common/aid_ideal/information.html)

## 【課題2】研究助成プログラム「新産業を生む科学技術」

世の中でまだ知られていない新しい産業の創出につながる革新的な科学技術研究を助成するプログラムです。将来にわたり日本が強い産業力を持続けるためには、産業構造の変革をおこすような新しい科学技術を生み発展させることが必要となります。そのため、研究者自身が描いた新産業創出への長期的なビジョンに基づいて創造性豊かな課題を設定し、革新的、独創的な研究に挑戦していただきます。

**助成申請額** 1件あたりの申請総額の上限を2,000万円として、全体で10件程度を予定。

**助成期間** 原則3年間

**応募締切日・問合せ先** 同上

☞ [https://jp.foundation.canon/aid\\_common/aid\\_industrial\\_base/information.html](https://jp.foundation.canon/aid_common/aid_industrial_base/information.html)

## 公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 第6期 研究助成公募

**研究助成の趣旨** 生命科学研究において、先見性・独創性に優れた基礎研究で、国や公的機関による助成がなされにくいもの、任期切れ・定年などにより継続が困難となるものに研究助成を行う。

### 公募テーマ

【基礎科学（一般）】細胞・組織・個体の新しい生理現象の発見とその分子機構の解明、をテーマとする基礎研究を支援。

【基礎科学（酵母）】新しい生理現象の発見やその分子機構の解明等、人類と深い関わりのある酵母を対象としたこの生物種ならではの基礎研究をテーマとして支援。

### 研究助成金

【基礎科学（一般）】1,200万円/1件を上限。6～10件採択予定。

【基礎科学（酵母）】500万円/1件を上限。3件程度採択予定。

**研究助成期間** 2022年11月～2024年10月末までの原則2年間

### 応募資格

- ・日本の大学、公的研究機関およびこれに準じる研究機関に所属し、主体的に研究を進めることのできる研究者。
- ・新たな生理現象を発見、あるいは発見しつつあり、その分子機構の解明をめざす研究者。
- ・助成終了後に研究報告書の提出が可能の方。
- ・所属機関長の承諾が得られる方。
- ・年齢性別は問いません。
- ・個人・グループで、同一内容で公的機関及び他の財団から既に助成を受けている研究はご遠慮願います。

**応募締切日** 2022年6月30日（木）（期日厳守）

**申請書類送付・問合せ先** 公益財団法人 大隅基礎科学創成財団

事務局 TEL. 045-459-6975 FAX. 045-459-6976

E-mail: [event@ofsf.or.jp](mailto:event@ofsf.or.jp)

☞ <https://www.ofsf.or.jp>

## 公益財団法人 島津科学技術振興財団

### 【2022年度 島津賞候補者推薦募集】《学会推薦》

**趣旨** 科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究及び応用・実用化研究において、著しい成果をあげた功労者を表彰。

**表彰内容** 受賞者1名に賞状、賞牌、副賞500万円

**申込締切日** 2022年7月15日（金）17:00

**申込先** 日本生物工学会授賞係 E-mail: [award@sbj.or.jp](mailto:award@sbj.or.jp)

**問合せ先** 公益財団法人 島津科学技術振興財団 事務局

TEL. 075-823-3240 FAX. 075-823-3241

E-mail: [ssf@zaidan.shimadzu.co.jp](mailto:ssf@zaidan.shimadzu.co.jp)（申請書送付アドレスとは別です）

☞ <https://www.shimadzu.co.jp/SSF>

### 【2022年度 島津奨励賞候補者推薦募集】《学会推薦》

**趣旨** 科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究及び応用・実用化研究において独創的成果をあげ、かつその研究の発展が期待される研究者を表彰（公募開始時点において45歳以下）。

**表彰内容** 受賞者3名以下、賞状、トロフィ、副賞100万円

**申込締切日・申込先・問合せ先・URL** 同上

## 公益財団法人 島津科学技術振興財団 2022年度研究開発助成 募集

**趣旨** 我が国の科学技術振興のため、将来の発展が期待される優秀な研究に対し、研究費の助成を行う。

**対象領域** 科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究を対象

### 対象分野および助成金総額

(1) 「科学計測に係る領域全般」

助成内容：20名、総額：2,000万円

(2) 「科学計測に係る新分野（先進情報技術を用いた計測技術・解析技術の前線開拓分野）」

助成内容：3名以内、300万円以下

**応募資格** 国内の研究機関に所属し、募集開始時点（2022年4月1日）で45才以下の新進気鋭の研究者。国籍不問。

**締切日** 2022年7月31日（日）（当日消印有効）

**書類提出・問合せ先** 〒604-8445 京都市中京区西ノ京徳大寺1番

地 公益財団法人 島津科学技術振興財団 事務局

TEL. 075-823-3240 FAX. 075-823-3241

E-mail: [ssf@zaidan.shimadzu.co.jp](mailto:ssf@zaidan.shimadzu.co.jp)（申請書送付アドレスとは別です）

☞ <https://www.shimadzu.co.jp/SSF>

公益財団法人発酵研究所 2023年度 研究助成 募集

【一般研究助成】

**研究課題** ①微生物の分類に関する研究(分離, 分類, 保存), ②微生物の基礎研究(生化学, 構造, 遺伝, 生理, 生態, 進化など), ③微生物の応用研究(発酵, 生理活性物質, プロバイオティクス, 環境保全, バイオエネルギーなど)  
**助成金額** 300万円(一括払い)  
**助成期間** 2年間(2023年4月~2025年3月)

【大型研究助成】

**研究課題** ①微生物の分類に関する研究(分離, 分類, 保存), ②微生物の基礎研究(生化学, 構造, 遺伝, 生理, 生態, 進化など), ③微生物の応用研究(発酵, 生理活性物質, プロバイオティクス, 環境保全, バイオエネルギーなど)  
**助成金額** 1,000万円(一括払い)  
**助成期間** 2年間(2023年4月~2025年3月)

【若手研究者助成】

**助成対象** 35歳以下(2023年4月1日現在)  
**研究課題** ①微生物の分類に関する研究(分離, 分類, 保存), ②微生物の基礎研究(生化学, 構造, 遺伝, 生理, 生態, 進化等)  
**助成金額** 300万円(一括払い)  
**助成期間** 2年間(2023年4月~2025年3月)

【研究室助成】

**応募資格** ①地方にある国立大学, 公立大学, 私立大学\*のいずれかに属する研究室(2つ以上5つ以下の研究室が連携すること), \*三大都市圏(埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県, 愛知県, 京都府, 大阪府, 兵庫県)に所在する大学, 旧帝国大学及び指定国立大学は対象外。  
**研究課題** 複数の研究室が連携して微生物の研究と教育を共同で実施  
**助成金額** 2,000万円(一括払い)  
**設置期間** 4年間(2023年4月~2027年3月)

【学会・研究部会助成】

**研究対象** 微生物の分類に関する研究(分離, 分類, 保存)を推進するための研究部会等の設置・活動を助成  
**助成金額** 500万円(一括払い)  
**助成期間** 2年間(2023年4月~2025年3月)

**募集期間** 2022年7月1日(金)9時~7月31日(日)12時  
**書類送付・問合せ先** 〒532-8686 大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号 公益財団法人発酵研究所事務局  
TEL. 06-6300-6555 FAX. 06-6300-6814  
E-mail: jimukyoku@iffo.or.jp  
☞ <https://www.iffo.or.jp/research/info.html>

第54回(2022年度)

内藤記念科学振興賞推薦《学会推薦》

**趣旨** 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的領域において, 進歩発展に顕著な功績のあった研究者に対して褒賞を授与。  
**締切日** 2022年9月6日(火)17:00  
**申込先** 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 内藤記念科学振興財団  
TEL. 03-3813-3861 FAX. 03-3811-2917  
E-mail: joseikin@naito-f.or.jp  
☞ <http://www.naito-f.or.jp>

第54回(2022年度)

内藤記念海外学者招聘助成金申請《学会推薦》

**趣旨** 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究を行う学者を海外から招聘する際の費用を補助するもの。  
**締切日** 後期: 2022年9月6日(火)17:00  
**申込先・問合せ先・URL** 同上

第50回(2022年度)

内藤記念講演助成金申請《学会推薦》

**趣旨** 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に関する国内で開催される国際会議の開催に対し, 費用を補助するもの。  
**締切日**  
秋季: 2022年8月5日(金)17:00  
冬季: 2022年11月4日(金)17:00  
春季: 2023年2月3日(金)17:00  
**申込先・問合せ先・URL** 同上