

## ◆ 各種情報 ◆

- ・ 令和6年度(2024年度) 学術研究助成 のご案内
- ・ ひょうご産業SDGs推進宣言事業 登録企業 募集 のご案内
- ・ 2023年スパコンセミナー  
「のぞいてみようスパコンの世界—『富岳』を見て、聞いて、知って—」 のご案内
- ・ 「播磨産業技術情報」新規メール配信並びにFAX配信からメール配信へ切替手続き のご案内

## 令和6年度(2024年度) 学術研究助成 のご案内

(公財)ひょうご科学技術協会は、兵庫県内における一層の科学技術振興に資するため、若手研究者による創造的・萌芽的研究から、基礎的・基盤的な研究や産業の高度化に貢献する応用的・実用的な研究に至るまで、研究資金を助成します。皆様の積極的な応募をお待ちしています。

## 募集期間

2023年9月1日(金)～10月13日(金) 必着

## 対象

兵庫県内に在勤または在住する研究者・技術者(グループ研究の場合、その研究代表者)、かつ当該研究について所属機関の承諾が得られる方

## 助成対象分野

自然科学分野に属する意欲的な研究

- ◆ 医学・薬学・看護系 ◆ 生命科学・農学系
- ◆ 理学系 ◆ 工学・情報・学際系

## 助成額

100万円以内/件(原則1年)

## 助成件数

33件程度

## 募集方法

所定の申請書に必要事項を記入のうえ、協会あてに郵送してください。

英語での応募も可能です。

申請書は、下記の協会ホームページに掲載しています。

<https://hyogosta.jp/reconstruction/jyosei>

## 問合せ・提出先

(公財)ひょうご科学技術協会 事業課

〒650-8567

神戸市中央区下山手通5丁目10番1号 兵庫県庁1号館7階

TEL : 078-362-3846 E-mail : jigyou@hyogosta.jp

学術研究助成



English site



## ひょうご産業SDGs推進宣言事業 登録企業 募集 のご案内

(公財)ひょうご産業活性化センターは、SDGsの達成に向けて取り組む兵庫県内中小企業等の宣言内容を登録・集約し、広く社会に公表することにより、企業等の取り組みを支援します。皆様の申請をお待ちしています。

## 申請期間

令和5年9月25日(月)～10月19日(木)

## 宣言企業のメリット

- ◆ 登録証が交付される
- ◆ (公財)ひょうご産業活性化センターのホームページで登録企業を紹介
- ◆ 専用ロゴマークを使用できる
- ◆ SDGsの推進に関して、専門家派遣による経営支援を受けることができる(1/2負担、最多8回迄)
- ◆ 兵庫県信用保証協会の保証料率の割引あり

## 登録期間

登録日～2025年(令和7年)3月末日



ひょうご SDGs

## 応募要件・申請方法

応募要件や申請方法については、下記の(公財)ひょうご産業活性化センターのホームページをご覧ください。

※郵送やメールの申請は受け付けていません。

ホームページから電子申請してください。

<https://web.hyogo-iic.ne.jp/sdgs/about>

左のQRコードからも簡単にアクセスいただけます。



## お問合せ先

(公財)ひょうご産業活性化センター 経営推進部成長支援課

TEL : 078-977-9117 E-mail : sdgs@staff.hyogo-iic.ne.jp

世界最高水準の性能と汎用性を有するスーパーコンピュータ「富岳」を紹介するとともに、スパコン/シミュレーションの活用が私たちにどのような影響を与えるのか等について、わかりやすく解説するセミナーを開催します。今回はセミナー聴講者を対象に、「富岳」の見学会も併催します。皆さまのご参加をお待ちしております。

## 日時

2023年10月14日(土) 13:00～16:30 (受付12:45～)

13:00～14:30	見学会
14:45～16:30	セミナー

## 開催場所

## 【受付】

理化学研究所計算科学研究センター  
(神戸市中央区港島南町7-1-26)

## 【セミナー会場】

神戸大学統合研究拠点 2階コンベンションホール  
(神戸市中央区港島南町7-1-48)

## 定員

200名(先着順)

## 主催

兵庫県、神戸市、(公財)計算科学振興財団

## 共催

理化学研究所計算科学研究センター、  
神戸大学統合研究拠点

## 後援

文部科学省、(公社)関西経済連合会、  
神戸商工会議所、(公財)ひょうご科学技術協会、他

## 参加費

無料

## 内容

## 【見学会】

- ・スーパーコンピュータ「富岳」
- ・分散コンピュータ博物館

## 【セミナー】

- ・講演①「スーパーコンピュータがもたらすAIの革命」  
講師:理化学研究所 佐藤 賢斗 氏
- ・講演②「スパコンを活用した瀬戸内海の水環境  
シミュレーション」  
講師:大阪大学大学院 中谷 祐介 氏



## 申込方法

参加ご希望の方は、QRコード、  
または下記URLよりお申し込み  
ください。



<https://forms.gle/pknL9F6A74ZqRU6cA>

## お問合せ先

スパコンセミナー事務局  
E-mail: [supakon@office.city.kobe.lg.jp](mailto:supakon@office.city.kobe.lg.jp)

## ホームページ

[https://www.fbri-kobe.org/event/detail.php?event\\_id=687](https://www.fbri-kobe.org/event/detail.php?event_id=687)

## 「播磨産業技術情報」の新規メール配信希望 並びに FAX配信からの切替手続きのご案内

皆様により手軽に目を通していただくため、FAXからメールでの配信へと切替を進めております。つきましては、末尾の案内をご覧ください、配信方法の切替にご協力をお願いいたします。

新規メール配信希望の企業様、並びにFAX配信からメール配信への切替が可能な企業様は、次の必要事項を添えて、下記メールアドレスまでご送付いただきますようお願い申し上げます。

## 必要事項

- ① 貴社名
- ② ご担当者名
- ③ 受信希望のメールアドレス

## 送付先

公益財団法人ひょうご科学技術協会  
播磨産業技術支援センター  
E-mail: [monozukuri@hyogosta.jp](mailto:monozukuri@hyogosta.jp)

※ご提供いただいた情報につきましては、「播磨産業技術情報」の発信のみに使用いたします。お手数をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

## 【発行】公益財団法人ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター

兵庫県姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階  
TEL: 079-287-1212 FAX: 079-287-1220 URL: <https://hyogosta.jp/>