

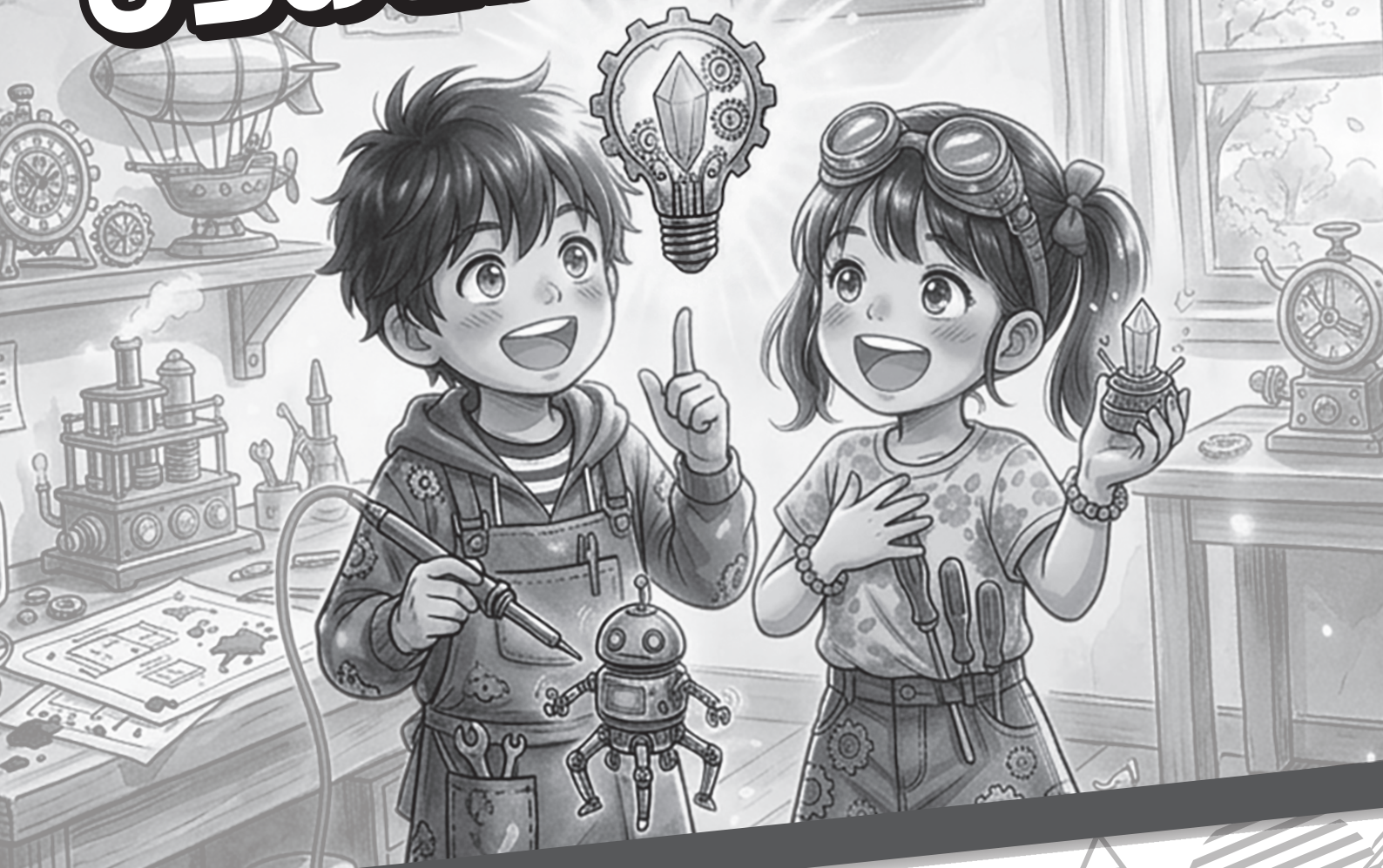
作品大募集中!

# 第29回 島根県学生児童 発明くふう展

応募締切

9/30<sup>水</sup>  
まで

キミの💡  
ひらめきが輝くとき!



募集  
作品

身近な材料を  
使った、日常のちょっとしたアイデア作品

詳しくは裏面をお読みください →

■主催 / (一社) 島根県発明協会  
(公財) しまね産業振興財団、島根県



▶ 島根県発明協会のホームページはコチラ!  
<https://www.shimane-hatsumeai.com/>

■後援 / 島根県教育委員会、島根大学、松江工業高等専門学校、日本弁理士会、山陰中央新報社、TSKさんいん中央テレビ、島根県小中学校理科教育研究会

# 第29回 島根県学生児童 発明くふう展

## 募集要項

### 応募資格

島根県内の小学校、中学校の児童・生徒を対象とします。

### 応募作品

創意くふうして作ったアイデア作品。

作品の大きさは、縦、横、高さとも1m以内、重量20kg以内とします。

### 応募方法

所定の申込書に必要事項を記入のうえ、作品の写真を貼り付けて、作品とともに島根県発明協会に持参または送付してください。申込書は、島根県発明協会ホームページからダウンロードしてください。

「作品動画について」

動画は必須ではありませんが、審査員の理解を促すため、提出を推奨します。

①2分以内。

②作品の趣旨と動作が分かる内容。

③推奨形式はmp4、mov等。ファイルサイズは、300MBまで。

提出方法は後日当協会ホームページでご案内します。

※本動画は、審査資料の一部として使用します。当協会HP等において公開する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

(動画制作にあたっては、制作者本人の映り込みの可否について、十分配慮の上、撮影ください。)

島根県発明協会HP



### 応募締切

令和8年9月30日必着

### 審査

主催者・学識経験者で構成された審査委員会が審査にあたります。

### 発表

審査結果を応募者の在学期に通知し、島根県発明協会ホームページへ掲載します。

### 返送

本展覧会后、返送します。

島根県学生児童発明くふう展は、時代を担う青少年の皆さんに創作する喜びと発明の楽しさを体験してもらうとともに、その優れた作品を表彰することにより、創造性豊かな人間形成の一助とすることを目的として開催しています。

### 展覧会

◆日時：令和8年11月14日①・15日②(予定)

◆会場：いずも産業未来博(調整中)

### 表彰式

◆日時：令和8年11月14日①(予定)

◆会場：いずも産業未来博(調整中)

### 表彰

出品作品のうちから優秀なものに賞状及び副賞を授与します。

島根県知事賞、島根県教育委員会教育長賞、日本弁理士会会長奨励賞、日本弁理士会中国会長賞、島根大学学長賞、松江工業高等専門学校校長賞、島根県小学校理科教育研究会会長賞、山陰中央新報社長賞、さんいん中央テレビ社長賞、(公財)しまね産業振興財団理事長賞、(一社)島根県発明協会会長賞、島根大学オープンイノベーション推進部長賞、松江工業高等専門学校地域共同テクノセンター長賞、(一社)島根県発明協会奨励賞など(予定)

### その他

優秀作品については、全日本学生児童発明くふう展に推薦します。作品の到着後その取扱いには最善の注意を払いますが、万一紛失または破損等したときの責任は負いませんので、あらかじめご了承ください。

※応募資料に記載された氏名、学校名等の情報及び応募された作品の概要に関する写真・情報については、受賞作品の発表に際し、受賞者名簿への掲載、発明協会が発行する刊行物、ホームページへの掲載及び新聞・雑誌・テレビ等へのプレス発表を行う場合があります。あらかじめご了承ください。

### お問合せ・応募先

島根県松江市北陵町1番地 テクノアークしまね内  
しまね知的財産総合支援センター

【(一社)島根県発明協会・(公財)しまね産業振興財団】

TEL:0852-60-5146 FAX:0852-60-5148

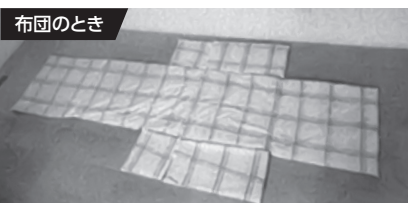
E-MAIL:jiiis@joho-shimane.or.jp

担当：藤井・錦織

## ●過去の応募作品●



リュックのとき



布団のとき

### 布団になる防災リュック

避難所に布団を持っていくのは大変なので防災リュックが布団になるアイデアを考えました。大人でも覆られるように広げたサイズが180センチになるようにしました。リュックに内袋を付けることで、入っていた荷物がバラバラにならないように工夫しました。



### 楽々片手クラップ

スポーツ観戦をする時に、握力が弱い人や手が不自由な人でも全力で選手の応援ができるアイデアを考えました。ペットボトルキャップと、中にレゴブロックを入れることで拍手に近い大きな音を出すことができます。装着して振ったり、腰や足をたたいたりして大好きなチームや選手を応援します。

### これで解決!スマホスタンド

自転車走行中にスマホのナビを使うことがあり、ながらスマホにならないためのスタンドを考えました。針金ハンガーを使うことで、スマホの大きさや自転車のハンドルの形に合わせて自由自在に調整できます。走行中のルールはしっかり守ります!



3