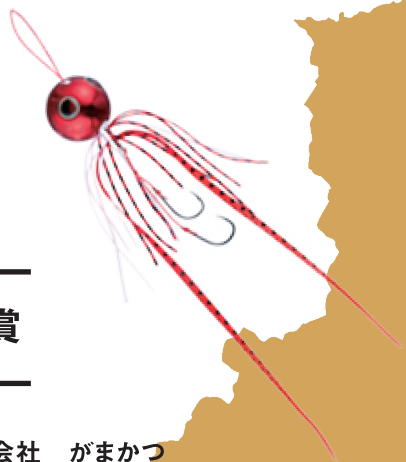


# 第9回 ひょうごNo.1 ものづくり大賞

## 大賞

株式会社 がまかつ  
擬似餌で真鯛を狙う  
レジャーフィッシング用高性能ルアー



優れた技術・製品を表彰します。

## 製品・部材 部門賞

極東産機 株式会社  
柔道畳の芯材と畳縫着技術を  
応用した防音・防振床材を開発



## 技術 部門賞

Maru Su Bags  
現場の要望を具現化した  
「使いやすい」独自の医療緊急バッグ

第10回も開催。ご応募お待ちしております。

募集期間

2021. 7/1 (TUE) - 9/30 (TUE)

応募方法や、過去の受賞企業、  
詳しい情報はQRコードから。

ひょうごNo.1



詳しくは裏面をご覧ください▶

# ひょうごNo.1ものづくり大賞

県内に集積したものづくり企業の優れた「技術」や「製品・部材」を  
顕彰し、県内ものづくり企業の活性化を図ります。

## 審査部門

### □技術部門

企業が有する技術そのものを審査します。

(例) 表面処理技術、切削加工技術、溶接技術 等

### □製品・部材部門(※ソフトウェア業は当部門とします)

企業が製造した製品・部材を審査します。

## 応募資格

兵庫県内に事業所を有し、製造業またはソフトウェア業を営む「  
中堅・中小企業[※1]」とします。

※1…中堅・中小企業とは、以下のいずれかに該当するものとします。

- ①資本金の額又は出資の総額が、10億円以下
  - ②常時使用する従業員の数が、300人以下  
ただし、次のいずれかに該当する中小企業は除きます。
    - ア 大企業[※2]が単独で発行済株式総数または出資総額の2分の1以上を所有又は出資。
    - イ 大企業が複数で発行済株式総数または出資総額の3分の2以上を所有または出資。
    - ウ 役員総数の2分の1以上を大企業の役員または職員が兼務
- ※2…ここでいう「大企業」とは、「資本金の額又は出資の総額が、10億円超かつ常時使用する従業員のかずが300人超」の企業をいう。

## 募集対象

企業が有する「技術」又は企業が製造した「製品・部材」であって、技術の場合は、その技術が初めて採用された製品・部材が次のいずれかに該当するものとし、製品・部材の場合は、次のいずれかに該当するものとします。

- ・上市時期が概ね3年以内の製品・部材
- ・市場に広く浸透した時期が概ね3年以内の製品・部材
- ・令和4年度末までに上市が予定されている製品・部材

## 賞の区分

- ・ひょうごNo.1ものづくり大賞 (1点)
- ・ひょうごNo.1ものづくり大賞部門賞 (各部門1点)
- ・ひょうごNo.1ものづくり大賞  
選考委員会特別賞 (必要に応じ数点)

## 選考方法

学識経験者等で構成する「ひょうごNo.1ものづくり大賞選考委員会」により選考します。

- ・1次審査…書類審査
- ・2次審査…応募者によるプレゼンテーション、審査委員による質疑

## 審査項目

次の項目を総合的に勘案し、審査を行います。

- ①技術力、②革新性、③社会性、④市場性

## 応募方法

応募にあたっては、募集要項をご確認の上、申請書に必要事項を記入し、関係書類を添付してご提出ください(自薦、他薦は問いません。)なお、提出された申請書類等は返却できませんので、予めご了承ください。

## 応募期間

令和3年7月1日(木)～9月30日(木)<必着>

## 提出書類

- ・申請書(\*兵庫県のホームページから入手できます。)
- ・役員名簿
- ・決算書類(直近1年分)
- ・「事業継続力強化計画」等の認定を受けたこと分かる資料
- ・その他補足資料

## 注意事項

- ・提出された申請書等の情報は、ひょうごNo.1ものづくり大賞顕彰事業のみに使用します。
- ・申請書への記入漏れや提出書類に不備がある場合は、選考対象から除外される場合があります。
- ・審査の状況に関するお問い合わせには一切お答えできませんので、ご了承ください。

## スケジュール(予定)

- 1次審査(書類選考) 令和3年11月上旬ごろ
- 2次審査(プレゼン審査) 令和3年11月下旬ごろ
- 選考結果通知 令和3年12月ごろ
- 表彰式(神戸市内) 令和4年2月ごろ

## 提出先・問い合わせ先

兵庫県 産業労働部 産業振興局 工業振興課 ものづくり支援班

〒650-8567 神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

電話 078-341-7711(代)(内3584) FAX 078-362-3801

URL <https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr09/no1award.html>