



THE ROBOT AWARD

# 「第12回 ロボット大賞」の募集を開始いたします!!

優れたロボット  
を表彰します

「ロボット大賞」は、我が国のロボット技術の革新と用途拡大及び需要の喚起を促すため、活躍したロボットの中から市場創出への貢献度や期待度が高いロボット、ロボットに関するビジネス・社会実装、要素技術、研究開発及び人材育成を表彰する制度です。

2026年  
2月16日から  
募集開始!

## 第12回ロボット大賞 募集要項

### 表彰位

#### 大臣賞

(経済産業大臣賞/総務大臣賞/文部科学大臣賞/厚生労働大臣賞/農林水産大臣賞/国土交通大臣賞)

全応募のうちそれぞれの大臣が行う政策上の観点から、最も優秀であると認められるロボット等に対して各大臣賞を授与します。

#### 中小企業庁長官賞

(中小・ベンチャー企業賞)

中小企業及びベンチャーからの応募のうち特に優秀であると認められるロボット等に対して中小企業庁長官賞を授与します。

#### 日本機械工業連合会会長賞

ロボット産業の振興において特に優れたロボット等に対して日本機械工業連合会会長賞を授与します。

#### 優秀賞

各部門及び各分野において特に優秀であると認められるロボット等に対して優秀賞を授与します。

#### 審査員特別賞

上記の他に、表彰に値するロボット等に審査員特別賞を授与することがあります。

### 部門

#### ビジネス・社会実装部門

も サ I 介 護 社会インフラ・災害対応・消防分野  
の の C 護・医 療・健 康 分野  
づ ビ 利 活 用 分野  
く ス 分野  
り 分野  
野 分野  
野 分野

#### ロボット部門

#### 要素技術部門

#### 高度ICT基盤技術部門

#### 研究開発部門

#### 人材育成部門

### 応募の ポイント

ポイント1:既に市場実績のあるロボットのみでなく、研究開発段階のものであっても近い将来社会で活躍できる期待のあるロボットは募集の対象となります。

ポイント2:ロボットメーカーのみでなく、ロボットユーザー、ロボットシステムインテグレータもビジネス・社会実装部門などで応募が可能です。

★今までの受賞企業から、受賞したことにより、契約数の増、広告効果(知名度・ブランド力向上)、研究の発展・加速などに効果があったとの評価が寄せられています★

### 応募方法

#### 公式ウェブサイトからエントリー

エントリー期間:2025年12月3日(水)～2026年5月8日(金)

エントリー後に案内される応募フォームに必要事項を入力し、ロボットの動作が確認できる動画データ等の資料をアップロード

応募期間:2026年2月16日(月)～5月8日(金)

応募完了

### 審査方法

#### 一次審査

(書類審査)

二次審査  
(現地調査及び応募者プレゼンテーションに基づく審査)

### 表彰式

「ロボット大賞」 詳細は「ロボット大賞」ウェブサイトにてご覧ください。

ロボット大賞

検索

「ロボット大賞」公式ウェブサイト <https://robotaward.jp>

「ロボット大賞」運営事務局 E-mail [info@robotaward.jp](mailto:info@robotaward.jp)

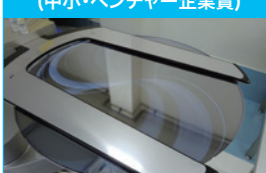
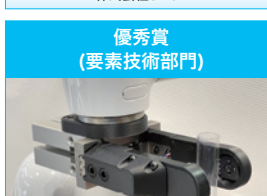
共催 | 経済産業省(幹事)、一般社団法人 日本機械工業連合会(幹事)、  
総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、国土交通省



このリーフレットは、競輪の補助により作成しました。

# 第1回～第11回ロボット大賞では136件の優れたロボット、 部品・ソフトウェアが表彰され、社会の幅広い分野で活躍しています。

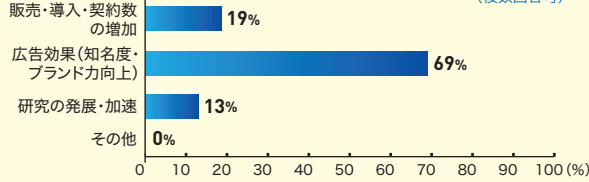
## ・第11回 ロボット大賞 受賞ロボット紹介・

経済産業大臣賞	総務大臣賞	文部科学大臣賞		
 <p>世界最小の大型加工機 高精度本格加工ロボット M-800 ファンアック株式会社</p>	 <p>カチャカ 株式会社Preferred Robotics</p>	 <p>超小型月面探査ローバ LEV-1&amp;LEV-2 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 / 中央大学 / 国立大学法人東京農工大学 / 同志社大学 / 株式会社タカラトミー / ソニーグループ株式会社</p>		
農林水産大臣賞	国土交通大臣賞			
 <p>水田に浮かべる 自動抑草ロボット「アイガモロボ」 株式会社NEWGREEN</p>	 <p>鉄筋結束ロボット「トモロボ」 建ロボテック株式会社</p>			
中小企業庁長官賞 (中小・ベンチャー企業賞)	日本機械工業連合会 会長賞	日本機械工業連合会 会長賞	優秀賞 (介護・医療・健康分野)	優秀賞 (社会インフラ・災害対応・消防分野)
 <p>KUMADE-FORK (ECシリーズ) 株式会社ハーモニック</p>	 <p>つくばチャレンジ つくばチャレンジ実行委員会</p>	 <p>自律走行搬送ロボット 「ラビュタPA-AMR」 ラビュタロボティクス株式会社</p>	 <p>スマーター・インクルーシブ・ダンス 国立大学法人東北大大学 / 国立長寿医療研究センター / バラマウントベッド株式会社 / 株式会社Shiori</p>	 <p>プラント自動巡回点検防爆ロボット 「EX ROVR」(エクスローバー) 三菱重工業株式会社 / ENEOS株式会社 / 学校法人千葉工業大学 / 国立大学法人山形大学 / 国立大学法人東北大大学</p>
優秀賞 (農林水産業・食品産業分野)	優秀賞 (ビジネス・社会実装部門)	優秀賞 (ビジネス・社会実装部門)	優秀賞 (要素技術部門)	審査員特別賞
 <p>無人ロボットコンバイン 株式会社クボタ</p>	 <p>ugo Ex ugo mini ugo Pro 社会インフラサービスを支える 業務DXロボット ugo(ユゴー) ugo株式会社</p>	 <p>体をひねって姿勢の自由を提供する ロボット車椅子 「Hineru(ハイネル)」 株式会社コボリン</p>	 <p>近接センサー TK-01 株式会社Thinker</p>	 <p>マイクロマウス 公益財団法人 ニューテクノロジー振興財団</p>

### 「第11回ロボット大賞」受賞者アンケート調査

「第11回ロボット大賞」受賞企業・団体へ受賞後のアンケート調査を行い、下記の回答をいただいております。(15社・団体より回答)

#### 「ロボット大賞」を受賞したこと、どのような効果がありましたか (複数回答可)



#### 受賞者の声

- ロボットの知名度が向上し、様々な製造現場への適用の裾野が広がった。
- 複数のテレビ取材などをいただきました。  
また海外のイベントなどにもお声がけいただき、認知度向上に効果があつたと感じています。
- お客様から祝辞をいただくとともに、関心度アップの雰囲気を感じた。  
大学の先生方などから、なにか案件があればお手伝いしますよとお声をかけられた。
- お客様や投資家の方など非常に多くの皆さまから、お祝いと称賛の声をいただきました。  
「知る人ぞ知る」という製品を多くの皆さまに知っていただけた、ありがとうございました。
- 主に大学・企業の研究者に向けての認知度向上に繋がったと考えています。  
会社紹介時にロボット大賞受賞をPRすることで一定のブランド力向上があったのではないかと思われる。

共催：経済産業省(幹事)、一般社団法人日本機械工業連合会(幹事)、総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、国土交通省  
協力：独立行政法人中小企業基盤整備機構、国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人情報通信研究機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、国立研究開発法人森林研究・整備機構、森林総合研究所、国立研究開発法人水産研究・教育機構、国立研究開発法人日本医療研究開発機構、農業・食品産業技術総合研究機構、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、公益社団法人計測自動制御学会、公益社団法人自動車技術会、公益社団法人精密工学会、公益社団法人日本食品科学工学会、公益社団法人日本船舶海洋工学会、公益社団法人日本ベンチラビリティーション医学会、公益社団法人日本リハビリテーション医学会、公益社団法人テクノエイド協会、公益財団法人医療機器センター、一般社団法人RooBO Network Forum、一般社団法人再生医療イノベーションフォーラム、一般社団法人再生医療イノベーション協会、一般社団法人日本人工知能学会、一般社団法人電子情報通信学会、一般社団法人日本医療機器産業連合会、一般社団法人日本機械学会、一般社団法人日本建設機械施工協会、一般社団法人日本木工学会、一般社団法人日本原木学会、一般社団法人日本建設機械施工協会、一般社団法人日本航空宇宙学会、一般社団法人日本コンピュータ外科学会、一般社団法人日本産業車両協会、一般社団法人日本食品機械工業会、一般社団法人日本農業機械化協会、一般社団法人日本農業機械工業会、一般社団法人日本包装機械工業会、一般社団法人日本UAS産業振興協議会、一般社団法人日本リハビリテーション工学会、一般社団法人日本ロボット外科学会、一般社団法人日本ロボット工業会、一般社団法人日本ロボットシステムインテグレーション協会、一般社団法人ライフサポート学会、一般社団法人林業機械化協会、一般社団法人日本生活支援工学会、一般社団法人日本計量器工業連合会、一般社団法人日本工作機械工業会、一般社団法人日本自動車工業会、一般社団法人日本電気工業会、一般社団法人日本電気自動制御機器工業会、一般社団法人日本食品工学会、一般社団法人日本福祉用具・生活支援用具協会、一般社団法人日本物流システム機器協会、一般財团法人先端技術研究センター、社会福祉法人全国社会福祉協議会、特定非営利活動法人国際レスキュー・システム研究機構、一般社団法人農業食料工学会、ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会、サービス学会、サービス産業生産性協議会、特定非営利活動法人横断型幹幹科学技術研究団体連合、日本介護用入浴機器工業会、一般社団法人電子情報技術産業協会、建設RXコンソーシアム、一般社団法人AIAロボット協会(74団体)、順不同)