

令和6年2月19日

大臣官房参事官（イノベーション）

**「第11回ロボット大賞」の募集を開始！**

～ 未来を拓くロボット技術の積極的なご応募をお待ちしています ～

国土交通省では、総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、（一社）日本機械工業連合会との共催により、「第11回ロボット大賞」の募集を本日より開始します。

**■ 概要**

「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、ロボットに関連するビジネス・社会実装、要素技術、研究開発及び人材育成の取組等を実施した企業等を表彰します。

**■ 募集概要**

応募のあったロボット等について、一次審査（書類審査）と二次審査（現地調査、プレゼンテーション審査）を行い、国土交通大臣賞などの各賞の授賞対象を決定します。

**<部門>**

- (A) ビジネス・社会実装部門
- (B) ロボット応用システム部門
- (C) ロボット部門
- (D) 要素技術部門
- (E) 高度 ICT 基盤技術部門
- (F) 研究開発部門
- (G) 人材育成部門

**<分野>**

- ① ものづくり分野
- ② サービス分野
- ③ ICT 利活用分野
- ④ 介護・医療・健康分野
- ⑤ 社会インフラ・災害対応・消防分野
- ⑥ 農林水産業・食品産業分野

各賞の応募要件、応募方法などの詳細については、公式ウェブサイトをご覧ください。

・公式ウェブサイト <http://www.robotaward.jp>

**■ 今後のスケジュール**

2月19日(月)	応募受付開始
4月12日(金)	応募締切
9月18日(水)	表彰式(予定)

**■ [参考] 第10回(前回:令和4年)の国土交通大臣賞受賞技術**

技術名: 切羽作業を機械化する山岳トンネル施工ロボット

受賞者: 大成建設株式会社、前田建設工業株式会社、古河ロックドリル株式会社、マック株式会社

[https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo15\\_hh\\_000342.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo15_hh_000342.html)

**<問い合わせ先>**

国土交通省大臣官房参事官（イノベーション） 施工企画室 課長補佐 林、係員 永井  
TEL : 03-5253-8111 (内線 22432, 22433) 03-5253-8286(直通)

# 「第11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、ロボットに関連するビジネス・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。

2月19日から  
募集開始!

## 第11回ロボット大賞 募集要項

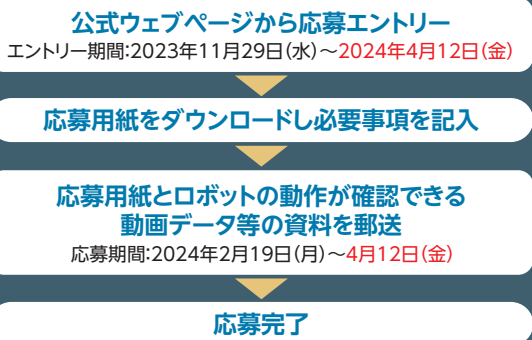
表彰位	部門	分野
全応募のうちそれぞれの大臣が行う政策上の観点から、最も優秀であると認められるロボット等に対して各大臣賞を授与します。  中小企業及びベンチャーからの応募のうち特に優秀であると認められるロボット等に対して中小企業庁長官賞を授与します。  ロボット産業の振興において特に優れたロボット等に対して日本機械工業連合会会長賞を授与します。  各部門及び各分野において特に優秀であると認められるロボット等に対して優秀賞を授与します。  上記の他に、表彰に値するロボット等に審査員特別賞を授与することがあります。	ビジネス・社会実装部門	農 林 水 産 業 ・ 食 品 産 業 分 野  社 会 イ ン フ ラ ・ 災 害 対 応 ・ 消 防 分 野  介 護 ・ 医 療 ・ 健 康 分 野  I C T 利 活 用 分 野  サ ー ビ ス 分 野  も の づ く り 分 野
	ロボット応用システム部門	
	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

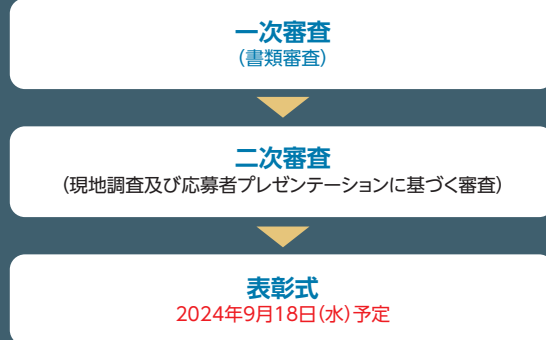
ポイント1:既に市場実績のあるロボットのみでなく、研究開発段階のものであっても近い将来社会で活躍できる期待のあるロボットは募集の対象となります。  
ポイント2:ロボットメーカーのみでなく、ロボットユーザー、ロボットシステムインテグレータもビジネス・社会実装部門などで応募が可能です。

★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



### 審査方法



各種お知らせメール登録  
お申し込み受付中!

## 「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://www.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。

