第7回 ロボット大賞 の募集を開始いたします!!

第7回より、経済産業大臣賞 に加え、5つの新しい大臣賞

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)を新設しました。

第6回 ロボット大賞 受賞ロボット紹介

第6回 ロボット大賞(経済産業大臣賞) 産業用ロボット部門 モジュール型高速多機能装着機 NXTII

富士機械製造株式会社







最優秀中小・ベンチャー企業賞 (中小企業庁長官賞) 部品・ソフトウェア部門

静電容量型力覚センサ [Dyn Pick®]

株式会社ワコーテック



日本機械工業連合会会長賞 産業用ロボット部門

全自動連続薄切装置 ティシュー・テック スマートセクション

サクラファインテックジャパン株式会社/ 平田機工株式会社



審査員特別賞 ロボットビジネス・社会実装部門

ロボット技術を応用した臨床リハビリテーション部門と 研究開発部門を融合したロボットリハビリテーションセンター

兵庫県立リハビリテーション中央病院 ロボットリハビリテーションセンター (導入者: 兵庫県/兵庫県社会福祉事業団)

優秀賞

ロボッ



狭小空間点検ロボット「moogle」 大和ハウス工業株式会社



手術支援ロボットiArmS 株式会社デンソー/信州大学/東京女子医科大学/ 株式会社デンソーウェーブ



排泄支援ロボット「ベッドサイド水洗トイレ」 関東学院大学 建築・環境学部 大塚雅之研究室

公共・特殊 環境ロボッ



原発対応の小型遠隔除染装置 「RACCOON (ラクーン)」 株式会社アトックス



自働化コンテナターミナルシステム 株式会社豊田自動織機/飛島コンテナ埠頭株式会社/ 住友重機械搬送システム株式会社 三菱重エマシナリーテクノロジー株式会社搬送システム事業部)



物流現場の自動化を実現する 「医薬品物流センター高度化ロボットシステム」 東邦薬品株式会社/日本電気株式会社/ 株式会社ダイフク/株式会社 安川電機

すべての受賞ロボット等はウェブページにてご覧いただけます!

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



RING!RING! この事業は、競輪の補助を受けて実施しています。

http://ringring-keirin.jp



第7回 ロボット大賞概要

「ロボット大賞」は、我が国のロボット技術の発展やロボット活用の拡大等を促すため、 特に優れたロボットや部品・ソフトウェア、それらの先進的な活用や 研究開発、人材育成の取組などを表彰する制度です。

第7回 ロボット大賞

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

経済産業大臣賞/ 織 総務大臣賞/ 織 文部科学大臣賞

翻 厚生労働大臣賞/ 翻 農林水産大臣賞/ 翻 国土交通大臣賞

中小・ベンチャー企業賞 (中小企業庁長官賞)

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

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

優秀賞(複数)

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

ビジネス・社会実装部門

ロボットに関連するビジネス、 各分野におけるロボットの利活用 又はシステムインテグレーション

ロボット・システム部門

実用に供しているロボット・システム

要素技術部門

ロボットの一部を構成する部品、 材料又はソフトウェア、その他の ロボットの要素技術

研究開発部門

ロボットに関連する 特に将来性のある研究開発の成果

人材育成部門

ロボット分野における人材を 育成するための取組又は教材等 ものづくり分野

サービス分野

分 野

介護•医療分野

インフラ・災害対応・建設分野

農林水産業・食品産業分野

応募方法

部

門

表

彭

付

公式ウェブページから応募エントリー

応募用紙をダウンロードし必要事項を記入

応募用紙とロボットの動作が確認できる

動画データ等の資料を郵送

公式ウェブページ

URL: http://www.robotaward.jp/

送付先

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 住生日本橋小網町ビル3F

「第7回 ロボット大賞 事務局 宛

TEL:03-5644-7298

FAX:03-5641-8321

E-MAIL:info@robotaward.jp

最新情報は公式ウェブをご覧下さい

応募完了

♀ ロボット大賞

検索

募集期間 **2016年4月28日(木)~6月30日(木)** *30日(木)必着

「第7回 ロボット大賞」では、研究開発中のロボットやロボット導入事例など幅広く募集対象としています。 また、中小・ベンチャー企業、大学・研究機関からの積極的なご参加をお待ちしております。