

「ロボット大賞」



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の高いロボットや部品・ソフトウェアなどを表彰する制度です。*

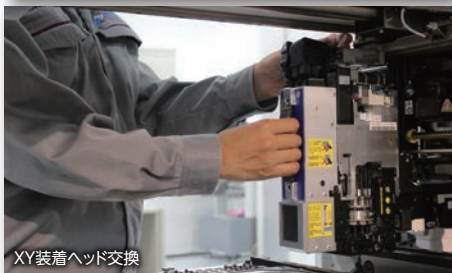
第6回 ロボット大賞 (経済産業大臣賞)

産業用ロボット部門

モジュール型高速多機能装着機 NXTIII
富士機械製造株式会社



XYロボットモジュール交換



XY装着ヘッド交換

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

サービスロボット部門



狭小空間点検ロボット「moogle」
大和ハウス工業株式会社

サービスロボット部門



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

サービスロボット部門



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

公共・特殊環境ロボット部門



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

公共・特殊環境ロボット部門



自動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
(旧社名: 三菱重工マシナリーテック/ロジ株式会社搬送システム事業部)

ロボットビジネス・社会実装部門



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

すべての受賞作品はウェブサイトにてご覧いただけます!

資料請求&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

*2015年度の募集は行いません。2016年4月中旬より募集開始予定です。

「ロボット大賞」公式サイト <http://www.robotaward.jp/>

「ロボット大賞」運営事務局 [TEL. 03-5644-7298](tel:03-5644-7298)

E-mail info@robotaward.jp

主催 | 経済産業省
一般社団法人 日本機械工業連合会



RING!RING!
プロジェクト
競輪の補助事業

このリーフレットは、競輪の補助により作成しました。
<http://ringring-keirin.jp>



第1回～第6回ロボット大賞では63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。

「ロボット大賞」(主催:経済産業省、一般社団法人日本機械工業連合会)は、ロボット産業の一層の発展と、ロボットが私達の暮らしに活用されることを期待して、社会で活躍したロボットやロボットを支える技術を表彰する制度として、2006年に創設されました。隔年で開催される「ロボット大賞」は、2016年に「第7回 ロボット大賞」として開催を予定しています。ロボットメーカー、ユーザー、団体、教育機関、研究者など、それぞれの立場から「ロボット大賞」に参加していただけることを心よりお待ちしております。

前回募集要項 (2014年度)

※次回「第7回ロボット大賞」では、表彰位の新設と部門の新設・拡充を検討中です!

表彰位

第6回 ロボット大賞 (経済産業大臣賞)

全応募のうち、最も優れたロボット
またはシステム、部品・ソフトウェア等

最優秀中小・ベンチャー企業賞 (中小企業庁長官賞)

優秀賞を受賞した中小・ベンチャー企業のうち、
最も優秀なロボットまたはシステム、部品・ソフトウェア等

日本機械工業連合会会長賞

優秀賞のうち、ロボット産業の振興において
特に優れたロボットまたはシステム、部品・ソフトウェア等

優秀賞(複数)

部門ごとに、審査基準に基づいて、優れたロボット
またはシステム、部品・ソフトウェア等に授与

部門

サービスロボット部門

オフィス、事業所、家庭、公共空間などで
各種サービスを行うロボットおよびシステム

産業用ロボット部門

工場などの生産現場で製造を担う
ロボットおよびシステム

公共・フロンティアロボット部門

災害探索・復旧、宇宙、深海調査など特殊な環境で
営利を目的とせずに動くロボットおよびシステム

部品・ソフトウェア部門

ロボットの一部を構成する部品またはソフトウェア

ロボットビジネス/社会実装部門

ロボットを導入し、活用するメーカーや事業者、
システムインテグレーター等

●2015年の募集は行いません。「第7回ロボット大賞」は2016年4月中旬より募集開始予定です。

2016年度の実施概要が決定しましたら「ロボット大賞」ウェブサイト(<http://www.robotaward.jp/>)、『各種お知らせメール』にてお知らせします。「ロボット大賞」に関する情報をいち早くお知らせするメールの配信や、各種関連資料の送付をご希望の方は、以下FAX用紙、もしくは「ロボット大賞」ウェブサイトよりお申込みください。

「ロボット大賞」運営事務局行

FAX:03-5641-8321

「ロボット大賞」資料請求&各種お知らせメール登録お申込書

●ご希望の項目をお選びください。 資料郵送希望 各種お知らせメール配信希望 ※両方の選択も可能です。

社名/団体名			
ご住所			
ご所属部署		役職	
氏名			
電話番号			
E-mail			

<個人情報の取扱について>登録いただいた個人情報は、「ロボット大賞」運営事務局が適切に管理し、ご登録者様への確認、当事業に関するご案内をお送りするために利用いたします。ご登録内容の変更または配信停止をご希望の際には、下記までご連絡ください。