

## レスキューロボットコンテストの出身者が「第二十一回競基弘賞 技術業績賞」を受賞しました。

### 人材育成の現場から生まれた、15年にわたる女性技術者の活躍

このたび、防災啓発と創造性教育の提供を目的とする「[レスキューロボットコンテスト](#)」から巣立った渡邊 彩夏（わたなべ あやか）さんが、[「第二十一回競基弘賞 技術業績賞」](#)を受賞し、その実績が高く評価されるに至りました。

受賞者である渡邊さんは、愛知工業大学 奥川教授（前・レスキューロボットコンテスト実行委員長）の研究室の出身で、現在は[サンリツオートメイション株式会社](#)においてロボット開発に携わっています。大学・企業・行政が連携して進めてきた災害救助ロボットの研究開発に継続して取り組み、2025年には、その成果である災害救助ロボットが[豊田市消防本部で導入（全国初）](#)されました。また在学時には[レスキューロボットコンテストに出場（2011～2014年、愛知工業大学長湫ボーダーズ所属）](#)、その後2015～2021年には、当コンテストの運営にも参画されました。

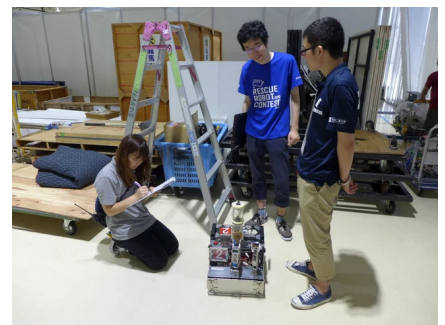
本受賞は、ご当人のこれまでの取り組みが評価された結果であり、大変喜ばしい出来事といえます。またレスキューロボットコンテストとしても、その趣旨である人材育成が教育的意義を示すものと考えています。



授賞式での様子（2026年1月、神戸市で開催）



レスコン出場時の渡邊さん（2013年8月、当時長湫ボーダーズ：愛知工業大学所属）



レスコン実行委員として従事の渡邊さん（2016年8月）

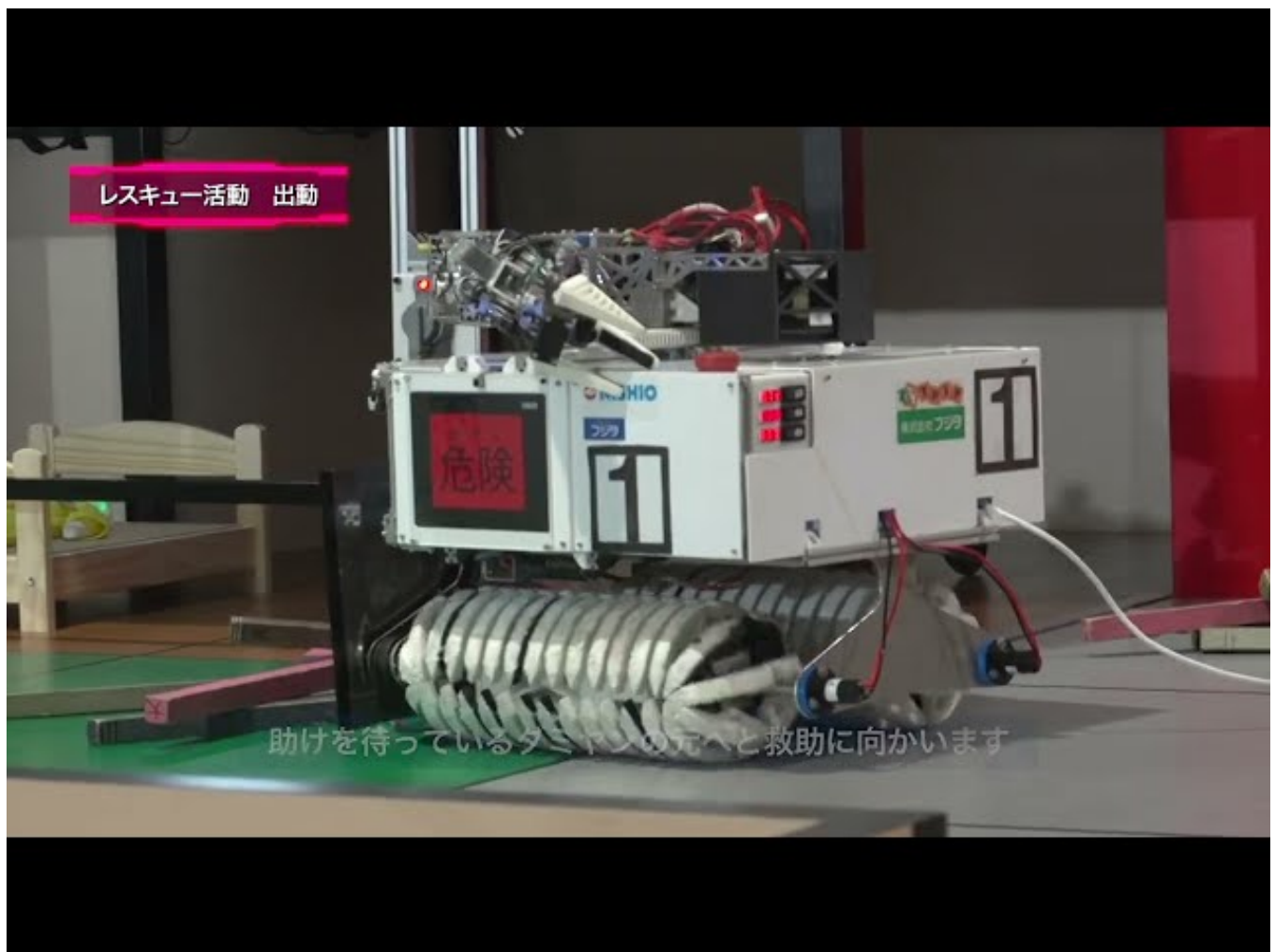
#### ◆競基弘賞とは

競基弘賞（きそいもとひろしょう）とは、1995年1月に発生した阪神・淡路大震災で23歳の若さで亡くなった、神戸大学大学院生の競基弘氏の遺志を継ぎ、レスキューシステム（人を助けるロボット・システム）の研究開発で貢献した若手研究者・技術者を顕彰する賞です。

賞の詳細は、特定非営利活動法人国際レスキューシステム研究機構[「競基弘賞」](#)のページをご確認ください。

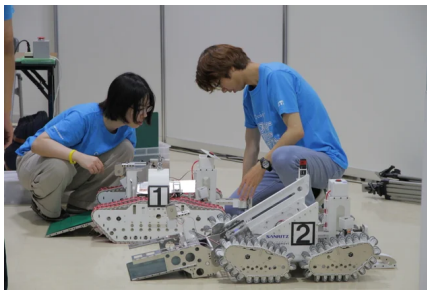
◆レスキューロボットコンテスト(レスコン)とは

レスコンは阪神・淡路大震災を契機に始まった、レスキューを題材とするロボットコンテスト(1/4スケール競技)です。救助競技を通じて防災に関する普及啓発を行っています。また「ユーザー視点を大事にする技術者育成」の役割も担っています。競技会は2000年から毎年開催、参加したチームは延べ500を超えました。

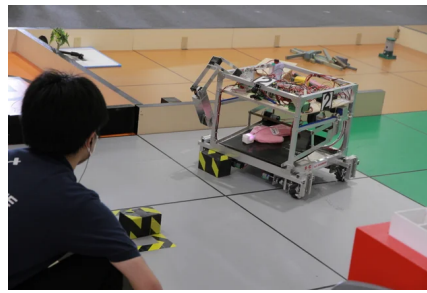


<https://www.youtube.com/watch?v=SGwzxQeN1MA>

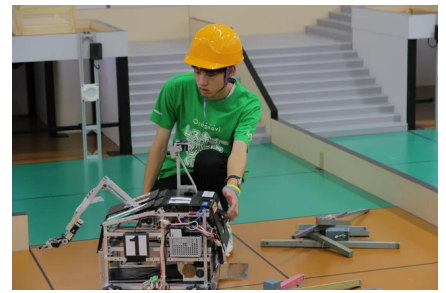
レスコン2025：ダイジェストムービー（ショート版）



チームを結成し、ロボットを製作



ロボットで救助競技に挑む



コンテストを通じた人材育成とレスキューロボットの社会実装を目指す

次回の競技会は「[レスキューロボットコンテスト2026](#)」として、2026年8月に神戸市で開催します。参加チームは、2026年1月31日まで募集しています。奮ってのご応募をお願い致します。

### レスキューロボットコンテスト2026 競技会本選

日程：2026年8月8日(土)～8月9日(日)

会場：しあわせの村 体育館（神戸市北区しあわせの村1-1）

主催：レスキューロボットコンテスト実行委員会、神戸市

応募締切：2026年1月31日（土）24時まで

応募方法：公式HPの「[募集要項・規定](#)」にあるフォームから、必要書類をお送りください。



助けたいを  
わが子に

# レスキューロボットコンテスト 2026 参加チーム募集中

応募締切  
2026年  
1月31日(土)

レスキューロボットコンテスト(レスコン)とは、災害救助をテーマにしたロボットコンテストです。参加チームは、自分たちで設計したロボットで、被災した建物から要救助者に見立てた人形を救助します。アイデア・技術力・チームワークを融合させ、新しいレスキューのカタチを創り出す活動です。

## 主要スケジュール

- 2025年 12月 1日 チーム募集開始(1月31日まで)
- 2025年 12月 7日 レスキューロボットフォーラム開催
- 2026年 8月 8日~9日 競技会本選



応募方法などは公式サイトへ

主催：レスキューロボットコンテスト実行委員会、神戸市

↓ d156098-5-2c1226a652a9b0dc11ee72fdce07c86d.pdf

※本リリースに掲載している写真の著作権は、一般社団法人レスキューロボットコンテストに帰属しません。

本件に関するお問い合わせ先

レスキューロボットコンテスト実行委員長 二井見 博文(産業技術短期大学 教授)

電話：070-3074-0036 E-mail：office@rescue-robot-contest.org

---

レスキューロボットコンテスト実行委員会のプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/156098](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/156098)