



2025年11月7日

「レスキューロボットフォーラム2025」のご案内

一般社団法人レスキューロボットコンテスト
代表理事 升谷 保博

来る2025年12月7日(日曜)に「レスキューロボットフォーラム2025」を下記の要領で開催いたします。今回は神戸会場とウェビナーのハイブリッドでの実施となります。

レスキューロボットコンテスト実行委員会では、「技術を学び 人と語り 災害に強い世の中をつくる」という理念の下に防災啓発活動を行っており、防災や災害対応の啓発と創造性教育の場の提供を目的として、「レスキューロボットコンテスト(レスコン)」を2000年から毎年実施しています。この度、2026年から新たな形でレスキューロボットコンテストを展開・運営を行うため、事業の運営を総括する団体として一般社団法人レスキューロボットコンテストを設立いたしました。

本フォーラムは、この防災啓発活動の一環として、レスコンに興味をお持ちの方だけでなく、一般の方々も対象として、災害救助やロボットに関する話題を提供することを目的としています。本フォーラムは、計測自動制御学会システムインテグレーション部門レスキュー工学部会との共催による「レスキュー工学シンポジウム2025」と「レスコンシンポジウム2025」との2部構成で開催いたします。皆さまお誘い合せの上ご参加ください。

なお、「レスキューロボットコンテスト2026」では、競技会本選を8月8・9日に開催することを計画しています。本フォーラム後半の「レスコンシンポジウム2025」では、新たな競技ルールの説明と新フィールドの一部を初お披露目いたします。

記

日 時：2025年12月7日(日曜) 10:00～16:10 (神戸会場 受付 9:45～10:00/12:45～13:00)

プログラム：別紙「レスキューロボットフォーラム2025 開催要項」参照

対 象：レスコン2026に参加を検討しているチーム、消防関係者、一般等

主 催：一般社団法人レスキューロボットコンテスト

協 力：バンドー神戸青少年科学館

開催方式：神戸会場とウェビナー(Zoom)のハイブリッド開催

神戸会場：バンドー神戸青少年科学館 地下1階ホール

〒650-0046 神戸市中央区港島中町7-7-6

(<http://www.kobe-kagakukan.jp/>)

三宮駅よりポートライナーで13分、南公園(IKEA前)駅下車

東へ徒歩3分

参加費：無料

参加資格：どなたでも参加していただくことができます。ウェビナー参加の方はネット通信環境をご用意ください。

参加申込：公式ウェブサイト (<https://www.rescue-robot-contest.org/>) の専用フォームにてお申込ください。

申込締切：12月3日(水曜) 17時

以上



2025 年 11 月 7 日

レスキューロボットフォーラム 2025 開催要項

一般社団法人レスキューロボットコンテスト
代表理事 升谷 保博

- ▼日 時：2025 年 12 月 7 日(日曜) 10:00～16:10 (神戸会場 受付 9:45～10:00/12:45～13:00)
- ▼開催方式：神戸会場とウェビナー(Zoom)のハイブリッド開催
- ▼対 象：レスコン 2026 に参加を検討しているチーム、消防関係者、一般等
- ▼主 催：一般社団法人レスキューロボットコンテスト
- ▼協 力：バンドー神戸青少年科学館
- ▼神戸会場：バンドー神戸青少年科学館 地下 1 階ホール (<https://www.kobe-kagakukan.jp/>)
〒650-0046 神戸市中央区港島中町7-7-6
三宮駅よりポートライナーで12 分、南公園 (IKEA・こども病院前) 駅下車、東へ徒歩3 分
- ▼参加費：無料
- ▼参加資格：どなたでも参加していただくことができます。ウェビナー参加の方はネット通信環境をご用意ください。
- ▼参加申込：公式ウェブサイト (<https://www.rescue-robot-contest.org/>) の専用フォームにてお申込ください。
- ▼申込締切：12 月 3 日(水曜) 17 時

<レスキュー工学シンポジウム 2025>

主 催：公益社団法人 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門 レスキュー工学部会
プログラム：

- 10:00～11:00 「災害対応ロボットの操作支援と性能評価 ～コンテストと社会実装を繋ぐ研究開発～」
佐藤 徳孝 氏 (名古屋工業大学 准教授)
- 11:00～12:00 「レジリエンスな社会に向けた防災士会の役割」
溝田 弘美 氏 (特定非営利活動法人 日本防災士会 理事)

<レスコンシンポジウム 2025>

主 催：レスキューロボットコンテスト実行委員会
プログラム：

- 13:00～13:05 あいさつ・主旨説明
二井見 博文 氏 (産業技術短期大学 教授/レスキューロボットコンテスト実行委員会 実行委員長)
- 13:05～13:35 「過去の災害と屋内で活動するレスキューロボットに期待すること」
住吉 樹 氏 (神戸市消防局 特別高度救助隊)
- 13:45～14:15 「救助資機材や要救助者搬送手技の展示と実演」
神戸市消防局
- 14:15～14:30 (休憩)
- 14:30～14:50 「レスコン 2025 レスキュー工学大賞受賞チームデモンストレーション」
レスキューやらまいか (静岡大学ロボットファクトリー)
- 14:50～16:00 「レスキューロボットコンテスト 2026 について」
レスキューロボットコンテスト実行委員会
- 16:00～16:10 閉会あいさつ
鈴木 一哉 氏 (サンリツオートメイション株式会社 代表取締役社長)

問合せ先

レスキューロボットコンテスト実行委員会
実行委員長 産業技術短期大学 二井見 博文 E-mail: office@rescue-robot-contest.org

RESCUE ROBOT CONTEST