

2024年10月31日

「ロボット×レスキューフォーラム2024」のご案内

(一社)アール・アンド・アールコミュニティー
 代表理事 横小路 泰義
 レスキューロボットコンテスト実行委員会
 実行委員長 二井見 博文

来る2024年12月1日(日曜)に「ロボット×レスキューフォーラム2024」を下記の要領で開催いたします。今回は大阪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。また、2015年1月にはこのレスコンをはじめとする事業を運営統括する団体として、(一社)アール・アンド・アールコミュニティーを設立しました。

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2024」と「レスコンシンポジウム2024」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 2025」として競技会予選を2025年6月29日に咲洲モリーナ(大阪市住之江区南港北1-12-10)で開催することを計画しています。また、競技会本選は8月9・10日に神戸サンボーホールにて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 2024」は、このコンテストの説明会を兼ねています。

記

日 時：2024年12月1日(日曜) 10:00~16:10 (大阪会場 受付 9:45~10:00/12:45~13:00)

プログラム：別紙「ロボット×レスキューフォーラム2024 開催要項」参照

対 象：レスコン2025に参加を検討しているチーム、消防関係者、一般等

主 催：(一社)アール・アンド・アールコミュニティー

協 力：西尾レントオール株式会社

開催方式：大阪会場とウェビナー(Zoom)のハイブリッド開催

大阪会場：Kibaco

〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-12-10

(https://www.nishio-rent.co.jp/sakishima/morena_kibaco/)

コスモスクエア駅下車 南東へ約380m 徒歩約5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：11月28日(木曜) 17時

以上

ロボット×レスキューフォーラム 2024 開催要項

- ▼日 時：2024年12月1日(日曜) 10:00～16:10 (大阪会場 受付 9:30～10:00/12:30～13:00)
- ▼開催方式：大阪会場とウェビナー(Zoom)のハイブリッド開催
- ▼対 象：レスコン 2025 に参加を検討しているチーム、消防関係者、一般等
- ▼主 催：(一社)アール・アンド・アールコミュニティー
- ▼協 力：西尾レントオール株式会社

<レスキュー工学シンポジウム 2024>

主 催：(公社)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 「能登半島地震から見えてきた課題」
村上 綾子氏 (特定非営利活動法人富山県防災士会理事
富山県国土強靱化地域計画検討委員)
- 11:00～12:00 「多脚および索状レスキューロボットの弾性特性を活用した制御に関する研究(仮)」
安部 祐一氏 (大阪大学助教)

<レスコンシンポジウム 2024>

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 (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)
- 13:05～14:05 「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」
神手 大輔氏 (神戸市消防局)
- 14:05-14:20 (休憩)
- 14:20-15:30 「レスキューロボットコンテスト 2025 について」
レスキューロボットコンテスト実行委員会
- 15:30-16:00 「レスコン 2024 レスキュー工学大賞受賞チームデモンストレーション」
MCT (松江高専 機械工学科)
- 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) 代表取締役社長)

ウェビナー参加方法：

公式ウェブサイト (<https://www.rescue-robot-contest.org/forTeam/>) に、両シンポジウム共通のウェビナーのリンクを 11 月 29 日(金曜)17 時以降に掲載します。

参加時に、ユーザー名を氏名・属性・所属・視聴人数 (例：レスコン太郎・学生・レスキュー大学・2 名) としてください。

問合先

レスキュー工学シンポジウム 2024：富山大学 保田 俊行 E-mail: yasuda@eng.u-toyama.ac.jp

レスコンシンポジウム 2024：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