



2023年11月13日

「ロボット×レスキューフォーラム2023」のご案内

一般社団法人アール・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2023年12月3日(日曜)に「ロボット×レスキューフォーラム2023」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 人と語らい 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、一般社団法人アール・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2023」と「レスコンシンポジウム2023」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 2024」として競技会予選を 2024 年 6 月 23 日にオンラインにて、競技会本選を 8 月 10・11 日に神戸サンボーホールにて競技会本選を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 2023」は、このコンテストの説明会を兼ねています。

記

日 時: 2023年12月3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「ロボット×レスキューフォーラム 2023 開催要項」参照

対 象:レスコン 2024 に参加を検討しているチーム、消防関係者、一般等

主 催:一般社団法人アール・アンド・アールコミュニティー

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

V 10

申込締切:11月30日(木曜)17時

以上







ロボット×レスキューフォーラム 2023 開催要項

▼日 時: 2023年12月3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 2024 に参加を検討しているチーム、消防関係者、一般等

▼主 催:一般社団法人アール・アンド・アールコミュニティー

▼協 力:バンドー神戸青少年科学館

<レスキュー工学シンポジウム 2023>

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 高強度化学繊維ロープを用いた『超』腱駆動ロボットの開発

遠藤 玄氏(東京工業大学)

11:00~12:00 熊本地震における木造倒壊建物からの救助活動に関する調査分析 加古 嘉信氏 (上武大学)

<レスコンシンポジウム 2023>

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)

13:05~13:35 「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」

講演者 調整中

13:45~14:15 「救助資機材や要救助者搬送手技の展示と実演」

講演者 調整中

14:15-14:30 (休憩)

14:30-15:30 「レスキューロボットコンテスト 2024 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 2023 レスキュー工学大賞受賞チームデモンストレーション」

UP-RP (大阪工業大学 梅田ロボットプログラミング部)

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)

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 12 月 1 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 2023: 岡山理科大学 衣笠 哲也 E-mail: kinugasa@mech.ous.ac.jp レスコンシンポジウム 2023: レスキューロボットコンテスト実行委員会

実行委員長 産業技術技術短期大学 二井見 博文

E-mail: office@rescue-robot-contest.org

