



2014年11月20日

「**inrevium**杯
by 東京エレクトロニクスデバイス」 第15回レスキューロボットコンテスト東京説明会」のご案内

レスキューロボットコンテスト実行委員会
実行委員長 横小路 泰義
(神戸大学大学院 教授)

来る12月7日に「inrevium杯第15回レスキューロボットコンテスト東京説明会」を下記の要領で開催いたします。

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。

本説明会は、レスコンに興味をお持ちの方に対して、レスコンのコンセプトやルールおよびレスコンに出場したチームから、製作した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。皆さまお誘い合せの上ご参加くださるようお願いいたします。

なお、「inrevium杯第15回レスキューロボットコンテスト」は競技会神戸予選を2015年6月28日に神戸サンボーホールにて、競技会東京予選を7月5日に東京都立産業技術高専 荒川キャンパスにて、競技会本選を8月8・9日に神戸サンボーホールにて開催いたします。

記

日 時： 2014年12月7日 日曜日 13:00～15:30(受付12:30～13:00)
場 所： 東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス 汐梨 (せきれい) ホール
〒116-0003 東京都荒川区南千住8-1 7-1
JR常磐線・東京メトロ日比谷線・つくばエクスプレス 南千住駅 徒歩15分
<http://www.metro-cit.ac.jp/>

主 催： レスキューロボットコンテスト実行委員会, 神戸市
ゴールドスポンサー：東京エレクトロニクス(株)
オフィシャルサプライヤー：サンリツオートメーション(株)
協 力： 東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス

※当日午前と同会場にて、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と共催でレスキュー工学シンポジウムを開催いたします。

プログラム(敬称略): 司会 奥川 雅之 (愛知工業大学)

13:00～13:05 「あいさつ・主旨説明」

奥川 雅之 (愛知工業大学/レスキューロボットコンテスト実行委員会 副実行委員長)

13:05～14:15 「第15回レスキューロボットコンテストについて」(Q&A含む)

レスキューロボットコンテスト実行委員会

14:15～14:45 「レスコンボードの紹介とシリアルサーボ制御デモ」

三浦 貴彦 氏 (サンリツオートメーション株式会社)

14:45～15:25 フリーディスカッション

(サンリツオートメーション(株),レスコン実行委員会,東京都立産業技術高等専門学校)

15:25～15:30 「閉会挨拶」

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が、必ず事前の申込をお願いいたします。

定員： 100名(申込順)

参加申込： 下記の返信票に必要事項をご記入の上、12月3日(水)までに下記メールアドレス宛に電子メールでお申込ください。

メール送信先： office@rescue-robot-contest.org

ウェブページ： <http://www.rescue-robot-contest.org/>

----- 申込返信票 (12月3日必着) -----

宛先： office@rescue-robot-contest.org

題名： レスコン東京説明会 2014 参加申込

2014年12月7日(日)のレスコン東京説明会 2014に参加します。

- ・ 名簿

氏名	年齢	所属	(午前 ○/×)

- ・ 連絡先(メールアドレス)： _____
- ・ 家族やグループで参加される方は、名簿に必ず全員分の氏名・年齢・所属をご記入ください。行が足りない場合は追加してください。
- ・ 申込確認の返信をしますので、「連絡先」にメールアドレスをご記入ください。
- ・ 午前に開催されるレスキュー工学シンポジウム 2014※に参加する方は○、不参加は×を所属の名称の後に追記をお願いします。

※レスキュー工学シンポジウム 2014の詳細は、計測自動制御学会 SI 部門のホームページ「主催・共催学会・行事 12月7日(日)」をご覧ください。

参照 URL >> http://www.sice.or.jp/~rescue/rescue_sympo_141207.htm

■会場へのアクセスマップ <http://www.metro-cit.ac.jp/information/access/arakawa/>



(出典：都立産業技術高専 荒川キャンパス HP)