

人とものづくりの交流の場

ロボット連絡会 7 月例会のご案内



ロボット連絡会 7 月の例会を、下記のとおり開催しますのでご案内いたします。

- ◆ 日時：7 月 19 日 (火) 18:00~20:00 参加費無料 ※お名刺は沢山ご用意下さい

終了後、ビールとおつまみで懇親会があります。お時間がある方は、是非ご参加ください。(懇親会の参加費は 500 円(事前申込の場合)です。領収書発行致します。)

- ◆ 場所：ROBOBA (ロボバ) 日本橋ものづくり拠点 <http://roboba.jp/>
住所 大阪市浪速区日本橋 5-10-13 谷川ビル 3F (階段でお上がり下さい)
次ページの地図を参照下さい。1 階に佐川急便が入っています。

◆ 今月のテーマ：『スキャンコンバータ とニッチ商品』



大阪マイクロコンピュータ株式会社 常務取締役 奥谷孝一郎 氏

奥谷氏は、ロボ連の常連でもあり、ご存知の方も多いかと思います。同社の主力製品であるスキャンコンバータの話や、ニッチ戦略について、お話ししていただきます。 <http://www.omc-ltd.co.jp/>

◆ 特別企画 メイカーズバザール大阪 2016・ET-WEST 出展報告

ナビゲーター roboba 久保幸夫

7 月 7 (木)・8 (金) は、梅田で ET West 2016、7 月 9 (土)・10 (日) は、大阪南港 ATC にてメイカーズバザール大阪 2016 が開催されました。そこで、特別企画!

① 共立電子産業 「はじめての ET West」 & 「メイカーズバザール大阪」の報告と反省会
初出展の ET West では、ブースが小さく、奥まった箇所であったため、「共立のブースがみつからない!」と言う、迷子が続出。そしてメイカーズバザールでは「IchigoJam と車両ベースによる自動運転超入門」のワークショップなどを開催。「電子機器の分解体験」は 2 日分の機材が 1 日目ですべて分解されてしまい…さてどうやって窮地を切り抜けたか?… ドタバタの舞台裏や「良かったこと」「悪かったこと」を報告、そして反省して頂きます。

② 株式会社 MGIC (エムジック) ET West・メイカーズバザールの報告と E-Station の活用について
ET West では角地で、人が絶えなかった MGIC のブース、電子回路学習ツール E-Station にも、多くの注目が集まりました。展示会の報告と、E-Station の活用展開「実験データをパソコンに取り込み、データ解析を行う。」について、語って頂きます。

③ 株式会社ダイセン電子工業 英語で学ぶロボットのプログラミング教室 RoboRAVE Playshop
ATC (アジア太平洋トレードセンター) の I T M 棟 2 階のセントラルアトリウムを“ドデー”と使って、各日 40 名の小学生・中学生が 2 つのミッションに挑戦。

■ シリコンハウス共立「ものづくり工作室」ロボ連会員向け内覧会 (17:30~3F) にて 会員カードも発行 何かええことあるかも?

■ ご協力をお願い ロボット連絡会のシステムが 5 月から変更になっています

今回も、事前に参加者数の把握のため、参加を希望される方は、下記の FB (facebook) のページで、「参加予定」をクリックして、通知をお願い致します。 <https://www.facebook.com/events/1035726003163007/> FB で「ロボット連絡会 7 月」で検索 (または、メールにてアドレス info@roboba.jp へ「参加希望」の表題で連絡をお願い致します。)

懇親会の参加は、FB (facebook) またはメールで事前申請 (前売り: 当日 12 時まで) の場合 500 円、当日 800 円となります。スムーズな運営のため、ご協力をお願いします。(スタッフ一同)

■ ロボット連絡会例会 平成 28 年年間スケジュール (いずれも火曜日)

9/20、10/18、11/15、12/20 ※3 月、8 月はお休み

■ ロボット連絡会は、どなたでも参加できます。お知り合いなどお誘い合わせのうえ、奮ってご参加下さい。なお、ゲストスピーカーや、面白い話題など、随時募集しております。

ロボット連絡会代表幹事 野村 秀夫

E-mail : info@roboba.jp 携帯電話 : 090-3847-9326

★ 次回の例会は、9 月 20 日 (火) です。8 月はお休みです。

ロボット連絡会会場（ROBOBA）案内図



日本橋4丁目交差点付近



最寄り駅 地下鉄堺筋線 恵美須町

（電車でお越しの際は、駅北側の改札を出て、1-B 出口からが便利です。）

以上