

令和6年4月吉日

各位

一般社団法人日本金型工業会西部支部
支部長 山中 雅仁

■勉強会

**「デジタルカイゼン」や「ヒット商品」を生み出す
～ 小さな巨人・マイコンの実力を知る ～**

拝啓 時下益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。
また、日頃より工業会事業にご理解ご協力賜り厚く御礼申し上げます。
さて、この度以下の内容にて6月勉強会を開催致しますので、是非、ご参加頂けます
よう宜しくお願い申し上げます。

敬具

□日時：令和6年6月14日（金）午後3時30分～午後5時
懇親会：午後5時20分～（予定）

□場所：大阪科学技術センタービル 4F 404号会議室
大阪府大阪市西区靱本町1-8-4

□懇親会場 当日ご案内させていただきます（本町駅周辺）

□参加費 勉強会 無料
懇親会 5,000円（当日現金にて申し受けさせていただきます）
領収書もお渡し致します

※申し込み後、懇親会をキャンセルされます場合は6月11日までにご連絡下さい。
（当日キャンセルの場合は懇親会費を後日請求させていただきます）

□内容 テーマ：「デジタルカイゼン」や「ヒット商品」を生み出す
～ 小さな巨人・マイコンの実力を知る ～

講師：株式会社電子技術指導センター
代表取締役 大久保 陽一 様

講師の大久保様には、昨年の西部支部4月勉強会（令和5年4月26日開催）にて
ご講演とキットを使用した机上実演を行って頂き、多くの方にご参加頂きました。
今回の勉強会は第二弾となり、昨年の勉強会ではお伝えしきれなかった事例紹介や、
机上実演を含めご講演頂きます。
昨年ご参加頂いた方だけでなく、今回初めてご参加頂く方も大歓迎です。
ご参加お待ちしております。

【講演概要】

マイコンは、「デジタルカイゼン」や「ヒット商品」の頭脳として、不可欠の半導体です。

500 円以下で買えるマイコンに、センサなどの周辺部品を組み合わせ、プログラムを書き込むことによって、数十万円から数百万円のカイゼン効果を生み出したり、数百万円から数億円の新商品売り上げを可能にします。

今回は、このマイコンのすばらしさをデジタルカイゼンに使用した例や身近な製品に組み込まれている例を机上実演で紹介します。

「百聞は一見に如かず」デジタル技術のスキルアップの一環として多数の皆さんのご参加をお待ちしています。

なお、参加者には、下記の 2 冊をプレゼントします。

- ・ローコストデジタルカイゼン（A4 版フルカラー16 ページ、非売品）
- ・デジタル実験教室（A4 版フルカラー160 ページ、定価 2,400 円）

【講師経歴】

大手自動車部品メーカーで新商品開発に従事、代表的なものとして、「メカトロトレーニングシステム教材」や「タイヤ空気圧監視システム TPMS の送信機」などがある。

2007 年から岐阜県産業経済振興センターのものづくりコーディネーターとして、県内 200 社以上に対して、「新商品開発」や「ものづくりカイゼン」を支援

現在は、電子技術指導センターで、「人づくり」と「ものづくり支援」を推進中

著書として、「制御用マイコン初歩から応用まで」など 13 冊
(いずれも日刊工業新聞社)



ご返信 FAX 06-6479-1479
西部支部6月勉強会 参加申込書 (6/14)

会社名		
電話番号/FAX	電話：	FAX：
お役職/ご部署名 お名前		() 勉強会 無料 () 懇親会 5,000 円
メールアドレス※必須 (大きく記載下さい)		
備考 ※複数名でのご参加の場合 はこちらにご記載下さい。		

(一社) 日本金型工業会 (会員 会員外)

※会場でございます、大阪科学技術センターは駐車場がございませんので、お越しの際は、公共交通機関ご利用ください。

■参加申込み方法

別紙参加申込書を6月6日(木)までにFAX 06-6479-1479またはメールで (一社) 日本金型工業会西部支部 宛てにお送り下さい。

■問い合わせ先・申込先

一般社団法人日本金型工業会西部支部 辻 電話 : 06-6479-1477
FAX : 06-6479-1479 メール : r.tsuji@jdmia.or.jp
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター305号室