

平成 28 年 11 月 28 日

公益社団法人 日本技術士会
近畿本部 機械システム部会 会員各位

公益社団法人 日本技術士会
近畿本部 機械システム部会
部会長 飯野勝彦

機械システム部会 第 62 回例会 開催のご案内

秋も一段と深まり、日だまりの恋しい季節となりました。会員の皆さまにおかれましては、ますますお健やかに過ごしのことと存じます。

さて、第 62 回例会として、下記の通り 2 件の技術講演の開催をご案内致します。なお、次回例会後の懇親会は、新年最初の例会として例年恒例となっておりますが、近畿本部の賀詞交歓会へ合流します。

新年早々のご多用の折とは存じますが、多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

記

1. 開催日時

平成 29 年 1 月 14 日(土) 13:30～17:00

2. 例会会場

大阪科学技術センター 地下 1 階 B102 号室

〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4 電話：06-6443-5316 URL：<http://www.ostec.or.jp/>

アクセス：大阪市営地下鉄 御堂筋線・四つ橋線・中央線 本町駅

2 番出口より西へ徒歩 7 分 または 28 番出口より北へ徒歩 3 分

3. 例会プログラム

13:00～ 受付

13:30～13:35 機械システム部会長よりご挨拶

13:35～14:45 講演 1 「バッテリー式フォークリフトについて」

山本 博昭 技術士 (機械部門)、PMP ニチユ三菱フォークリフト株式会社 参与

14:45～15:00 質疑応答

15:00～15:15 休憩

15:15～16:25 講演 2 「機械設計技術者のキャリア形成について」

孝治 正和 技術士 (機械部門) 株式会社尼崎工作所

16:25～16:40 質疑応答

16:40～16:55 アンケート記入・回収、事務連絡(次回以後の例会案内等)、後片付け

17:00 頃 集合写真撮影(会場内)、撤収→懇親会場へ移動

4. 講演概要及び講師ご略歴

【講演 1】 バッテリー式フォークリフトについて

講師： 山本 博昭 技術士（機械部門）、PMP
ニチュ三菱フォークリフト株式会社 参与

講師略歴：

昭和 50 年(1975 年) 同志社大学工学部機械工学科を卒業、
日本輸送機株式会社（現：ニチュ三菱フォークリフト株式会社）に入社、
以降、主に技術部門で設計・開発業務に携わり、現在に至る。

平成 9 年(1997 年) 技術士（機械部門）登録

平成 18 年(2006 年) PMP 取得

講演概要：

フォークリフトは、製造や流通の現場では欠く事の出来ない製品であるが、関係者以外の目に触れる
機会は少なく、世間一般にはあまり知られていない様に思われる。

そこで、バッテリー式フォークリフトを中心に、フォークリフト（産業車両）全般の、

- ・統計や製造メーカーの状況から見た市場動向、
 - ・製品の種類や用途・特徴から見た技術動向、
- について紹介する。

【講演 2】「機械設計技術者のキャリア形成について」

講師： 孝治 正和 技術士（機械部門）
株式会社尼崎工作所

講師略歴：

平成 8 年(1996 年)3 月 兵庫県立姫路工業大学工学部機械工学科 卒業
同年 4 月 株式会社尼崎工作所 入社 第一営業部技術グループ配属

ガラスメーカー向けガラス加工設備の設計に従事。

平成 21 年(2009 年)10 月 同社 TF 部配属
画像処理による自動アライメント機能を装備した第 6 世代
(1800mm×1500mm)液晶基板用ガラス切断機の計画・設計を行う。

平成 28 年(2016 年)4 月 同社 FF 事業部配属
ガラスメーカーへ納入済設備の改良、新規顧客からの受注設備の設
計に従事。現在に至る。

講演概要：

機械の設計者は資格が無くとも成れる職業であり、能力の評価というのも勤務先の方針や上長の主
観に依存する部分が大きいと思われる。ここでは、中小企業における技術者のキャリア形成につい
て私の思うところをお話しさせて頂きたい。

現在の勤務先では、客先から仕様を頂き、それに沿って機械を設計・製作し納品するという受注形
態をとっている。また、一般的に中小企業では受注先も限られた客先が多くなり、設計する内容も過
去の納入実績図面の焼き直しが多くなり、なかなか新規設計や新しい客先の仕事する機会が少なく、

若い設計者の技術力向上が進まないように感じている。

現在の勤務先では数年前に資格取得支援制度を制定し、社員の技術力向上を目指してきた。今回は自分自身の経験を含め技術士となって変化したこと等の話をさせて頂きたい。

5. 例会会費

講演会：日本技術士会会員ならびに準会員 1,000 円、非会員 2,000 円
(当日会場にて申し受けます。)

6. 懇親会

新年最初の例会となりますので、懇親会は例年通り、近畿本部の賀詞交歓会に合流します。

日時：17:30～

場所：公益社団法人 日本技術士会近畿本部 会議室（近畿富山会館ビル 2 階：例会会場から徒歩すぐ）

費用：無料（お酒、おつまみ等の持ち込み大歓迎です。各自会場にご持参ください。)

7. 例会参加申し込み方法

日本技術士会近畿本部機械システム部会の WEB サイト

<http://www.ipej-knk.jp/bukai/kikai/kikai-gyouji.html>

にアクセスし、2017 年 1 月の「例会参加申込」画面に所定の項目を記入した後、「確認」を押して送信してください。（上記青字のアドレスをクリックすると、WEB サイトが開きます。）

* 申し込み方法の詳細は、次ページの別紙資料を参照ください。

* 申し込み締め切り：1 月 6 日(金)

以上

別紙

例会申し込み方法

①～③ と順次ページを切替えて様式④に記入して下さい。
⑤には行事名（第〇〇回例会申込）や連絡事項を記入して下さい。

公益社団法人 日本技術士会 近畿本部
The Institution of Professional Engineers, Japan
〒550-0004 大阪府大阪市西区鞆本町1-9-15 近畿富山会館ビル2階 Tel:06-6444-3722 Fax:06-6444-3740

① TOP 部会・活動グループ 近畿本部委員会 会員のページ 近畿本部ご案内 お問い合わせ

■近畿本部 上下水道部会 ■近畿本部 機械システム部会 ■近畿本部 電気電子部会

■行事案内 上下水道部会のトップページ http://suido.ipej-knk.jp/ ■行事案内 規約（改正）(PDF) 入会申込方法 ■行事案内・報告

清	2015/11/14 (土) 13:30~17:00	大阪科学技術センター 403会議室	第55回例会 ～ 技術士の方々の交流 ～ グループ討議 テーマ: 「技術士（会）活動の活性化及び、地位・知名度の向上」 参加費: 無料 詳細はここをクリックしてください 詳細はここをクリックしてください
---	-------------------------------	----------------------	--

④ 近畿本部 機械システム部会 例会参加申込
開催日: 平成27年11月14日

御氏名 必須
会社名
e-mail 必須
技術部門1
技術部門2
技術部門3

例会 参加 不参加
懇親会 参加 不参加
日本技術士会 会員 準会員 非会員 会員番号 ※会員・準会員のみ
控えメール(BCC) 送信する 送信不要 ※BCCメールは入力頂いたemailアドレスに送信します

⑤ 通信欄

SECURED BY Geotrust click to verify 18-Nov-15 15:55 GMT A VeriSign Company SSLで通信を保護