

## 平成26年度 機械関連・機械設計業交流会開催のご案内

私ども一般社団法人日本機械設計工業会では、官公庁や機械関連産業と機械設計業の情報交流並びに地域交流事業の一環といたしまして、各地において時局に合わせた講演会並びに交流会を開催しております。本年平成26年度は東京におきまして、昨今さまざまな場面で話題となっている3Dプリンタをテーマに取り上げます。

今後、我が国の産業においても積極的活用が叫ばれている3Dプリンタではありますが、その実情となると意外と知らないことが多い機器でもあります。この3Dプリンタについて「産」「学」「官」から講師をお呼びし、それぞれのお立場からお話をいただくことで知見を深めて参りたいと考えております。

「官」である経済産業省のご担当者からは、行政として3Dプリンタをどのように推進してゆくのかといった話題。「学」として、3DCADを使った教育カリキュラムを実践している金田教授に、今後普及するであろう3Dプリンタを活用するためにはどのような技術者教育が必要になるか、といった視点でお話いただく予定です。

締めとして「産」では、数少ない純国産3Dプリンタメーカーである(株)キーエンス様より講師をお迎えし、3Dプリンタは本当に「何でもできる魔法の機器」なのか。加えて3DCADを扱う機械設計業と3Dプリンタが会うことによって、まだ誰も見たことのない新たな世界への鍵を見つけられるかもしれない・・・そんな未来志向で夢のあるお話を聞かせていただく予定です。

今回、予め参加される方から3Dプリンタに関する質問事項を募り、講師陣に投げかけておくといった試みを考えております。講義後に行われる一般的な質疑応答よりも、講師陣に回答をご準備をいただくことで、より内容の濃い回答、もしくは情報を引き出せるのではないかと期待しているところです。

講演終了後は、軽食とお飲物で講師を交えた懇親パーティー(名刺交換会)を開催。新たなビジネスチャンスにつなげていただくような出会いの場、そして情報交換の場として活用いただければと考えております。

つきましては、業務ご多忙のこととは存じますが、皆さまお誘い合わせのうえ是非ご参加下さいますようお願い申し上げます。

### < 開催概要 >

○日 時：平成26年10月17日(金) 15:00～19:30

☆「産」「学」「官」それぞれの視点から見る3Dプリンターの未来(仮題) ☆

- 参加費：5,000円(消費税込) 懇親パーティーの飲食代を含みます
- 定員：50名 先着順とさせていただきます。
- 会場：YRイベントホール(会場に駐車場はありません。電車バスをご利用ください)  
所在地：東京都豊島区西池袋1-10-15-5F  
最寄駅：JR・地下鉄池袋駅南口メトロポリタンプラザ向い徒歩1分
- 講演の部 15:00～17:30
  - 主催者挨拶 (一社)日本機械設計工業会 会長 竹田 健司
  - 講演会 演題・講師(テーマ、講師とも調整中のため変更となる場合があります)
    - ①「3Dプリンタによるものづくり革命」(仮題)  
講師：経済産業省3Dプリンタ所管部署 担当官 (15:05～15:45)
    - ②「3Dプリンタ利用のための技術者教育について」(仮題)  
講師：関東学院大学工学部機械工学科 教授 金田 徹氏 (15:55～16:35)
    - ③「3Dプリンタの実際と可能性」(仮題)  
講師：(株)キーエンス 3Dプリンタグループご担当者 (16:45～17:25)
  - 団体についてのご紹介 (一社)日本機械設計工業会 専務理事 松山 戒
- 懇親パーティー(名刺交換会) 17:40～19:30

【事務局・お問合せ】一般社団法人 日本機械設計工業会 関東支部事務局

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町15-15

TEL:03-3639-2204 FAX:03-3639-3006

FAX送信先：03-3639-3006

(一社)日本機械設計工業会 関東支部事務局 行  
平成26年度 機械関連・機械設計業交流会  
参加申込書(10月17日開催)

フリガナ			
貴社名			
部署名			
所在地	〒            —		
e-mail			
ご連絡先	TEL	FAX	
ご出席者	お申込 代表者	役職名	氏名
		役職名	氏名
		役職名	氏名
		役職名	氏名

※ 確認のため、下記ご参加者数と料金のご記入をお願いします。

●ご参加料金 参加者\_\_\_\_\_名様 × @5,000円 = \_\_\_\_\_円

お申込み締切りは 9月30日(火) ただし先着順。定員に達した時点で締切りとさせていただきます。

お申込の方には別途、お支払いのご案内や会場地図、講演に対する質問用紙などをお送りします。