

お客様各位

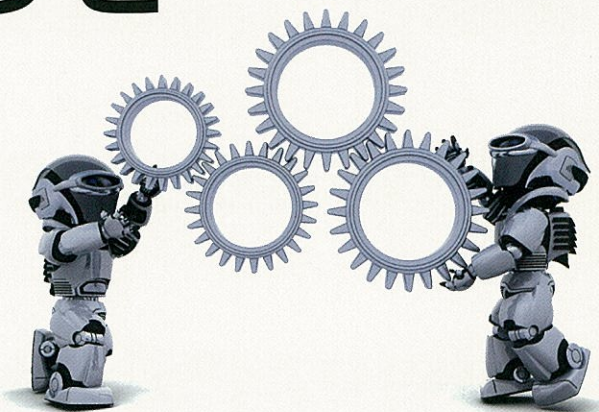
2017年5月吉日  
協育歯車工業株式会社

# 日本ロボット工業会 システムエンジニアリング部会長 講演会のお知らせ

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
日本の製造業の現況と産業用ロボットによる  
自動化の目指すべき方向についてご講演を頂きます。  
お誘いあわせのうえ、ご参加くださいます様ご案内申し上げます。  
定員になり次第締め切りとさせていただきますので、  
お早めにお申込みください。

敬具



開催日

# 2017.7.5

水

13:30 ▶ 16:00  
(受付開始13:00)

※ミニ展示会は、17:00 まで行っております。

講演内容

## 「産業用ロボットの現状と今後の展望」

講師

三菱電機 (株)FAシステム事業本部 主席技監  
一般社団法人日本ロボット工業会  
システムエンジニアリング部会 部会長  
ロボット技術検討部会 部会長  
一般社団法人セーフティグローバル推進機構 理事 小平 紀生 様

場所

AP大阪駅前梅田1丁目 APホールI  
(大阪市北区梅田1丁目12番12号)

参加費用 無料

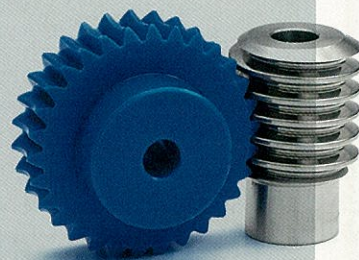
講演会場のミニ展示スペースにて下記を展示致します。

01

NHKのスペシャル番組の“超絶 凄ワザ! SP「究極の歯車対決」”に  
弊社がチャレンジした超高減速比ギヤBOXを展示致します。  
(放送:総合 2016年6月4日(土)午後9:00~9:49 全国放送)

02

ロボット業界にご採用頂いている、他社に無い弊社商品群の小型  
精密ギヤBOXシリーズ、精密機器に最適のノーバックラッシュギヤ  
シリーズ、食品・包装機器関連に必要な不可欠となった米国・EU市場  
の食品接触(フードコンタクト)材料規制に適合した、青POM(青  
色ポリアセタール樹脂)ギヤシリーズ、等の展示も行います。



## お申込み欄

参加費用 無料

お申込み・お問い合わせ先： 協育歯車工業株式会社

大阪支店 新宮 宛にFAXまたはE-Mailにてお申込み下さい。

貴社名

ご住所

〒

電話番号

(       )

FAX番号

(       )

お名前

部署名／役職名

お名前

部署名／役職名

お名前

部署名／役職名

 協育歯車工業株式会社



FAX 06-4705-8188

E-Mail [osaka@kkgear.co.jp](mailto:osaka@kkgear.co.jp)