

平成 30 年 4 月 26 日

一般社団法人日本金型工業会西部支部  
支部長 山中 雅仁

■ 6 月勉強会

**工作機械と製造現場の未来 ～IoT と AI の最新事例～**

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：平成 30 年 6 月 27 日（水）午後 3 時 00 分～5 時 00 分  
懇親会：午後 5 時 20 分～（予定）

□勉強会場所：大阪科学技術センタービル 6F 605 号会議室  
大阪府大阪市西区靱本町 1-8-4

駐車場が御座いませんので、公共交通機関をご利用下さいます様お願い申し上げます。

□懇親会場 後日ご連絡申し上げます（本町駅周辺）

□参加費 勉強会 無料

懇親会 5,000 円（当日徴収させていただきます）

※申し込み後、懇親会をキャンセルされます場合は 6 月 25 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 「工作機械と製造現場の未来 ～IoT と AI の最新事例～」

講師：ベッコフオートメーション株式会社

代表取締役社長 川野俊充 氏

ソリューション・アプリケーション・エンジニア 高口順一 氏

**【講師略歴】**

■ベッコフオートメーション株式会社 代表取締役社長 川野俊充 氏

1998 年 東京大学理学部 物理学科 卒業、日本ヒューレット・パカード株式会社 入社

2003 年 カリフォルニア大学 バークレー校 ハース経営大学院 経営学修士

2004 年 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 入社

2011 年から現職。また、2007 年より慶應義塾大学 SFC 研究所 上席所員、2017 年より在日ドイツ商工会議所理事を兼任

### 【講師略歴】

#### ■ベッコフオートメーション株式会社

ソリューション・アプリケーション・エンジニア 高口順一 氏

2001年東京大学工学部 機械工学科 卒業、ものづくりコンサルティングファームに入社

2005年 第1回ものづくり日本大賞経済産業大臣賞を受賞。テーマは「金型生産工程の超短納期化の実現」

2011年 株式会社アマダマシンツール入社

2015年から現職。

### 【講演概要】

ものづくりの現場において、IoTとAIの取り組みが加速しています。

Industrie4.0を発端としたスマートファクトリーの事例は年々増えており、また、AIを活用して製造プロセスを自動化する新しい取り組みも始まってきています。ベッコフオートメーションはEtherCATの開発元であるPC制御の専門メーカーです。ドイツの先鋭企業であるからこそわかるIoTとAIの最新事例を、工作機械や製造現場の未来を交えてご紹介します。

#### ■参加申込み方法

別紙参加申込書を**6月20日（水）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。

参加証は発行いたしませんので、当日は会場へ直接お越し下さい。

#### ■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

以上



ご返信 FAX 06-6479-1479

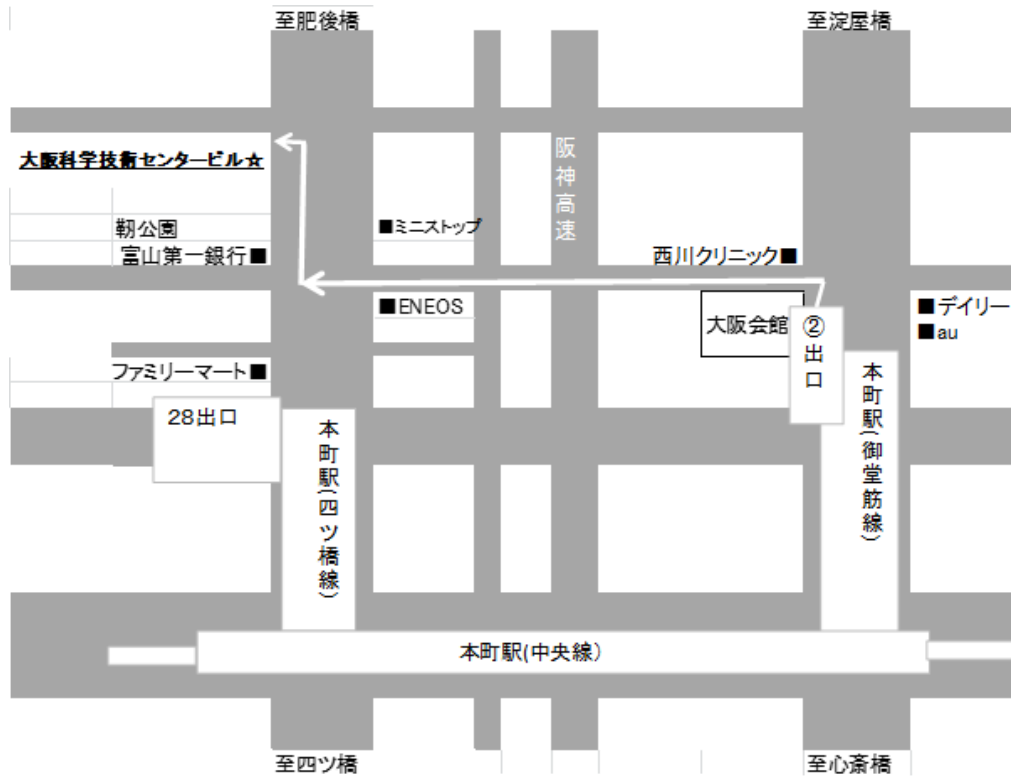
6月勉強会 参加申込書 (6/27)

会社名		
お役職/お名前		( ) 勉強会 (無料) ( ) 懇親会 (5,000円)
お役職/お名前		( ) 勉強会 (無料) ( ) 懇親会 (5,000円)
E-mail		
電話番号		
FAX番号		

### 会場ご案内図

鉄御堂筋線「本町駅」2番出口より西へ徒歩7分

地下鉄四つ橋線「本町駅」28番出口より北へ徒歩3分



「大阪科学技術館」の看板が目印です。そちらにお入り下さい。駐車場が御座いませんので、公共交通機関をご利用下さいます様お願い申し上げます。