

中部

ご招待状

# 機械加工 システム展

2017 3.17(金) 10:00~18:00 → 3.18(土) 10:00~17:00

会場 / ポートメッセなごや 第3展示館

## Access

ポートメッセなごや 第3展示館  
名古屋港区金城ふ頭二丁目2番地

〔電車〕

あおなみ線「金城ふ頭駅」より徒歩約5分

〔車利用〕

伊勢湾岸自動車道「名港中央IC」降車



### 《駐車場について》

立体駐車場、駅前駐車場、金城ふ頭駐車場(新設)の3か所をご利用ください。入庫時に発券される駐車券を必ず会場へご持参ください。総合受付にて無料駐車券または回数券と引き換えいたします。会場内の精算機では清算されないようご注意ください。

## ご来場カード

別紙バーコード印字のご来場カードと名刺2枚を必ずご持参ください。

### 《個人情報の利用目的》

本システムにご提供いただく個人情報につきましては、下記の目的の範囲内でお取扱いさせていただきます。

- ご来場カードはご登録いただいたご本人様以外のご使用はご遠慮願います。
- 本展示会場内でのお客様の円滑なご案内のため使用いたします。
- 本展示会場では、ご来場カードにバーコード・システムを採用しております。各出展ブースで来場カードのバーコードを読み取られた場合、主催店様経由でご連絡させていただく場合がございますのでご了承ください。



3月17日(金)

## 株式会社タンガロイ

### 『切削工具の基礎』 ～切削加工の理論を理解しよう～

「チップが傷むのは何故だろうか?」、「ヒビリが発生するけれど、どうすれば良いのか?」といった切削加工を行う上での疑問に対し、体系的・理論的に勉強をしていくセミナーです。

(株)タンガロイ  
スキルアップセンター長 大屋 周一氏  
日時 / 10:45～12:15  
4F第6会議室

## 株式会社ミットヨ

### 『測定工具の基礎知識講座』 ～測定工具の正しい使い方と保守管理～

ノギスやマイクロメータを中心に測定工具の正しい使い方、校正と検査の重要性、保守管理方法についてご説明致します。

(株)ミットヨ  
中部営業部 流通営業課 西山 剛史氏  
日時 / 11:00～12:00  
3F第3会議室

## ヤマザキマザック株式会社

### 『新しい加工技術とIoT技術を活用したソリューションのご提案』

さまざまな産業に向けて、複合加工技術(ギヤ加工・ハイブリッド複合加工)、自動化による生産性向上(MPPシステム)、各種ソフトウェア(工場のSMART化)、IoT技術を活用した工場運営について解説、ご紹介致します。

ヤマザキマザック(株)  
取締役副社長 山崎 高嗣氏  
日時 / 13:30～14:30  
3F第4会議室

## 株式会社ジーベックテクノロジー

### 『マシニングセンタでのバリ取り自動化』 ～自動化を実現する手法と視点～

マシニングセンタ内で仕上げ加工を自動化する様々な手法と実現に向けての障壁を克服した他社事例も交えて紹介致します。

(株)ジーベックテクノロジー  
代表取締役社長 住吉 慶彦氏  
日時 / 13:30～14:30  
4F第6会議室

## 株式会社ロボットテクニカルセンター(RTC)

### 『中小企業様の救世主=ロボットを活用したモノづくりのご提案』

ロボットテクニカルセンターでは、ニーズに合った最適なロボットシステムのご提案、導入検討のためのテストトライアル、ロボット安全教育などロボットに関する一貫したサポートをご提供致します。

(株)ロボットテクニカルセンター  
代表取締役 高丸 正氏  
日時 / 15:00～16:00  
3F第3会議室

## 株式会社トクビ製作所

### 『高圧クーラント切削で自動車難削材の改革』

航空機部品・自動車生産において新たな軽量素材、エネルギー低減などの省エネと排ガス対策の新たなエンジン・ミッション・アクスルの切削改善を提案致します。

(株)トクビ製作所  
代表取締役社長 森合 主税氏  
日時 / 15:00～16:15  
3F第4会議室

## サンドビック株式会社

### 『コロプラスが導く製造業の未来』 ～ネットワーク化でビッグデータを有効活用～

ネットワーク化された工具とインターネット機器を使用して加工性能をモニタリングし、クラウドベースの分析と現場でのオンサイトシステムにより加工プロセスの最適化方法の決定が可能になります。

サンドビック(株)  
技術製品開発部 部長 河田 洋一氏  
日時 / 16:00～17:00  
4F第6会議室

## 住友電気工業株式会社

### 『2017 イゲタロイ 最新切削加工技術速報』

①「チップ材質開発の動向とその加工事例」、②「なるほど・ザ・旋削加工&フライス加工」を、テキストをもとに解りやすくご紹介致します。

住友電気工業(株)  
グローバルマーケティング部 主席 小出 茂博氏  
日時 / 10:30～12:00  
3F第4会議室

## 株式会社ミットヨ

### 『測定工具の基礎知識講座』 ～測定工具の正しい使い方と保守管理～

ノギスやマイクロメータを中心に測定工具の正しい使い方、校正と検査の重要性、保守管理方法についてご説明致します。

(株)ミットヨ  
中部営業部 流通営業課 西山 剛史氏  
日時 / 11:00～12:00  
3F第3会議室

## 株式会社ロボットテクニカルセンター(RTC)

### 『中小企業様の救世主=ロボットを活用したモノづくりのご提案』

ロボットテクニカルセンターでは、ニーズに合った最適なロボットシステムのご提案、導入検討のためのテストトライアル、ロボット安全教育などロボットに関する一貫したサポートをご提供致します。

(株)ロボットテクニカルセンター  
代表取締役 高丸 正氏  
日時 / 13:00～14:00  
3F第3会議室

## 株式会社タンガロイ

### 『切削工具の基礎』 ～切削加工の理論を理解しよう～

「チップが傷むのは何故だろうか?」、「ヒビリが発生するけれど、どうすれば良いのか?」といった切削加工を行う上での疑問に対し、体系的・理論的に勉強をしていくセミナーです。

(株)タンガロイ  
スキルアップセンター長 大屋 周一氏  
日時 / 13:30～15:00  
4F第6会議室

## 『2017中部機械加工システム展』事務局

### 『機械保全の省力化対策!!』 ～予知保全とIoT～

事前に異常兆候を発見することで、故障のリスクを最小にします。また、コストも最小に致します。

(株)ジーネット  
経営企画室 室長 田中 光氏  
日時 / 14:15～15:15  
3F第4会議室

## 株式会社ナベヤ

### 『標準治具の効果的活用方法と高効率生産対応』

モノづくりで重要な役割を持つ治具。今回は治具の構想、構築においてヒントとなる情報を「省段取り」、「工程集約」、「自動化」などの視点から紹介します。

(株)ナベヤ  
製品技術部 部長 鷲見 鉄男氏  
日時 / 15:30～16:30  
3F第3会議室

3月18日(土)

別紙申込書に記載戴き、主催店へFAXお願い申し上げます。