

# マシニングソリューションセミナー

## ～切削加工を効率化するソリューションのご紹介～

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。この度、切削加工の最新動向や有効利用の紹介を目的としたセミナーを開催いたします。本セミナーでは、星 鉄太郎 星技術研究所所長 豊橋技術科学大学名誉教授をお迎えし、基調講演「安定ポケットの理解と実用」をはじめ、IT技術を駆使したモノづくりの現場事例。ヤマザキマザック(株)による先進工作機械のご紹介、(株)タンガロイから最新工具のご提案。ソフトベンダーの視点でのCAM選定のポイントなどについてご説明いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。敬 具

|           |   |
|-----------|---|
| <b>日時</b> | 2015年 2月19日(木) 13:00～17:00 (12:30 受付開始)       |
| <b>主催</b> | アイコクアルファ株式会社                                  |
| <b>共催</b> | ヤマザキマザック株式会社、株式会社タンガロイ、M-Tech                 |
| <b>定員</b> | 50名(参加無料)                                     |
| <b>会場</b> | 名駅・ミッドランドスクエア オフィスタワー5F 会議室C 名古屋市中村区名駅四丁目7番1号 |

### プログラム

|               |  |
|---------------|--|
| 13:00 ~ 13:15 | <b>ご挨拶</b> アイコクアルファ株式会社  |
|               | <b>基調講演 安定ポケットの理解と実用</b><br>星技術研究所所長 豊橋技術科学大学名誉教授 星 鉄太郎 様  |
| 13:15 ~ 14:15 | これまで切削加工の能率向上は、もっぱら新しい工具と工作機械の開発によるものでしたが、安定ポケットはそれとは異なる、別な原理によるものです。安定ポケットは基本的にはびびりを防ぐ技術です。これにより荒加工においては工作機械の動力性能限界までの加工が可能となりました。ソフトウェア技術の概説と応用事例について解説します。  |
| 14:15 ~ 14:45 | <b>切削加工を生き抜く！ITソリューションを駆使したモノづくり</b><br>M-Tech 草川 雅史 様<br>加工現場には効率化のヒントがたくさんある。小規模企業発、IT技術の活用による切削加工の効率化の事例を紹介します。   |
| 14:45 ~ 14:55 | 休憩   |
| 14:55 ~ 15:30 | <b>MAZATROL SMOOTH Xによる5軸加工時間の短縮</b><br>ヤマザキマザック株式会社 営業技術部 最新加工技術グループ 主幹 原田 幸英 様<br>高度技能者のノウハウや五感に代わって、機械自身が加工プロセスのサポートや操作自体を行う「インテリジェントマシン」。革新的な生産性の向上、高品位な加工技術の確立のために、様々な新機能開発や、オリジナリティのある製品にチャレンジし続けています。 |
| 15:30 ~ 16:05 | <b>最新工具を使った提案</b><br>株式会社タンガロイ<br>“High Engineering Company”として、これからも高い技術力を活かし、付加価値の高い技術・製品・サービスの提供を通じて、お客様の生産性の向上、ならびに世界の産業界の発展に貢献できる企業であり続けたいと考えております。   |
| 16:05 ~ 16:40 | <b>CAMのご紹介</b><br>アイコクアルファ株式会社<br>アイコクアルファがご提案する3つのCAMソフト「CATIA」「ESPRIT」「GibbsCAM」を例に、CAMの特徴と選定のポイントなどをご説明します。我々が目指すのは本当に使えるソリューションの提供、そしてお客様が“使いこなせる”ようにサポートすることです。   |
| 16:40 ~ 17:00 | <b>クロージング</b> 質疑応答/展示物見学、商談など  |
| 17:00 ~       | <b>懇親会</b>   |

● 定員に達した場合は、その時点で申し込み締め切りとさせていただきます。

● 都合により内容が変更される場合がございます。予めご了承ください。

## 日時

2015年2月19日（木） 13：00～17：00  
（12：30 受付開始）

## 会場案内

名駅・ミッドランドスクエア  
オフィスタワー5F 会議室C  
名古屋市中村区名駅四丁目7番1号

**アクセス** 各線「名古屋駅」から徒歩5分

<http://www.midland-hall.com/access/>

## ロケーション



<個人情報のお取り扱いについて>

セミナーのお申込みにより、ご提供頂いた個人情報は、アイコクアルファ株式会社および協賛企業がイベント/セミナー/製品/サービスに関するご案内を行うために利用させていただきます。

お問い合わせ先：アイコクアルファ株式会社 MS事業部（担当：伊藤茂樹） TEL：052-232-2666  
e-mail: msinfo@aikoku.com