

第 143 回 生産技術セミナーのご案内

拝啓、貴社ますますご盛栄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、厚くお礼申し上げます。

さて、12 月の生産技術セミナーは「ゼロからはじめる精密仕上げ加工」と題しまして研削加工についてのセミナーを開催致します。総合研削盤メーカーを招き、「研削盤の種類と基礎構造」「砥石選定の基礎知識」「進化する最新の研削技術」についてご説明させていただきます。

研削加工は平面度等の幾何公差や高精度な加工精度を求められる際に必要な加工工程です。若手社員研修だけでなく、研削加工でお困りごとのあるお客様、またこれから研削盤の導入を検討されているお客様に是非お勧めしたい内容となっております。

ご多忙中の事と思いますが、是非ご参加いただけますよう宜しくお願い致します。

敬具

記

日 時：2018 年 12 月 19 日（水） 17：30～20：00

開催場所：イワイ機械（株） （国道 17 号沿い 熊谷方面左側 下り車線）
TEL：048-772-8211 上尾市緑丘 2-7-19（北上尾駅東口より徒歩 10 分）
※駐車場のご用意があります。

《注記》ナビご利用の方は、会社名及び電話番号の検索では、旧住所先：桶川市と出ることがあります。
住所での検索をお願い致します。（イワイ機械=旧、森精機製作所埼玉テクニカルセンター）

セミナー内容：『研削加工の基礎知識 ～ゼロからはじめる精密仕上げ加工～』

講師メーカー：(株)岡本工作機械製作所

- 1) 研削盤の種類と基礎構造
- 2) 砥石選定の基礎知識
- 3) 進化する最新の研削技術

周辺展示：1) 大昭和精機：ホルダー、チャック
2) N E D O S：CAD/CAM、入出力機器
3) 日研工作所：新商品 デジタルボーリングバー eMAC
4) 赤松電機製作所：ミストコレクター（フィルターレス機）
5) 濾過精工：精密クーラントろ過システム

※上記セミナーご参加希望の方は FAX または E-mail にてご連絡頂けますよう宜しくお願い致します。

参加申込書

申込先 FAX：048-772-8220 E-mail：dm@iwaikikai.co.jp

貴社名		御役職		御芳名	
TEL		御役職		御芳名	
FAX		御役職		御芳名	

当日、弊社まで車でお越しの方は右記に台数をご記入ください。 ➡ 車【 】台で行きます

『 生産技術セミナー 』



ものづくり応援団

イワイ機械(株)

本 社 上尾市緑丘 2-7-19

TEL.048-772-8211

高崎営業所 TEL.027-388-0201

宇都宮営業所 TEL.028-633-7811

<目的>

社員のスキルUPと生産性向上に役立つセミナーです。

下記の通り年間を通し実施致します。

皆様、是非ご来場下さいお待ちしております。

年間計画一覧表

回数	テーマ内容	日程
第132回	補助金セミナー 採択率8割超のプロが教える補助金獲得の秘訣と注目補助金	2018年 1月 17日 (水)
第133回	測定機の基礎知識 誤差を無くす測定の方法	2018年 2月 21日 (水)
第134回	高速加工の基礎知識 進化する最新の高精度加工技術	2018年 3月 22日 (木)
第135回	心・技・体の人づくり 製造現場の人づくり・6S	2018年 4月 18日 (水)
第136回	切削工具の基礎知識(ドリル編) ドリルの基礎と最新のドリル加工	2018年 5月 23日 (水)
第137回	切削工具の基礎知識(タップ編) タップの基礎と最新のタップ加工	2018年 6月 20日 (水)
第138回	切削工具の基礎知識(エンドミル編) エンドミルの基礎と最新のエンドミル加工	2018年 7月 18日 (水)
第139回	切削工具の基礎知識(旋削編) 旋削加工の基礎とトラブルシューティング	2018年 8月 22日 (水)
第140回	ロボットによる自動化無人化の提案 ロボットの活用方法	2018年 9月 19日 (水)
第141回	生産を上げている工場の見学 北越工業(株)・(株)コロナ	2018年 10月 17日 (水)
第142回	図面の見方 図面の見方&幾何公差についての基礎知識	2018年 11月 21日 (水)
第143回	研削加工の基礎知識 ゼロからはじめる精密仕上げ加工	2018年 12月 19日 (水)

詳細は裏面参照下さい。

注 記 ※セミナー実施の詳細内容につきましては、別途ご案内致します。

※セミナーへのお問い合わせは、イワイ機械まで宜しくお願い致します。