

「金属加工技術講習会」開催案内

この講習会は、岩手県工業技術センターとの共催により、地域企業の金属加工に関する技術力向上を目的に、加工機メーカーを招き下記のとおり講演会を開催するものです。

日 時 平成27年6月25日(木) 10:00~16:30
場 所 釜石・大槌地域産業育成センター 大会議室
主 催 岩手県工業技術センター
共 催 釜石・大槌地域産業育成センター
参加料 無料
定 員 30名(先着順とし定員になり次第締め切ります)
参加申込 参加申込書に必要事項を記入のうえお申込み下さい
内 容 詳細内容は別途



- <10:10~11:00>
『お困り解決!カタログでは伝えきれないワイヤ放電加工機の最新技術のご紹介』
三菱電機株式会社 名古屋製作所
- <11:05~11:55>
『ハイレシプロ研削による超精密小型金型部品加工の標準化・ライン化のご提案』
株式会社ナガセインテグレックス
- <13:30~13:55>
『放電加工機メーカーの最新CAD/CAMを体験してみませんか?』
三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社
- <14:00~14:50>
『撮像式工具測定システムを用いた高精度機上測定技術のご紹介』
三菱重工業株式会社
- <15:00~15:25>
『治具の有効活用による加工段取りの短縮のご提案』
GF マシニングソリューションズ株式会社
- <15:30~16:10>
『小径エンドミルによる微細・精密加工』
日進工具株式会社
- <16:10~16:30> 質疑応答&サンプル展示

《お問い合わせ・申込み先》

岩手県工業技術センター 素形材技術部 (担当:飯村崇、堀田昌宏、和合健)

TEL 019-635-1115 FAX 019-635-0311

釜石・大槌地域産業育成センター 総合支援グループ (担当:石川学)

TEL 1093-26-7555 FAX 0193-26-7557

詳細内容

1	<p>三菱電機株式会社 名古屋製作所 放電製造部 加工技術課 小林浩敦 氏</p> <p>最新ワイヤ放電加工機の最新技術、活用事例の紹介による、現在お困りの加工に対してのソリューションをご提案します。</p>
2	<p>株式会社ナガセインテグレックス 東部営業部 仙台営業所 中島健一 氏</p> <p>少量～大量までの超硬小型プレス金型部品製造工程の標準化・ライン化で1名複数台での超精密加工を実現し、生産性を飛躍的に向上させる手法をご紹介します。</p>
3	<p>三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社 販売推進部 SE 課 今田誠 氏</p> <p>一般的なCAD/CAMメーカーと違い、加工機メーカーの視点から製品開発しています。二次元・三次元、ワイヤ・形彫放電加工機用、切削加工機用、最近注目されている電極設計機能を搭載したハイブリッドCAD/CAMです。現在、積極的に体験版の貸し出しを行っています。</p>
4	<p>三菱重工業株式会社 機械・設備システムドメイン工作機械事業部 営業部大形機・専用機営業G 課長代理 村井昭 氏</p> <p>IT、光学、医療、半導体デバイスなどの機器を構成する部品の微細化や高精度化の要求に伴い、これからの金型や部品をより精密に切削する上で不可欠な機上測定技術の最新動向についてをご紹介します。</p>
5	<p>GFマシニングソリューションズ株式会社 セールス・エンジニア東日本担当 合田辰治 氏</p> <p>System3Rが1/1より社名が変わりました。切削、研削、EDM各行程にて生産性を飛躍的に向上させます。3Rのリファレンスチャック、WEDMジグ、ワーク供給ロボットをご紹介します。</p>
6	<p>日進工具株式会社 営業部営業技術課 主任補 荻木泰斗 氏</p> <p>硬脆材・高硬度材の直彫り加工を可能にするエンドミルについて、加工事例、加工上の注意点などを中心にご紹介します。</p>

「金属加工技術講習会」参加申込書

(参加ご希望の方は、6月19日(金)までに、FAXにてお申し込み下さい。)

FAX 019-635-0311

所 属		
連 絡 先	TEL	
	FAX	
	E-mail	
氏 名	職 名	備 考

