

平成 29 年 9 月 26 日

各 位

地方独立行政法人岩手県工業技術センター 理事長

金属加工技術講習会「IoT を活用した製造現場における金属加工の高能率化」 開催のご案内

時下、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さてこの度、企業の皆様の金属の加工技術に関する知識を深めていただくため、下記のとおり**金属加工技術講習会「IoT を活用した製造現場における金属加工の高能率化」**を開催いたします。

マシニングセンターで加工した電極の 3 次元測定器による測定データを IoT 技術を用いて共有することで、放電加工の際の電極の位置決め補正や、マシニングセンターの工具補正が容易に行えるようになるしくみについて御講演いただきます。

ご多忙中とは存じますが、是非ともご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

- 1 日 時 平成29年10月24日(火) 13時00分～17時00分
- 2 場 所 (地独)岩手県工業技術センター 小ホール
(〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL 019-635-1115)
- 3 主 催 (地独)岩手県工業技術センター
- 4 内 容
 - 13:05～13:35 『超精密成形平面研削盤による金型高精度化のご提案』
株式会社ナガセインテグレックス 仙台営業所 中島健一 様
 - 13:40～14:10 『AWC と機上測定技術を活用した電極加工の高精度化』
三菱重工工作機械株式会社 東日本支店 東京営業所 高原博史 様
 - 14:15～14:45 『金型設計から形彫放電加工までの自動化システム』
三菱電機株式会社 産業メカトロニクス営業部 加工技術グループ グループリーダー 佐々木史朗 様
 - 14:45～15:00 休憩&加工品等の展示
 - 15:00～15:30 『スマートファクトリ化実現に貢献するミットヨ商品及び新技術のご紹介』
株式会社ミットヨ 営業技術部計測ソリューション課 主席 萱場義隆 様
 - 15:35～16:05 『CamMagicAD を活用した、形彫放電加工現場における自動化の提案』
三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社 CAM ソリューション技術部開発課課長 渡辺浩太郎 様
 - 16:10～16:40 『治具から始まる高能率化』
GF マシニングソリューションズ(株) ツーリングセールス課 課長 住江 勉 様
- 5 定 員 20 名 ※参加できない場合は、ご連絡いたします。
- 6 参加費 無 料
- 7 申込方法 10 月 20 日(金)までに別添の参加申込書にてファックスよりお申込み下さい。

<お問合せ先> 岩手県工業技術センター
素形材技術部 飯村 崇
企画支援部 佐々木昭仁
TEL 019-635-1115(代表) FAX 019-635-0311

岩手県工業技術センター

素形材技術部 飯村宛

FAX 019-635-0311

～金属加工技術講習会 参加申込書～

平成29年10月24日(火) 13:00～17:00

貴社名

TEL

FAX

E-Mail

ご参加いただく方の ご所属／お名前

/

/

/

/

ご連絡事項等ありましたらご記入ください。

※本セミナーは、岩手県「高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクト」の一環で開催するものです。後日簡単なアンケートにお答えいただくこととなりますが、その旨ご了承ください。アンケートの内容が回答された方に不利益を与えることはございません。

なお、アンケートは県の担当者より直接メールまたは電話による簡単なものを想定しています。