

令和5年10月17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

令和5年度ものづくりDXシステム導入支援強化事業
デジタル加工技術セミナー（第1回）の御案内

時下ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、デジタル加工技術セミナーを開催いたします。本セミナーでは、マシニングセンターや放電加工による最新加工技術及び最新のCAE解析、CAD/CAMについて御講演いただきます。御多忙中とは存じますが、参加くださいますよう御案内申し上げます。

名 称	デジタル加工技術セミナー（第1回）
日 時	令和5年11月7日(火) 10:30~16:00
共催/協力	共催 公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター 協力 公益財団法人 日本設計工学会東北支部
場 所	公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター (〒026-0001 岩手県釜石市平田第3地割75-1 TEL:0193-26-7555)
募集人数	20名程度
参加費	無料
対 象	県内に事業所を有する企業
内 容	(1) 株式会社エロワ日本 (10:30~11:20) 代表取締役 坂川 茂寿 氏 「外段取り及び治具の有効活用について」 (2) ニデックオーケー株式会社 (11:30~12:00) 東北営業所 合田 辰治 氏 「角スライド案内面構造で、『ゴリゴリ、ガリガリ』削る、抜群の生産性について」 (3) 三菱電機株式会社 (13:10~14:00) 東日本メカトロソリューションセンター 加工技術グループマネージャ

	<p>井戸 裕 氏 「AI 技術による放電加工機の最新加工事例とカーボンニュートラルへの貢献」</p> <p>(4) エムエスシーソフトウェア株式会社 (14:10～14:50) DEP システムズ事業部 東日本営業部 中村 智洋 氏 「失敗しない設計業務の DX 化」</p> <p>(5) 三菱電機ソフトウェア株式会社 (15:00～15:30) CAM ソリューション部 部長 小林 浩敦 氏 「CAD/CAM を活用した DX による彫削放電加工の前工程の省力化」</p> <p>(6) 展示物見学会 (15:30～16:00)</p>
<p>申込方法</p>	<p>当センターホームページ掲載のセミナー受講申込書に必要事項を御記入のうえ、メール又は FAX によりお申込みください。</p> <p>申込締切：令和 5 年 10 月 31 日（火）（定員になり次第締め切ります）</p>
<p>申込及び 問い合わせ先</p>	<p>(地独) 岩手県工業技術センター DX 推進特命部 佐々木、飯村 あて 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311 E-mail: tatsunori-s@pref.iwate.jp</p>