地方独立行政法人岩手県工業技術センター理事長

デジタル加工技術セミナー ワイヤー放電加工 (第2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 ワイヤー放電加工 (第2回) を開催いたします。本セミナーでは、最新のワイヤー放電加工機とCAD/CAMを用いて、ワイヤー放電加工の設計・ツールパス作成・加工の一連の流れを体験していただきます。

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 ワイヤー放電加工 (第2回)
日時	令和7年2月6日(木)~7日(金) 9:00~16:00 6日と7日で御都合の良い日をお選びいただきます。
募集企業数	4 社 (先着順) ○1 社当たり 2 名まで参加可能です。 ○1日 2 社。CAD/CAM 実習と加工機実習を半日ずつ入れ替えて行います。
参加費	無料
対 象	県内に事業所を有する企業
その他留意事項	加工したい形状や材料があれば、あらかじめご連絡ください。
利用機器	ワイヤー放電加工機(三菱電機社製 MV-1200R) CAD/CAM(三菱電機社製 CamMagic AD)
内容	(1)最新のワイヤー放電加工機が持つ基本的な加工能力の習得 ワイヤー放電加工機で実際に加工をするために必要な、最新のワイヤー放電 加工機の持つ様々な機能と加工能力を習得する。 (2)CAD/CAMによる加工パスの作成方法の習得 CAD/CAMを用いて加工パス及び加工プログラムを作製する方法を習得する。 ※あらかじめ御相談いただくことで、受講者のレベルに応じた受講内容の変更も可能です。
申込方法	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。 申込締切:令和7年1月31日(金)(定員になり次第締め切ります)
申込及び 問い合わせ先	(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

[※]セミナー終了後、参加会社名等を公表させていただくことがありますので、あらかじめ御了承願います。

受講申込書

(デジタル加工技術セミナー ワイヤー放電加工 (第2回))

(地独)岩	¦手県工業技	術センタ	_	
DX 抖	推進特命部	佐々木、	飯村	あて
FAX	019-6	35 - 0	3 1 1	

e-mail tatsunori-s@pref.iwate.jp

# t t			
<u>御担当者氏名</u>		<u>TEL</u>	<u>FAX</u>
加者	<i>h</i>	B	
氏	名	所 属	e-mail
望日(希望するい	ずれかに○をして	てください)	
	2月6日	(木)	2月7日(金)
の他連絡事項			
	5加工方法や形状	・材料などがある場合に	は御記入ください。