

各 位

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 ワイヤー放電加工（第1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1回）
日 時	令和7年7月2日(水)～3日(木) 9:00～16:00 2日(水)と3日(木)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6月30日（月）（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 素形材プロセス技術部 佐々木 龍徳 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 ワイヤ放電加工 (第1回))

送信先

(地独)岩手県工業技術センター
素形材プロセス技術部 佐々木龍徳 あて
FAX 019-635-0311
e-mail tatsunori-s@pref.iwate.jp

貴社名 _____

御連絡先 〒 _____

御担当者氏名 _____ TEL _____ FAX _____

参加者

氏名	所属	e-mail

希望日 (希望するいずれかに○をしてください)

7月2日 (水)	7月3日 (木)
----------	----------

その他連絡事項

特に希望する加工方法や形状・材料などがある場合は御記入ください。