令和７年　５月　29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

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）  〇１社当たり２名まで参加可能です。  〇１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　ワイヤー放電加工（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〇をしてください）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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。 |