

各位

地方独立行政法人岩手県工業技術センター理事長

放電加工およびレーザー切断加工セミナーの御案内

時下ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、放電加工およびレーザー切断加工セミナーを開催いたします。本セミナーでは、三菱電機株式会社様および三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社から、放電加工およびレーザー切断加工について御講演いただきます。是非、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

なお、新型コロナウイルス感染対策のため、御参加いただく皆様には、当日マスクの着用をお願いしております。お手数をおかけいたしますが、よろしくお願いいたします。

名 称	放電加工およびレーザー切断加工セミナー
主催・共催	主催：(地独) 岩手県工業技術センター 共催：(公社) 日本設計工学会東北支部
会 場	(地独) 岩手県工業技術センター 小ホール (講演)、1-B 会議室 (サンプル展示)
日 時	令和2年9月10日(木) 10:00～15:00
募集人数	20名
参加費	無料
対 象	県内に事業所を有する企業様
講 師	三菱電機株式会社 産業メカトロニクス営業部 レーザ装置課 鈴木正弘 様 加工技術グループ 宮崎伸治 様 三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社 CAM・ソリューション部 CS 推進課 東日本営業技術 G 今田 誠 様
内 容	(1) 10:00～11:20 「ファイバーレーザー加工機の生産性向上」 ファイバーレーザー加工機の「トータルでの生産性向上」を実現するための高機能化と、大幅な効率化、省力化を追求した自動仕分けシステムに関する最新技術について解説。 (2) 11:30～12:00 「CAD による三次元モデルの板金展開」 直感で、三次元形状のモデリングから板金展開まで可能な、最新の CAD を用いた設計技術について解説。 (3) 13:00～14:20 「放電加工による超高精度加工」 形彫・ワイヤ放電加工機による超高精度加工を実現するための最新技術と、生産現場に役立つ AI/IoT 技術について解説。 (4) 14:30～15:00 「放電加工に適した三次元モデル作製」 専用設計 CAD による放電加工に適した三次元モデルの作製と形彫放電加工ミスを防ぐ CAM システムについて解説。
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上、メール又は FAX によりお申込みください。 申込締切：令和2年9月4日(金) (先着順)
申込先	(地独) 岩手県工業技術センター 素形材プロセス技術部 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:t-iimu@pref.iwate.jp