

各 位

宮崎県機械技術センター所長

(公 印 省 略)

令和3年度ものづくりセミナー開催のご案内

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、宮崎県機械技術センターでは、本県産業の振興に寄与することを目的として、毎年度標記セミナーを開催しております。

昨今のコロナ禍の状況から、残念ながら本年度は講演内容を**動画配信**いたします。

第一部ではものづくりの原点に帰って最先端加工技術、溶接技術、非破壊検査技術をそれぞれ講演いただき、第二部ではICT関連の画像処理技術を使ったものづくりの実例をご紹介します。ものづくりの基本に関する諸技術の最新情報ですので、ものづくり企業の開発、改善等に大いに参考となるとお思いますので、この機会に是非ご視聴ください。

視聴をご希望の方は、申込み用紙に必要事項をご記入いただき、10月21日(木)までにFAXまたはメール等にて宮崎県機械技術センターまでお申し込みください。公開前日までにURLコードを個別にメールにて配信いたします。

記

- 公開日 令和3年10月25日(月)から10月31日(日)まで
 - 配信方法 **YouTube**を利用した**動画無料配信(限定公開)**
 - 演 題
 - 1部 テーマ1 **加工技術：レーザ切断加工の最新技術**
三菱電機株式会社 関西支社産業メカトロニクス部
加工技術グループマネージャー 片瀬 和伸 様
 - 2 **溶接技術：最新の出力波形制御が実現する高品質溶接のご紹介**
株式会社ダイヘン 溶接・接合事業部 研究開発部
課長(工学博士) 劉 忠杰(リュウ チュウケツ) 様
 - 3 **非破壊検査技術：三次元マテリアル解析と形状計測へのアプローチ**
～観察用CTと計測用CTの違いと特長～
株式会社島津製作所 分析計測事業部
グローバルアプリケーション開発センター 物性・組成G 佐藤 渉 様
 - 2部 テーマ1 **デジタルセル生産/画像検査システムを使った多品種少量生産における生産性向上への取組事例**
(株)フォトロン デジタル製造推進グループ
グループ長 山口 雅也 様
- 定 員 制限無(事前申込みが必要です)
- 共催 延岡鐵工団地協同組合
後援 延岡市、延岡商工会議所、宮崎県工業会

担当 村野、奈須

Tel. 0982-23-1100 Fax. 0982-23-1104

E-mail info@mmtc.or.jp