

第1回レーザー技術実習講座

新型コロナウイルス感染防止対策を励行し、個別対応により、実習講座を開催します。申し込み後、時間調整をさせていただきます。

開催日程：令和3年12月20日～22日の3日間（時間は調整後連絡）

使用機器：レーザー加工システム（令和3年9月30日導入）

会場：福岡県工業技術センター機械電子研究所 実験B棟
（北九州市八幡西区則松3-6-1）

講師：メーカー技術者

参加人数：数名

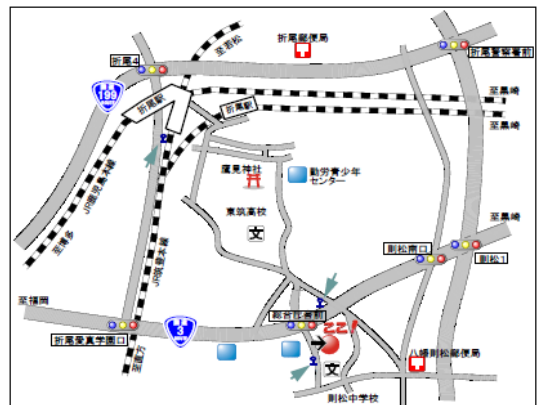
主催：福岡県工業技術センター機械電子研究所

参加無料

【実習内容】機械電子研究所は、今年度9月30日に溶接・熱処理・肉盛が可能な「レーザー加工システム」を導入しました。当該装置は、6軸ロボットアーム先端に取り付けた加工ヘッドと加工対象物を設置する2軸ポジショナーを連動させたレーザー加工が可能です。レーザー加工技術はデジタル化に適した加工装置であり、今後の普及が期待されています。この度、「レーザー加工システム」を用いた実習講座を開催します。

本講座では、参加者持込材料を使って、レーザー加工（肉盛がメイン）の実機体験を実施します。
皆様のご参加をお待ち申し上げます。

【申込・問い合わせ先】
福岡県工業技術センター
機械電子研究所 材料技術課
担当：小川、
TEL：093-691-0260
FAX：093-691-0252
E-mail：ogawa@fitc.pref.fukuoka.jp
申込締切：人数に達し次第締切らせていただきます。



◎セミナー開催にあたって、機械電子研究所では、皆様に安心して受講いただくために、次のような新型コロナウイルスの感染予防対策を行います。

【予防対策】

- 研修会場でのフィジカルディスタンスを確保し、換気を実施
- 研修会場出入口に手指消毒液を設置
- 必要に応じ研修前の机やドアノブ等の消毒の実施

【受講される皆様へお願い】

- 研修会場へはマスクを着用してご来場ください。
- 研修時はマスクの着用をお願いします。
- 発熱、咳などの症状がある場合は、受講自粛等のご検討をお願いいたします。

.....(切り取らずにそのままご送付ください).....

以下の内容をFAXまたは電子メールにてお申込みください。

氏名	
会社名(所属機関)	
所在地	
TEL :	FAX :
E-mail :	