

令和5年度レーザー技術実習講座

福岡県工業技術センターは、令和3年度、レーザー加工システムを整備しました。本装置は最大出力5kWの発振器と溶接、熱処理、肉盛の加工ヘッドにより低歪みで高品質な熱加工が可能です。本装置を用いて **レーザーを活用した溶接、熱処理、肉盛の実習講座** を開催します。

開催日程：令和5年8月1日～令和6年3月15日の調整による指定日時（半日～1日程度）

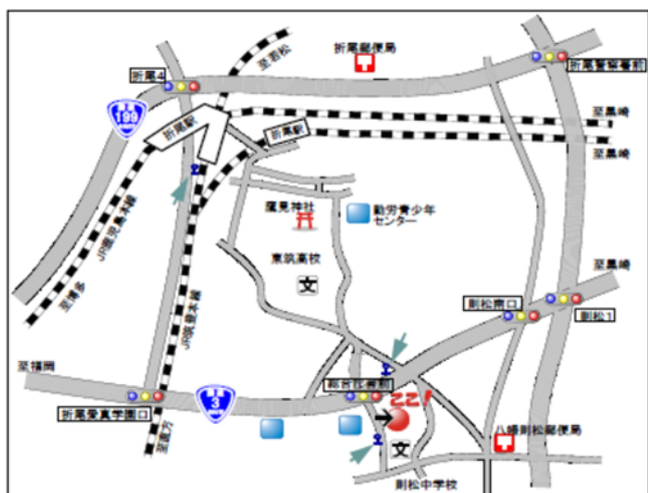
会場：福岡県工業技術センター機械電子研究所（北九州市八幡西区則松 3-6-1）

講師：材料技術課 島田、菊竹、島崎

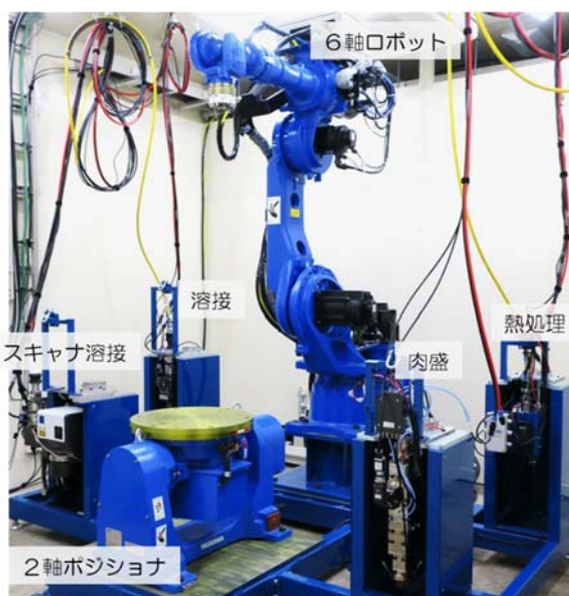
参加資格：福岡県内に拠点を持つ企業（過去に本実習を受けた企業はご遠慮下さい）

参加人数：1社あたり3名以内

参加費：無料（材料の持ち込みも可能）



会場



使用する装置（レーザー加工システム）

【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：島田

TEL：093-691-0260 FAX：093-691-0252

E-mail：shimada-m0009@fitc.pref.fukuoka.jp

.....(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。

会社名（団体名）			
住所			
TEL		FAX	
申込代表者 氏名			
E-mail			
体験内容	（1日で体験できる作業は1つになります。3つの中から1つお選びください。）		
	溶接 ・ 熱処理 ・ 肉盛		

※実習の成果は、許可を頂いた上で公表する場合がありますのでご了承下さい。