

令和4年度レーザー技術実習講座

福岡県工業技術センターは、昨年、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4年10月11日～令和5年3月10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 実験B棟

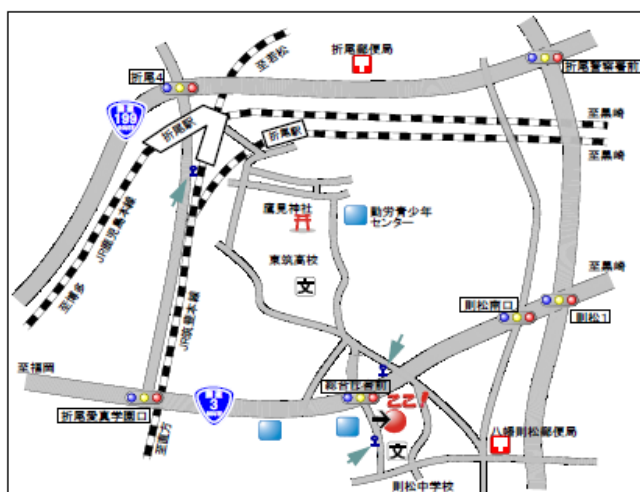
(北九州市八幡西区則松3-6-1)

講師：材料技術課 島田、菊竹、島崎

参加人数：1社あたり3名程度

参加費：無料(材料の持ち込みも可能)

主催：福岡県工業技術センター機械電子研究所



装置外観

【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 | | | |