

『デジタル化実証支援ラボ』説明・見学会

ものづくり企業のデジタル化支援を目的として、設計から試作・製造・生産管理までの各工程に対応したデジタル化支援設備を機械電子研究所に整備し、10月1日に『デジタル化実証支援ラボ』を開設しました。

当支援ラボの概要説明および設備機器を紹介する説明・見学会を開催いたします。「CAEを活用した設計」「レーザを活用した試作・製造」「AI/IoTを活用した製造・生産管理」に関心をお持ちの皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】 令和3年11月5日(金) 13:30 ~ 16:15 (受付 13:00~)
※オンライン参加 13:30 ~ 14:50 (見学ツアーは会場参加者のみ)

【会 場】 福岡県工業技術センター 機械電子研究所 研修室
(福岡県北九州市八幡西区則松 3-6-1)

【定 員】 会場：40名 オンライン：100名
※先着順。定員になり次第、受付を終了いたします。
※会場参加につきましては、福岡県内の企業/団体のみとさせていただきます。

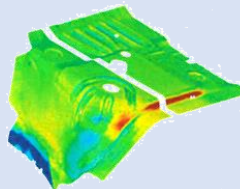
【参加費】 無料

【内 容】

- | | |
|-------------------|---------------|
| ○ 支援ラボの概要説明 | 13:30 ~ 14:00 |
| ○ 設備機器の紹介 | 14:00 ~ 14:50 |
| (休 憩) | |
| ○ 見学ツアー (会場参加者のみ) | 15:00 ~ 16:15 |

<設備機器>

- ・3次元デジタルひずみ評価システム*
- ・高度解析システム*
- ・最適設計探索解析装置*
- ・3次元デジタイザー
- ・微粒子拡散予測解析システム*
- ・紫外線測定システム*
- ・レーザ加工システム*
- ・ファイバーレーザ溶接機*
- ・ディープリンング専用計算機*



※令和2年度補正予算「新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金」により導入

<新型コロナウイルス感染症対応について>

【機械電子研究所の対策】

- ・会場ではフィジカルディスタンスを確保し、換気を実施します。
- ・職員はマスクを着用し、会場出入口に手指消毒液を設置します。
- ・必要に応じて、会場のドアノブ等の消毒を実施します。

【会場参加される皆様へのお願い】

- ・ご来場時および会場内では、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、参加をご遠慮ください。
- ・感染状況などによっては、開催を中止する場合があります。

お申し込み方法

会社／団体名、所在地、氏名、部署・役職、電話番号、メールアドレス、参加方法をご記入の上、メールまたはFAXでお申込ください。**(申込締切：10月29日(金))**

【オンライン参加について】

- ・開催前日までに、E-mailにて参加方法をご連絡いたします。
- ・Webex Meetingsが使用可能なPCまたはスマートデバイスをご用意ください。

お申込・お問合せ先

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課 (担当：川畑)

Tel : 093(691)0260 Fax : 093(691)0252 E-mail : kawabata@fitc.pref.fukuoka.jp

会場へのアクセス

○JR 折尾駅より 徒歩 15 分

○西鉄バス「折尾駅西口」より

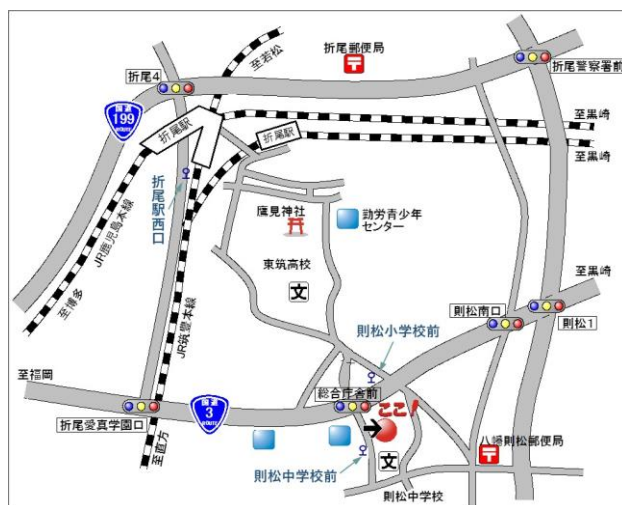
【74】引野口（則松）行

「則松中学校前」下車 徒歩 1 分

【77】香月営業所行／小嶺車庫行

「則松小学校前」下車 徒歩 1 分

○北九州都市高速黒崎 IC より 車で 15 分



FAXにて申込の場合、本紙をお送り下さい。

中小企業デジタル化支援事業 『デジタル化実証支援ラボ』説明・見学会（11/5）					
会社／団体名					
所在地					
参加者①	氏名		部署・役職		参加方法 <input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン
	TEL		E-mail		
参加者②	氏名		部署・役職		参加方法 <input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン
	TEL		E-mail		

※お申し込みいただいた個人情報については、本説明・見学会に関する確認・連絡以外の目的には使用しません。

※お申し込みの状況によっては、1社あたりの参加人数を制限させていただくことがあります。予めご了承ください。