



しあわせ信州

電気油圧サーボ疲労試験機制御装置 利用普及講習会のご案内

工業技術総合センター材料技術部門では、令和5年度に公益財団法人 JKA の補助を受け、電気油圧サーボ疲労試験機制御装置を整備しました。これにより、従来に比べ高速な試験が可能になりました。また、新たに低荷重での試験が可能な 5kN ロードセルを追加、従来の金属材料・大きな製品の試験だけでなく、樹脂材料や小さな製品の試験にも対応できるようになりました。本装置を多くの皆様にご利用いただくため、利用普及講習会を現地及び Zoom で開催します。ご参加をお待ちしております。

1 日 時 令和6年3月22日(金) 13:30~15:30

2 開催方法 現地 及び オンライン(Zoom)

3 会 場 長野県工業技術総合センター材料技術部門
(長野市若里1-18-1)

4 内 容

- ・講演「疲労試験の基礎と動向」
講師： エムティエスジャパン株式会社
- ・疲労試験の実演（現地のみ）
- 荷重制御、ストローク制御、ひずみ制御

5 受講料 無 料

6 定 員 現地20名

7 申込方法

以下のURLまたは二次元バーコードから「ながの電子申請サービス」でお申し込みください。なお、お申し込みには連絡用メールアドレスが必要になります。

https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=40980

- ・ 申込期限 令和6年3月19日(火)

KEIRIN 00



■お問合せ先

長野県工業技術総合センター 材料技術部門 金属材料部 (担当：若林、傳田)

電話：026-226-2012 (直通) FAX：026-291-6243

電子メール：kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp