

疲労試験・DICひずみ測定セミナー

主催：(公財) 福島県産業振興センター 共催：福島県ハイテクプラザ

製品の信頼性・安全性に対する要求はますます高まり、材料の研究開発から完成品の評価に至るまで、多様な試験・評価が必要になっています。このセミナーは、疲労試験の基礎から疲労試験機の原理・特徴、疲労試験機の使い方、衝撃試験機の基礎をご説明いたします。

デジタル画像相関法(DIC)は、非接触で高精度な変位やひずみを測定可能な上、視覚的にわかりやすいデータも得られるもので、この仕組みをやさしく解説します。

ハイテクプラザにある装置で、使用方法や使用時のポイントなどを体験していただきます。

■ 内 容

- ① 動的試験(疲労試験、衝撃試験)に関して：座学
- ② デジタル画像相関法(DIC)による、変位ひずみ測定：座学
- ③ 実習体験：卓上型動的・疲労試験機

○日 時 令和5年10月20日(金) 13:00~16:30
○場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 1F 研修室
○受 講 料 無料
○定 員 20名
○講 師 株式会社島津製作所 木村元史 氏
ハイテクプラザ 主任研究員 工藤弘行 氏

○締め切り 令和5年10月18日(水)

○申込・問合せ (公財) 福島県産業振興センター技術支援部(テクノ・コム) 竹内
〒963-0215 郡山市待池台1-12(福島県ハイテクプラザ内)

Tel:024-959-1929 Fax024-959-1889 E-mail: seminar@f-open.or.jp

下記申込書に御記入の上、FAX又はE-mailにてお申し込みください。

「疲労試験・DICひずみ測定セミナー」申込書 FAX024-959-1889

企業名(業種)	()
所在地	(〒)
電話/FAX	電話 FAX
氏名(所属)	()
氏名(所属)	()
個別相談	セミナーの後に個別相談の時間を設けることになりました。 ご希望の方は、○をつけてください。 個別相談希望

事務連絡担当者 部署 お名前 (受講者と異なる場合はご記入ください)

受講決定通知のため記入をお願いします。 e-mail

*この申込書でいただいた個人情報は、当センター各種セミナーのお知らせ・支援施策の情報提供に活用させて頂く場合がございますので、あらかじめご了承ください。