

各位

富山県産業技術研究開発センター

所長 鳥山 素弘

富山県中小企業団体中央会

会長 高田 順一

「糸強伸度試験機技術講習会」の開催について

時下、貴社にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび標記講習会を下記のとおり開催いたします。

この「糸強伸度試験機」は、糸や布などの、繊維製品の引張り強さ、伸び、剥離強さ、引裂き強さなどを測定することができる装置です。本装置は引張ストロークが大きく、伸びの大きい繊維材料の測定に最適です。繊維専用の巻き付け式つかみ具が付属されており、精密な試験が行えます。そのほか、クリープ、応力緩和、サイクル試験、恒温試験なども実施可能です。

材料や製品の物性測定、性能試験、品質確認にご活用いただけます。

なお、今回は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、オンライン(Zoom)にて開催します。ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

記

1. 日時 令和2年11月27日(金) 14:00~15:00
2. 形式 感染症対策のためWEB (Zoom)にて行います。
(URLは申し込みE-mailに連絡します。)
3. 内容
講演「最新の精密万能試験機の技術と強度評価方法」
演者：株式会社島津製作所 分析計測事業部 試験機ビジネスユニット 松井大輔氏
要旨：精密万能試験機は様々なアクセサリーとの組合せで製品の実使用温度環境での強度評価や出荷品の品質管理など様々な用途、分野で使用されています。最新装置の技術と評価事例についてご紹介いたします。
4. 対象 富山県内企業の技術者など 20名程度 (WEB)
5. 参加費 無料
6. 申込方法 11月24日(火)までに、別紙様式に記入の上Faxにて送付いただくか、必要事項を記載したE-mailを送信願います。
7. 申込み・問合せ先

富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 (南砺市岩武新 35-1)

担当：吉田 Tel. 0763-22-2141 Fax. 0763-22-4604

E-mail: yoshida@itc.pref.toyama.jp

富山県産業技術研究開発センター
令和2年度 系強伸度試験機技術講習会 参加申込書

「最新の精密万能試験機の技術と強度評価方法」

日時： 令和2年11月27日（金）14:00～15:00

開催方式： WEB（Zoomによる配信）

送信先 FAX：0763-22-4604 担当：吉田

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL:

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）配信
（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。