令和4年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修

「X線残留応力測定」課程のご案内

(主催) 岐阜県産業技術総合センター (共催) ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、先端的な機器活用などを図り、技術力、開発力の向上を目的として、「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、岐阜県産業技術総合センター開放機器である X 線残留応力測定機の機器取扱研修を開催いたします。本研修では、X 線による残留応力測定の原理と装置紹介、測定方法の解説を行います。

記

- 1. 日 時:令和4年11月29日(火)13:30~16:00
- 2.会場:岐阜県産業技術総合センター(関市小瀬1288)実験棟E 1階 X線回折室
- 3. 内 容:・X線による残留応力測定の原理
 ・X線残留応力測定機の説明・操作
 講師:岐阜県産業技術総合センター 職員
- 4. 受講対象: 県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会員 ※申込多数の場合は、県内中小企業等からの申し込みを優先させていただきます。
- 5. 定 員:5名(先着順) ※同一事業者等から複数名の申し込みがある場合は、受講者数を調整させていただくことがあります。
- 6. 参加費:無料
- 7. 申込締切: <u>**令和4年11月15日(火)17:00まで**</u> 「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは E-mail でお申込みください。
- 8. 問合せ先、申込先:岐阜県産業技術総合センター 担当:金属部 水谷、林〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288

TEL: 0575-29-7154(直通)/0575-22-0147(代表)

FAX: 0575-24-6976

E-mail: seminar_r00@gitec.rd.pref.gifu.jp

受講を希望する方は、次頁の「当センターが開催する研修(講習等)に参加される皆様へのお願い」の内容をご確認のうえ、お申込みください。

○当センターが開催する研修に参加される皆様へのお願い

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修を中止・延期、もしく は開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ ・メール等でお知らせします。
- (2) 受講にあたって、発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。
- (3) 受講当日は、研修中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、 基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。
- (4) 万一、受講者・講師・主催者等に新型コロナウイルス等の感染が確認された場合には、感染拡大を防止するため、保健当局に受講者の氏名・連絡先等の個人情報を 提供することがありますので、あらかじめご了承をお願いします。

受講申込書

令和 4年 月 日

岐阜県産業技術総合センター 所長 様

Т

所在地事業所名 代表者職氏名※ 電話番号

※事業所の代表者名でも可(押印不要)

岐阜県産業技術総合センターが行う令和4年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修 「X 線残留応力測定」に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所・大学は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主・大学の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

記

○受講者

所属部署名		役職名		(ふりがな) 氏名
○企業情報		I		
資本金		千円	従業員数	人
業種				
○連絡先 :			※金	属製品製造業などの産業分類中分類
所属部署名			役職名	
担当者名			電話番号	
FAX 番号			E-mail	
・ぎふ技術革新センター運営協議会会員: □会員 □非会員 ・今後の当センターからの催事案内: □要 □不要 ※お申込み内容は、講師と主催・共催者間で共有しますが、氏名等の情報を第三者に提供することはありません。				
○申込先				

岐阜県産業技術総合センター 〈担 当〉金属部 水谷、林 〈FAX〉 0575-24-6976 〈E-mail〉seminar_r00@gitec.rd.pref.gifu.jp