

※ 昨今の社会情勢を鑑み開催を中止します。

令和3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

岐阜県産業技術総合センター  
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 線による残留応力の測定原理の説明と装置の紹介、測定方法についてご紹介します。

### 記

1. 日 時：令和4年2月15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
5. 定 員：5名  
※定員に達し次第、受付を終了しますので、ご了承ください。  
※先着順。ただし、申込多数の場合は、県内中小企業者又はその従業員の方を優先させていただきます。また、1社あたり1名の参加でお願いすることがあります。
6. 参加費：無料
7. 申込締切：令和4年2月8日（火）17:00まで  
「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、あらかじめご了承ください。