

平成 29 年 8 月吉日

各位

富山県工業技術センター

## 技術講習会「X線残留応力測定法の紹介と事例紹介」の開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より、当センターの事業実施にあたり格別のご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。このたび、地方創生拠点整備交付金事業により導入いたしました製品残留応力評価試験機の技術講習会を下記のとおり開催いたします。ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

### 記

1. 日 時 平成 29 年 9 月 4 日（月） 14 時 00 分～15 時 30 分
2. 会 場 富山県工業技術センター 技術開発館 研修室
3. 内 容 講演（14 時 00 分～15 時 00 分）  
題目：「X線残留応力測定法の紹介と事例紹介」  
パルステック工業株式会社 技術部 X線応用設備課 主査 丸山 洋一 氏  
  
実機によるデモ測定（30 分程度）  
講習会の参加者に持参いただいたサンプルのデモ測定を予定しております。デモ測定をご希望の方は、事前に担当者（山本）までご連絡をお願いいたします。  
※多数のサンプルおよび機密性の高いサンプルの持ち込みはご遠慮ください。
4. 定 員 40 名程度
5. 受講料 無 料
6. 申 込 別紙 1「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、8 月 31 日(金)までに、下記宛先まで、FAX、郵送または電子メールで送信ください。

<申込・問合せ先> 〒933-0981 富山県高岡市二上町 150 番地  
富山県工業技術センター 中央研究所  
TEL 0766-21-2121、FAX 0766-21-2402  
担当：材料技術課 山本 (E-mail:yamatata@itc.pref.toyama.jp)

以上

FAX 送信先

富山県工業技術センター 中央研究所 FAX 番号 0766-21-2402 (山本 宛)

## 技術講習会「X線残留応力測定法の紹介と事例紹介」

## 参加申込書

企業名 \_\_\_\_\_  
所在地 〒 \_\_\_\_\_  
連絡先 TEL \_\_\_\_\_ ( ) FAX \_\_\_\_\_ ( )  
連絡担当者 \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

参加者氏名	所属 (部・課)

備考

1. 本申込書に記載された個人情報は、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提出していただくものです。
2. また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿 (会社名・受講者氏名のみ) の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。

 同意しない