

## 「残留応力測定セミナー」の開催について

鉄鋼材料を中心とする各種金属製部品の表面には、製造工程において応力が残留する傾向があります。この残留応力は製品の寿命や寸法精度に少なからず影響を及ぼすため、各工程の残留応力を把握することは品質管理上重要な意味を持ちます。そこで、今回、測定機メーカーの技術者を講師としてお招きし、残留応力の測定に関するセミナーを開催することとしました。

御多忙と思いますが、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

### 記

1. 日時 令和6年1月17日（水）13:30～16:00
2. 場所 宮城県産業技術総合センター 大会議室
3. 主催 宮城県産業技術総合センター
4. 共催 パルステック工業株式会社
5. 内容

(1) 残留応力の測定原理と測定事例

13:30 - 14:30

(2) 残留応力の測定体験(任意参加)

14:40 - 16:00

※ サンプルの形状や組成をお知らせいただければ、持込サンプルの試験測定にも対応いたします。ただし、全てに対応できるわけではありません。

6. 講師 パルステック工業株式会社 X線応用装置課 藤田宜也 氏
7. 定員 50名
8. 参加費 無料
9. 申込方法・その他

参加の際は、下記の必要事項をご記入の上、メールか FAX でお申し込み願います。宛先は以下の通りです。

#### ◎申込時の必要事項

- ①お名前
- ②貴社名
- ③所属部署
- ④役職
- ⑤所在地
- ⑥E-mail
- ⑦TEL
- ⑧測定したいサンプルの形状と組成（任意）

※ お申し込みの際に記載された個人情報につきましては、主催者及び共催者で共有いたします。なお、本情報はセミナー実施以外の目的には使用しません。

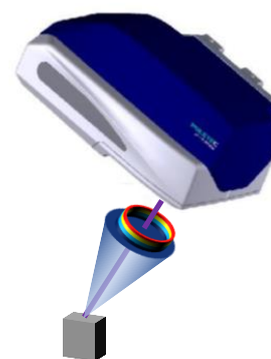
#### ◎申込締切 令和6年1月10日（水）

#### ◎問合せ・お申込先

宮城県産業技術総合センター 自動車産業支援部 家口(かぐち)・齋藤

TEL: 022-377-8700 FAX. 022-377-8712

E-mail: itim-c(a)pref.miyagi.lg.jp ((a)を@に置換してご利用ください)



ポータブル型 X線残留  
応力測定装置