

平成 29 年 7 月 11 日

「ポータブル型 X 線残留応力測定装置」の講演と実演のご案内

東大阪市立産業技術支援センター

製品などに発生する残留応力は、破損など重大な事故につながるケースがあるため、適切に管理することが必要ですが、残留応力は難しい、分かりにくいとの印象があります。このたび、東大阪市立産業技術支援センターにおいて、関係団体との共催セミナーとしてパルステック工業株式会社様より残留応力についてのご講演と、当社の可搬式小型ポータブル X 線残留応力測定装置の実演をしていただく機会を得ましたのでお知らせします。当日は講演と実演の終了後に、持参された試料のデモ測定も合わせて実施します。

是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬 具

記

1. 主催：大阪府技術協会、産技研技術開発協力会、金型総合技術研究会、生産技術研究会
共催：日本溶射学会、東大阪市立産業技術支援センター
2. 日時 平成 29 年 8 月 24 日(木) 13:30 (現地集合 時間厳守)
3. 場所 東大阪市立産業技術支援センター 3 階 研修室
東大阪市高井田中 1-5-3 TEL 06-6785-3325 (地図参照)
<https://techsupport.jp/indexpc.php>
注意事項：公共の交通機関を御利用下さい。
4. 内容 残留応力測定の講演と機器の実演 (13:30～15:30 まで)
講師 パルステック工業(株) 技術営業 山口 真 氏
定員 60 名
5. デモ測定(15:40～終わり次第終了 最大 16:50 まで)
機器の実演終了後にデモ測定を実施しますので、希望される方は試料の御用意をお願いします。今回は、鉄鋼材料またはアルミ材料のみ測定が可能です。(表面に塗装などのコーティングや、凹凸がある場合、測定が困難なことがあります)
注) デモ測定は参加者全員の前で行うことを御了承下さい。また、測定の順番は、お申し込みの順番とさせていただきますので、多数お申し込みの場合は測定ができないこともありますので、予めご了解ください。
6. 申し込み方法
参加ご希望の方は、申込書にご記入の上、FAX にて、8 月 21 日(月)までに東大阪市立産業技術支援センターまでお申し込み下さい。

東大阪市立産業技術支援センター

FAX:06-6785-3363

