



「X線残留応力測定」技術セミナーのご案内

新潟県工業技術総合研究所では航空機分野の新規参入や事業拡大を図る際に必要な製品検査に対する環境整備として、地域オープンイノベーション促進事業（経済産業省平成26年度補正事業）を活用し、「X線応力測定装置（株）リガク製SSD/MSF-3M」を導入しました。本セミナーでは、航空機材料をはじめ各種工業材料のX線残留応力測定について基本原理から具体的な測定事例を分かりやすく紹介いたします。航空機分野のみならずX線残留応力測定に関心のある企業の皆さまからご参加いただけるようご案内いたします。

記

- 日時 平成28年3月18日(金) 13:30～16:00（講演は15:30まで）
- 場所 新潟県工業技術総合研究所 講堂
新潟市中央区鏡西1丁目11-1
- 定員 50名（参加費無料）
- 申込 下記の参加申込書にご記入の上、3月15日（火）までにFAXまたはメールでお申し込み下さい。

セミナー内容

- 13:00-13:30 受付
- 13:30-13:35 開会・あいさつ
- 13:35-13:55 「公設試広域ネットワークの構築による航空機分野の技術支援について～地域オープンイノベーション促進事業（航空機分野）の紹介～」
新潟県工業技術総合研究所 企画管理室 専門研究員 星野 公明
- 14:00-15:20 「X線応力測定装置の紹介と工業材料の測定事例について」
株式会社リガク 応用技術センター XRD解析 Gr 根津 暁充氏
- 15:20-15:30 質疑応答
- 15:30- 実機によるデモ測定

問い合わせ先：新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 中川、大川原（おおかわら）
TEL：025-244-9168 FAX：025-241-5018

「X線残留応力測定」技術セミナー参加申込書

FAX：025-241-5018 E-mail：info@iri.pref.niigata.jp

貴社名	所在地	
TEL	FAX	
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス

※記入していただいた個人情報、新潟県からの連絡・情報提供に利用させていただくことがありますが、それ以外の目的には利用致しません。