



「促進耐候性試験」技術セミナーのご案内

新潟県工業技術総合研究所

下越技術支援センターでは、今年度公益財団法人 J K A の平成 28 年度機械工業振興補助事業により、促進耐候性試験機を導入しました。

促進耐候性試験は太陽光や降雨などの環境条件を人工的に再現し、試験品の劣化を促進させ、寿命を予測することを目的とします。本装置は耐候性試験のグローバルスタンダードである『サンシャインウエザーメーター』と『キセノンウエザーメーター』に対応しています。

本セミナーでは、導入装置の紹介、促進耐候性試験についてなど、具体的な事例を分かりやすく説明いたします。また、実機の見学も予定しております。

多くの皆様の参加をお待ちしております。

記

- 日時** 平成 29 年 3 月 9 日(木) 13:30~16:00
- 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 1 1 - 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 6 日 (月) 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
13:30-13:45	導入装置の概要 (新潟県工業技術総合研究所下越技術支援センター)
13:45-14:45	促進耐候性試験について (スガ試験機株式会社)
15:00-16:00	実機の見学。質疑応答など
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 柳 TEL：025-244-9168 FAX：025-241-5018	

「促進耐候性試験」技術セミナー参加申込書

FAX：025-241-5018 [E-mail：info@iri.pref.niigata.jp](mailto: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は、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。