

耐光試験セミナーのご案内

太陽光をはじめ、風力、水力など自然エネルギー利用の発電関連や衣料製品、さらには農業用資材など屋外使用に用いる製品を扱う企業にとって、退色や強度の光劣化は重要な課題である。これらの現象は経験的には良く知られているが、光の吸収/反射現象、材料の特性など多くの要因が複雑に絡み合い、難しい学問とされている。このたび、耐光試験機を長年開発・販売されている（株）東洋精機製作所様から、下記のような光劣化の基礎から促進試験機の最新機器などを紹介していただくセミナーを開催いたします。多くの皆様から、このセミナーにご参加いただけると幸いです。

記

【開催日時】 平成 26 年 10 月 8 日 (水) 13:30~15:30

【開催場所】 新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター
(見附市学校町 2-7-13)

【講 師】

株式会社 東洋精機製作所
海外販売グループ長 (耐光試験担当) 相川 次男 氏

【内 容】

- ① 耐候性試験機の光源について
- ② アトラス・キセノンウェザオメーター C i シリーズの特長
- ③ 世界の代表的なキセノン光源採用規格
- ④ 強エネルギー試験の問題点
- ⑤ 超促進ハイブリット・エクスポージャー試験 (HE 試験) について

【参加費】 無料

【定 員】 約 40 名 (定員になり次第締め切ります。)

申込方法：裏面の参加申込書にご記入の上、e-mail (hmyoubud@iri.pref.niigata.jp)、
FAX (0258-63-3586) によりお申し込みください。

締め切り：平成 26 年 10 月 3 日 (金)

お問い合わせ、申込先

新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター 担当：明歩谷 (みょうぶだに)、渋谷
TEL. 0258-62-0115、FAX. 0258-63-3586
e-mail : hmyoubud@iri.pref.niigata.jp

「耐光試験セミナー」 申込書 (FAX. 0258-63-3586)

企業名		電話	
住所		e-mail	
参加者 1	(役職)	(お名前)	
参加者 2	(役職)	(お名前)	

* ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。

アクセス :

- ・ 見附駅より徒歩約 15 分
- ・ 北陸自動車道 中之島見附 IC より約 5 分

