

キセノンアークランプ式促進耐候性試験機

講演会及び試験機見学会

主催：愛知県産業技術研究所尾張繊維技術センター、(財)一宮地場産業ファッションデザインセンター、愛知県繊維振興協会

「キセノンアークランプ式促進耐候性試験機」を愛知県産業技術研究所尾張繊維技術センターに新設しました。屋外で使用される工業材料および製品は、太陽光・温度・湿度・雨等の影響を受け劣化をします。自然環境に対する耐久性（耐候性）を把握することは品質評価、寿命予測、材料選定などの面から極めて重要です。

導入した試験機は、太陽光の紫外部及び可視部に近似した光源であるキセノンランプが用いられており、繊維・プラスチック・ゴム・自動車部品・塗料・金属・建築・太陽電池やデジタルカラープリントなど広い分野での耐候性の評価が可能です。

本講演会では、実際の劣化状態を再現する屋外暴露試験と人工光源を用いた促進耐候性試験を比較しながら促進耐候性試験の特徴と試験例を解説します。

また、新設試験機を見学していただきます。

講演 「耐候性試験の特徴と最新の動向」

◇スガ試験機株式会社 製造本部製造技術部 係長 松居 準 氏

【日 時】 10月26日(水)

午後2時～3時30分 講演会

午後3時30分～4時 試験機見学会

【会 場】 愛知県産業技術研究所尾張繊維技術センター
3号館4階 研修室（試験機見学会は2号館）
（愛知県一宮市大和町馬引字宮浦35）

【参加費】 無 料

【定 員】 80名（先着順）

【交 通】 「名鉄一宮」駅、JR「尾張一宮」駅
名鉄バスターミナル 2番のりば 乗車「繊維センター前」下車徒歩1分

【お問い合わせ】 機能加工室 加藤・丹羽・池上 （電話 0586-45-7871）

【お申し込み】 Fax 又は 電子メール で事前にお申し込みください。



Fax: 0586-45-0509 / 電子メール: owari-kikaku@aichi-inst.jp

◇「キセノンアークランプ式促進耐候試験機講演会及び試験機見学会」参加申込書 2011/10/26 ◇

氏名		E-Mail	
勤務先		所属	
住所	〒	TEL	() -
		FAX	() -

ご記入いただきました個人情報は、本講演会以外の目的には使用しません。企業 Fax 番号は今後の講習会ご案内にのみ利用させていただきます。今後ご案内を不要とされる場合は、ご連絡いただくことにより、以降の情報提供を行わないようにいたします。