

ウェザリング技術講習会のご案内

加速劣化試験の基礎と実例

～耐食性と耐候性の評価～

製品や部材、あるいはそれらに施した塗装やめっきなどの長期耐久性の調査や寿命予測の手法として加速劣化試験が広く用いられていますが、適切な評価結果を得るためには試験方法の選択や評価方法を理解することが重要です。

そこで本講習会では環境試験機メーカーであるスガ試験機株式会社から講師を招いて、加速劣化試験の一つである耐食性試験と耐候性試験の基礎と実例について御講演いただきます。

併せて加速劣化試験で使用される試験装置の見学会を実施いたしますので、当センターでの試験実施を検討されている方も是非御参加ください。

日 時 平成27年 **11月13日(金)** **13:30～16:30**

場 所 **栃木県産業技術センター 大会議室**

栃木県宇都宮市ゆいの杜1-5-20 (とちぎ産業創造プラザ内)

内 容 ○加速劣化試験の基礎と実例～耐食性と耐候性の評価～

スガ試験機株式会社
製造本部 技術開発部
課長 小池 政利 氏

○加速劣化試験機見学会

- ・塩水噴霧試験機
- ・キセノンウェザーメーター

定 員 30名

受 講 料 無 料

申込方法 裏面の申込書に御記入の上、11月9日(月)までに FAX によりお申し込みください。なお、受講決定の連絡はいたしません。定員超過により受講できない場合のみ連絡さしあげます。

申込及び問合せ先 栃木県産業技術センター 材料技術部 担当：太田・仁平
TEL:028-670-3397 FAX:028-667-9430

平成27年度 ウェザリング技術講習会受講申込書

上記講習会に次のとおり申し込みます。

平成27年 月 日

企業名	
代表者 職・氏名	
所在地	〒
	TEL FAX
連絡担当者名	
受講者名	
通信欄	

注) 通信欄にはテーマに関する日頃の疑問点や質問事項をお書きください。

