

■トピックス

国際規格ISOの動向 —国際会議に出席して—

ISO/TC156(金属の腐食)蘇州国際会議

開催日：2010年4月12日～15日

開催地：中国・蘇州

会議内容：WG7のミーティングが行われ、

日本提案の新規腐食促進試験方法が10月開催のストックホルムで引き続き審議される予定となりました。



ISO/TC42(写真/画像の保存性)ニューヨーク国際会議

開催日：2010年5月18日～21日

開催地：米国・ニューヨーク

参加人数：日本から、富士フィルム、富士

ゼロックス、キヤノン、スガ試験機を含む約30名。

会議内容：

1) ISO 18947摩耗・摩擦:規格書の本文に、スガ摩耗試験機NUS-ISO3型と摩擦試験機FR-2型の図の説明などを入れることになりました。

2) ISO 18941オゾン:本文に記載されている試験条件、特にNOx濃度を満たすために、例として当社装置を入れることになりました。

3) ISO 18930屋外耐候性:「屋外暴露試験」と「キセノン



による加速試験」の相關性を調べることを含め、欧米・日本でラウンドロビンテストが夏前に開始されます。当社もこれに参加します。

4) ISO 18937屋内耐候性:各項目について活発な議論が行われ、WD24を作成することになりました。

ISO/TC35(塗料)東京国際会議

開催日：2010年5月24日～28日

開催地：日本・東京

会議内容：プラスチックの耐候性試験の規格ISO 4892と同様に4部構成のパート制とすることが審議されました。

1) 4部構成

1. 通則
2. Xenon-arc
3. Fluorescent UV lamp
4. Open Flame carbon-arc lamp

2) 日本提案のISO 11997-2(光+腐食)CDdraftについて

上記記事は、主に当社に関わる内容について掲載させていただきました。



審議され、光源については紫外線蛍光灯の他、サンシャイン、キセノンを用いることがANNEXとして追加されました。

編集部

関東塗料工業組合 技術環境委員会 当社日高・川越工場を見学

平成22年6月17日(木)

委員会メンバー28名(委員長 大海博吉東京ペイント(株)社長)の皆様が工場内生産ラインを見学、スガ技術スタッフから、最新の耐候・腐食試験機器や測色計の新製品“Colour cute i”の説明を受けました。



日高・川越工場全景



スガセールスマネージャー会議開催

平成22年4月22日(木)

スガ試験機 本社 4階会議室

当社代理店18社(台湾・韓国を含む)及び本社営業部・名

古屋・大阪・広島各支店により、測色計新製品“Colour Cute i” “回転式塩水噴霧試験機”ほか、最近の製品、活動について活発なディスカッションが行われました。



スガセールスマネージャー会議風景



測色計新製品Colour Cute i を見学