

■トピックス

ISO/TC107 (金属及び無機質皮膜) ベルリン国際会議

須賀 茂雄

日時：2012年2月27日(月)～3月2日(金)

場所：DIN (ドイツ・ベルリン)

議事：SC7 corrosion tests (特に当社に関連する部分のみ報告)

(1) ISO 9227とASTM B117の塩水噴霧試験の違いについて討議した結果、両規格は内容が同じであるとの結論を基に、ISO規格で塩水噴霧試験を記載する場合はISO規格を通常の参照規格とし、ISO規格でないものは参照しないこととした。
 (2) SC7の活動は重要であるので、今後CEN/TC262とISO/TC156/WG7との関係を密にし、共同で作業することを検討することになった。

ISO/TC42/WG5 (写真/画像の保存性) ワシントン国際会議

(事務局:ANSI)

日時：2012年5月21日(月)～5月24日(木)

場所：アメリカ・ワシントンD.C. (Madison Bldg. of the Library of Congress)

議事：日本・アメリカ・ベルギーなどから約30名が参加、弊社からは渡辺真と坂本和維の2名が出席した。当社も参加している世界各国での屋外暴露試験と加速試験のラウンドロビンテストの途中報告が行われた。屋内耐光性試験では試験温度(サンプル温度)を35℃以下、25～30℃、25℃又は30℃にするか投票になった。また湿度制御位置はデータを示し試験槽出口で制御することになった。

PV EXPO 2012 第5回国際太陽電池展

日時：2012年2月29日(水)～3月2日(金)

場所：東京ビックサイト東西ホール

主催：リード エグジビション ジャパン株式会社

キセノンウェザーメーターNX75型、ヘーズメーターHZ-V3型を出展致しました。多くの方にご来場頂きました。



NACE CORROSION 2012 CONFERENCE & EXPO 出展

日時：2012年3月11日(日)～15日(木)

場所：アメリカユタ州ソルトレイクシティ

主催：NACE International

腐食試験機をメインに耐候試験機などの製品案内をして、多くの方にご来場頂きました。



NPE2012出展

日時：2012年4月1日(日)～5日(木)

場所：アメリカフロリダ

主催：SPI The Plastics Industry Trade Association
 耐候試験機の中で、超促進試験が行えるスーパーキセノンウェザーメーターSX75、メタリングウェザーメーターMV3000をご紹介します、多くの方にご来場頂きました。



工業技術会(株)主催「消費者の嗜好、購買意欲を左右する食品の色の管理と退色・変色防止技術」講演会

日時：2012年4月25日(水)

場所：東京半蔵門JCIIビル 6階会議室

加工食品の色彩計測管理をテーマに色の評価の必要性や質感(光沢感・透明感)の評価などについて当社製造部色彩課、吉本貴子が講演しました。



携帯分光測色計 CC-m



ヘーズメーター HZ-V3

当社代理店 遠藤科学(株)主催 技術セミナー

日時：2012年5月18日(金)

場所：遠藤科学株式会社 本社新館

第14回遠藤科学技術セミナーが行われました。

当社技術開発部、齋藤公平が「塗装プラスチックの促進耐候性試験機」について、菊川信治が「腐食促進試験機と最近の試験方法」について、吉本貴子が「最新技術によるLED光源の携帯分光測色計」について発表しました。新製品の携帯分光測色計CC-m型、ヘーズメーターHZ-V3型、カラーメーターCC-i型、分光放射照度計SRA型を展示しました。



森 太郎(当社執行役員 製造本部副本部長)が春の褒章 黄綬褒章受章

伝達式 日時：2012年6月6日(水) 11:00

場所：如水会館 スターホール

拝 謁 場所：皇居

「結露制御によるメタリング耐候性試験装置の発明考案に精励」した功績をはじめとして、長年第一線で業務に精励し、他の模範となるような技術や事績を有する者として認められ、平成24年度黄綬褒章を受章しました。



編集部