

2011年10月28日

お客様各位

PV JAPAN 2011御招待状送付の件

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、来る2011年12月5日(月)～7日(水)までの3日間、千葉県幕張メッセで「PV JAPAN 2011」が開催されます。弊社出展ブースは、**ホール9 検査・測定機器関連ゾーン 小間番号 P10-316**です。

今回弊社では、「太陽電池の材料からモジュールのトータル評価サービス」をテーマとして、従来行ってきましたバックシートを初めとする材料評価に加え、研究開発段階で御利用いただける「モジュールの試験」体制をさらに充実しましたので、御紹介をいたします。又、各種規格の要求、試験方法、UL認定取得方法等に関し、評価エンジニアが直接皆様の材料・モジュール開発のアドバイスをいたします。

また、別紙スケジュールで会場内のセミナー会場で弊社望月および坂本が**無料技術セミナー**を実施いたします。セミナー参加ご希望の方は、予約は不要ですので、当日会場に直接ご来場下さい。

また、ブースでは、各種試験方法について、評価エンジニアが解説するショートセミナーも実施いたします。

弊社では、燃焼試験を始め、ラジエントパネル試験、UV試験、部分放電試験、傾斜面トラッキング試験、火災試験など、材料に要求される全ての試験をISO/IEC17025に基づくアメリカA2LA(The American Association for Laboratory Accreditation)の認証のもと行っておりますので、信頼性のある試験結果を提供することができます。なお、会期中はPV材料の評価・UL申請等についてのご相談を承りますので、添付アポイント表にご記入の上、事前にご予約下さい。

社員一同、ご来場をお待ちしております。

尚、招待状をさらにご希望の際は担当までご連絡下さい。

敬具

株式会社ケミトックス

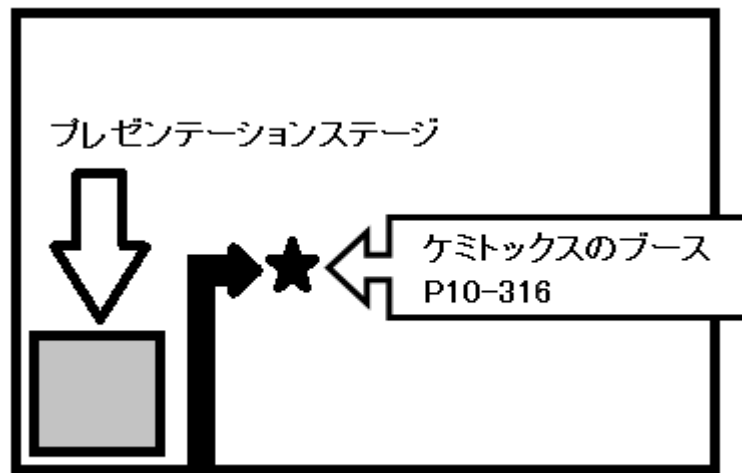
〒408-0103 山梨県北杜市須玉町江草 18349

Tel: 0551-20-6300

PV試験評価事業部 望月・坂本

無料技術セミナーの詳細

日時	場所	セミナー実施者	タイトル／内容
12月5日(月) 13:30-13:50	Hall 9 プレゼンテーションステージ 詳細は下記地図 をご参照ください。	PV 試験評価事業部 技術統括部長 坂本清彦	IEC, UL 規格の最新動向－太陽電池の性能・安全性規格 UL 1703、IEC 61730 など 太陽電池の性能・安全性評価規格について 2011 年を通じて種々検討が行われた IEC 61730-1 および IEC 61730-2 の第 2 版の草案情報や、UL 1703 の STP ミーティングでの最新情報など、重要なポイントを解説。
12月6日(火) 13:30-13:50		PV 試験評価事業部 技術統括部長 坂本清彦	IEC, UL 規格の最新動向と太陽電池の信頼性評価とフィールドでの不具合(PID)など 近年、太陽電池のフィールドでの不具合として PID (Potential Induced Degradation)による性能劣化が注目されている。弊社で行ったこの PID の試験結果について、不具合の症状事例と、評価方法について紹介する。
12月7日(水) 13:30-13:50		PV 試験評価事業部 技術営業部長 望月三也	IEC, UL 規格の最新動向と太陽電池の燃焼性試験－IEC, UL の火災試験と建築基準法の防火性試験の比較検討 IEC61730-2 および UL1703 規格では、太陽電池モジュールに火災試験が要求されている。本セミナーでは、日本の建築基準法に基づく防火性試験と IEC61730-2 および UL1703 規格に基づく火災試験について、その試験方法と比較実験結果について紹介する。



Hall 9

Hall 10

Hall 11

返送先:ファックス 0551-20-6301 望月宛

担当者が弊社ブースでお待ちしております。ご都合のよい時間とご相談の内容をご記入下さい。

アポイントメント表

貴社名: _____ 電話: _____
ご芳名: _____ Fax または E-mail: _____

来場予定時間: _____ 月 _____ 日() _____ 時

内容をお選びください:

- 材料の評価方法について
- UL 申請方法について
- その他(具体的にご記入下さい)