

2012年1月17日

お客様各位

# PV EXPO 2012 (第5回国際太陽電池展) ご招待状送付の件

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2012年2月29日(水)~3月2日(金)までの3日間、東京ビッグサイトにおきまして「PV EXPO 2012 (第5回国際太陽電池展)」が開催されます。弊社出展ブースは、**東5ホール、小間番号 E37-12**です。招待券を同封させていただきますので、ご利用下さい。

2月29日および3月1日に会場内のセミナー会場で、下記のとおり**無料技術セミナー**を実施いたします：

日時	2月29日(水) 12:20-13:20
場所	東ホール B会場(添付レイアウト図をご参照ください)
タイトル	太陽電池モジュールの米国規格 UL1703 の最新情報と火災試験
概要	UL1703 で要求される太陽電池モジュールの火災試験と国内建築基準法の飛び火試験の比較およびUL1703の最新動向
講師	PV試験評価事業部 技術営業部長 望月三也

日時	3月1日(木) 12:20-13:20
場所	東ホール B会場(添付レイアウト図をご参照ください)
タイトル	国際規格 IEC61730-1,-2 の最新情報と性能劣化特性
概要	今後注目されるPID現象のI-V特性評価とELによる解析、および豪雪地帯における耐荷重実証実験とIEC規格との比較
講師	PV試験評価事業部 技術営業統括部長 坂本 清彦

セミナーは先着順で予約は不要ですので、参加ご希望の方は当日会場に直接ご来場下さい。

ブースでは、現在注目されつつある PID 現象、耐荷重実証フィールド試験などについて解説するほか、材料やモジュールの評価試験に関し、エンジニアが説明させていただきます。また、毎日数回エンジニアによるブースでのセミナーも実施いたします。

弊社では、ISO/IEC17025 に基づくアメリカ A2LA (The American Association for Laboratory Accreditation) の認証のもとで燃焼試験を始め、火炎試験、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など、材料に要求される全ての試験を行っております。また、PV モジュールに付きましても、信頼性のある試験結果を提供することができます。会期中は PV 材料およびモジュールの評価・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**

〒145-0064 東京都大田区上池台 1-14-18

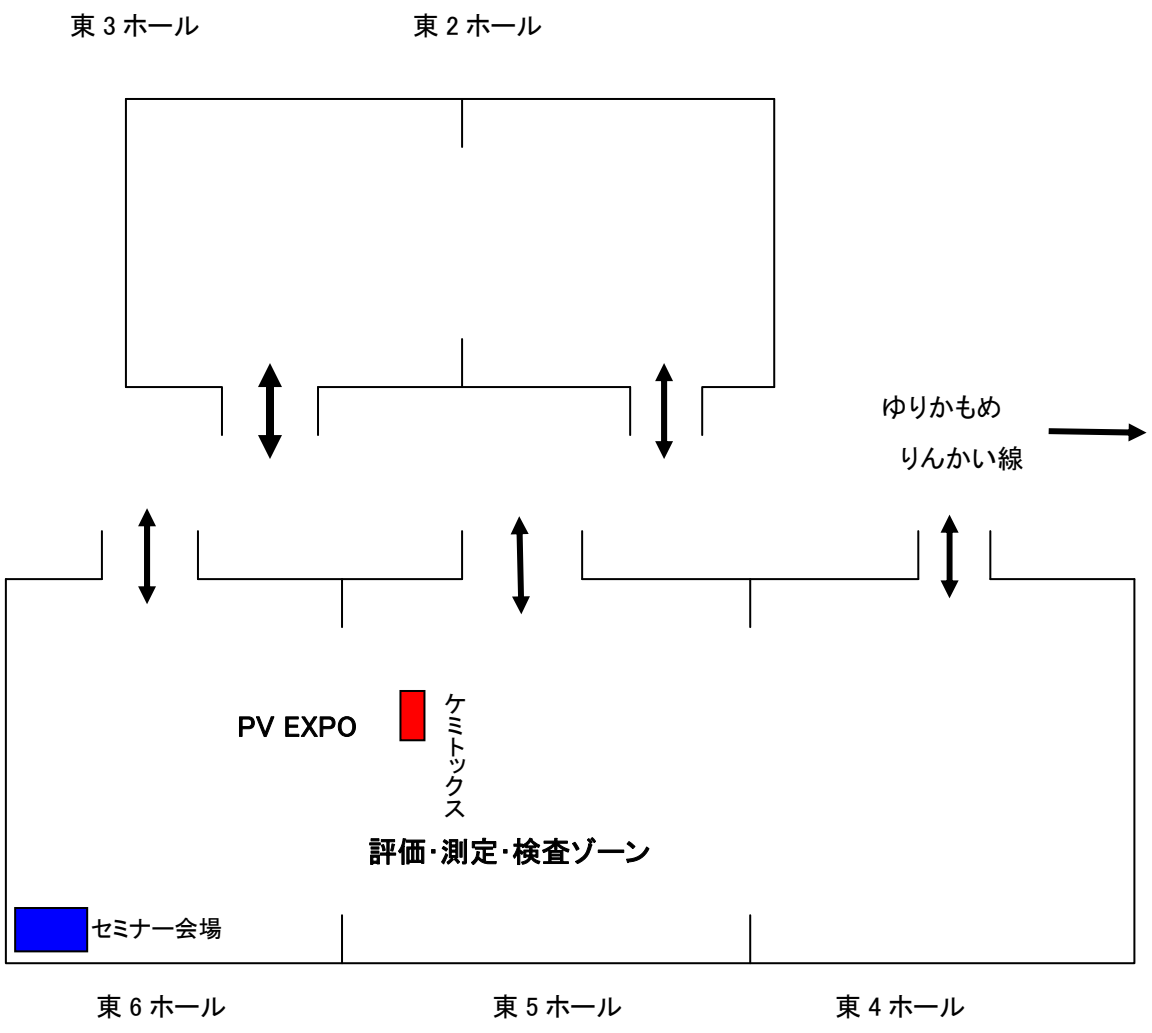
Tel: 03-3727-7111 / Fax: 03-3728-1710

担当：伊藤

## 弊社ブースレイアウト図

会期:2011年2月29日(水)~3月2日(金) 10:00-18:00  
会場:東京ビッグサイト 東展示棟 東5ホール 小間番号 E37-12

### 弊社ブース:E37-12



返送先:ファックス 03-3728-1710 伊藤宛

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
- モジュール(パネル)の評価について
- UL 申請方法について
- PID について
- その他(具体的にご記入下さい)

## (株)ケミトックス 無料セミナー

予約不要 先着順

2月29日(水) 12:20-13:20

「太陽電池モジュールの米国規格 UL1703 の最新情報と火災試験」

3月1日(木) 12:20-13:20

「国際規格 IEC61730 の最新情報と性能劣化特性」

