

## ご挨拶

先日、和歌山県主催のセミナー「インドセミナー&交流会 in 和歌山 ～インドとの新たな歩み～」に参加しました。和歌山県とインドのマハラシュトラ州との間で、昨年10月に経済交流に関する覚書を交わしており、積極的に交流を図ろうとしています。また、インドは親日的な国のひとつでもあります。インド独立の動きの中で、第二次世界大戦中、日本軍はインド国民軍と協力し英国軍と戦った同盟国で、結果として独立を支援してくれた国として、非常に好意を抱いてくれています。また、弊社のESD検査装置について海外展示等のきっかけを作る際、積極的に後押しをして頂いたのが、当時ベルギーのIMEC（欧州の半導体関連の研究機関）に在籍していたインドの方でした。

島国であり、単一民族、単一言語である日本とは異なり、多民族、多言語、他の国とも隣接している国ですので、普段日本で暮らしている我々では到底理解できない事も多々あるとは思いますが、その違いを意識しながら時には楽観的に、時には辛抱強く、交流を進めていきたいと思えます。

代表取締役 長谷部 巧

## ● Topics 1

### EDSSC 学会参加（中国・成都）

2014年6月18日(水)-20日(金)、中国・成都の Millennium Hotel Chengdu で開催されました『2014 IEEE International Conference on Electron Devices and Solid-State Circuits (EDSSC 学会)』に参加、出展しましたので、ご報告致します。

EDSSC 学会は、IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. アメリカ合衆国に本部がある電気工学

・電子工学技術の学会) の支援で、今年は成都電子科技大学が主催し、開催されました。中国を始め、アジア諸国の弊社製品ユーザー様が多数訪れるとのことで、私は併設されたブースに新製品やカタログを置き、弊社製品紹介をさせて頂きました。日本から大学や研究機関、大手電機メーカーの研究者が参加し、半導体の研究成果の発表や活発な意見交換を行いました。➔



➔ EDSSC 学会が開催されました成都是、三国志で有名な場所。軍師で名高い諸葛孔明が祭られている廟があります。スケジュール内で空いた時間を利

用し、周辺を観光できたことはとても幸運でした。

また、本学会の別プランに参加者の親善を兼ねたオプションツアーがあり参加しました。訪問先は、成都から800Kmほどの距離にある「九寨溝」と「黄龍」という有名な場所で、チベット近くに位置し、4000m



以上の高地にある世界遺産です。そこまでの道のりは遠く、高速道路を延々と観光バスで片道8時間の行程でした。道中、2008年7月22日に発生し6万人以上の死傷者を出した四川大地震の震源地のモニュメントがあり、まだ所々に無残に潰れた建物や崩れた崖がそのまま残されていました。

↓ 次ページへ



↓ 前ページから

世界遺産の九寨溝と黄龍には、目の覚めるようなコバルトブルーの湖があり、そこは世界中から観光客が押し寄せる絶景スポット。これらの世界遺産はチベット圏に属し、非常に高度が高く高山病にかかりやすい所。ガイドの方から高山病にかからないために絶対に走ったり急いで歩いたりしないよ



う注意を受けました。その甲斐あって私は特に体調を崩すことなく行けましたが、途中、至る所で嘔吐を繰り返し倒れこんでいる観光客がいたのには驚きまし



た。また、チベット族の民族衣装や飼っているヤクを初めて見る事ができ、世界は広い事を改めて実感しました。今回参加させて頂いた国際学会とオプショナルツアーを通じ、各国の著名な研究者の方々と交流を深め、また見聞を広めることもでき、大変有意義な時間を過ごすことができました。



(営業部 海外営業課 課長 長谷川恵一)

## ● Topics 2

### 静電気可視化モニター新モデルをリリース！

昨年採択されました平成 24 年度補正ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金を使用した事業『静電気可視化装置の開発』が 5 月末に予定通り終了しました。

6 月に入り、外観も仕様も一新された静電気可視化モニターの新モデルを発表。各種展示会にも出展し、マスコミも注目。本製品については、弊社営業スタッフまでお気軽にお問い合わせください。



新モデル  
静電気可視化モニター e-Scope

わかやま新報 記事

[http://www.wakavashimpo.co.jp/2014/07/20140707\\_40087.html](http://www.wakavashimpo.co.jp/2014/07/20140707_40087.html)

## ● Topics 3

### E S D 産学連盟 (台湾)

台湾で E S D 保護回路の産学連盟が発足しました。4 月 15 日 (火)、台湾・国立交通大学内で説明会が開催され、弊社も参加し、併設ブースに弊社製品を展示し P R しました。本説明会には台湾のほとんどの E S D 関係者が参加。今回展示したものは、ポータブル E S D テスター、



ズ e-Scope (HSK-5008DLC)、HSK-5064DAC、衣服帯電検査装置。また、阪和電子のスピーチの機会を設けて頂き、会社の P R をさせて頂くことができました。



## ● 展示会・セミナー等のご案内

### ○ EOS / ESDA シンポジウム

開催日：平成 26 年 9 月 7 日 (日) ~ 12 日 (金)

場 所：Westin La Paloma, Tucson AZ USA

<http://www.esda.org/>



### ○ 第 24 回 RCJ 信頼性シンポジウム

(電子デバイスの信頼性シンポジウム、EOS/ESD/EMC シンポジウム)

開催日：平成 26 年 10 月 29 日 (水) ~ 30 日 (木)

場 所：大田区産業プラザ (東京 蒲田)

<http://www.rcj.or.jp/>

一般財団法人 日本電子部品信頼性センター  
RELIABILITY CENTER FOR ELECTRONIC COMPONENTS OF JAPAN

## ● 編集後記

梅雨真っ只中、暑い日が続いています。こんな暑い日にいきなり引いてしまう夏風邪、とともしんどいですよね。この夏風邪症状、最も多い原因はウィルスとのこと。冬のウィルスの代表であるインフルエンザは低温、低湿度を好みますが、その真逆の温度、湿度の高い環境で増殖するウィルスが存在するようで、主に喉や鼻の粘膜から侵入してきます。毎日続く暑さで体力が落ちた所に、クーラーによる乾燥で粘膜が弱くなり、そこからウィルスが侵入してきます。これから夏本番。しっかり食べて、よく寝る。体調管理には十分気を付けていきましょう！ (編集責任者 西出陽一)



**HANWA**

**HANWA Information** は、弊社の生産活動 (装置開発・受託事業) のタイムリーな情報をいち早く多くの方々に知って頂く為に発信しております。

(お問合せは 阪和電子工業株式会社 営業部 [business@hanwa-ei.co.jp](mailto:business@hanwa-ei.co.jp))