

## ご挨拶

和歌山国体の総合開会式の式典前演技の一部で和歌山の偉人の紹介がありました。高野山を開創した空海、稲の東（稲むら）に火をつけ村人を津波から救った濱口梧陵（はまぐちごりょう）、粘菌の研究で有名な世界的な学者である南方熊楠（みなかたくまくす）、世界で初めて全身麻酔を使った手術を成功させた華岡青洲（はなおかせいしゅう）の4名です。演技のパフォーマンスも良かったのですが改めてその偉業は「凄い」と思うと共に成し遂げた「ころ」に感動を覚えました。

自分自身は偉大な事は成し得ないと思いますが、和歌山県民の一人として、その偉業を成し遂げた「ころ」は引き継ぎ、先人の足跡から学んで前に進んでいきたいと思えます。

代表取締役 長谷部 巧

## ● Topics 1

### ESDA 2015 出展

9月28日（月）から9月30日（水）までの3日間、アメリカ・ネバダ州リノにあるペッパーミルホテルでESDA 2015が開催され、弊社も出展致しましたので、ご紹介させていただきます。

今回の開催となったネバダ州リノという町は西海岸のロサンゼルスから飛行機で1時間程度のところですが、ロサンゼルス空港での乗り継ぎが非常に悪く、5時間ほど空港の待合所で待機しなくてはならず、時差ボケに加えて非常に疲れる移動でした。

ESDA学会は静電気に関する研究発表の場として毎年アメリカで開催され、その学会に併設される展示会に弊社は出展し、著名な研究者やエンジニアの方々に自社製品のPRを行いました。また、この



静電気可視化モニターと CDM 試験器を出展



阪和電子工業ブースにて



ロサンゼルス空港にて

ESDA学会では静電気に関する様々な国際規格を制定するための定期ミーティングも兼ねて開かれており、聴講するためにその委員会にも出席しました。そして、学会終了後には、研究者の方々との懇親会に参加し楽しいひと時を過ごすことができました。



訪れたリノという町はラスベガスと比べて比較的小さいながら、カジノで有名なところです。本学会が開催されたペッパーミルホテルもカジノ・リゾートホテルで、プールを始め多数のスロットマシンやルーレットがところ狭しと並んでいました。



本学会及び本展示会でたくさんのご意見、ご要望、また新情報を得ることができました。今回得た情報は、弊社製品作りに反映し、より一層皆様に喜んで頂ける製品をご提供できるよう努めてまいります。このESDA 2015参加出展にあたりご協力頂きました関係各位に心より感謝致します。

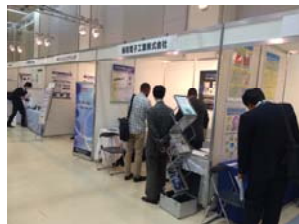
（営業部 海外営業課 課長 長谷川恵一）

## ● Topics 2

### RCJシンポジウム

11月5日(木)～6日(金)の2日間、東京都大田区蒲田の大田区産業プラザで開催されました『第25回RCJ信頼性シンポジウム』に参加しました。

RCJ 日本電子部品信頼性センター



信頼性・ESD対策技術展示会の様子

本シンポジウムでは、静電気関連問題を中心に扱うEOS/ESD/EMCシンポジウムと電子デバイス・電子部品の信頼性問題を中心に扱う電子デバイスの信頼性シンポジウムが行われ、また、業界関連企業による展示会、ワークショップが同時開催されました。

弊社は、EOS/ESD/EMCシンポジウムで開発部 部長代理 澤田真典が「ESD印加時のデバイスを通する波形の調査」、営業部/宮本佳明が「帯電導体板上の絶縁体の逆帯電について」をそれぞれ発表しました。



講演する営業部 宮本



ワークショップで話す営業部 矢田課長

シンポジウムに併設された信頼性・ESD対策技術展示会には、静電破壊自動測定器 HED-S5000Rと静電気可視化モニタを出展。またESD対策技術ワークショップでは、営業部 国内営業課 課長 矢田善久が「CDM試験器・規格対応に関する操作方法について」の発表を行いました。

## ● Topics 3

### 和歌山県機械金属工業協同組合主催ソフトボール大会に出場

秋晴れのグッドコンディションの中、我がソフトボールチーム「HANWA THUNDERBARDS」は、和歌山県機械金属工業協同組合主催ソフトボール大会に参加しました。結果は、残念ながら初戦敗退。しかし、皆で楽しくワイワイ運動もでき、とても良い時を過ごすことができました。



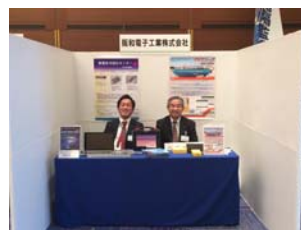
HANWA THUNDERBARDS メンバー

## ● Topics 4

### インフォ・フェア in わかやま

#### 『WAKAYAMA インテックメッセ』出展

11月10日(火)、和歌山市のホテル アバローム紀の国で開催されましたインフォ・フェア in わかやま『WAKAYAMA インテックメッセ』に弊社も出展しました。弊社からの出



阪和電子工業ブース

展製品は、静電気可視化モニタと太陽光ストリング検査装置を出展。地元企業様に弊社の技術や製品PRができ、大変有意義なイベントでした。

## ● 各種セミナー・展示会等のご案内

### ○ 就活ソニック2015

開催日：平成27年12月23日(水・祝)

場所：OMM 展示大ホール(大阪市中央区大手前)

<http://osaka.jobfair.com/event/detail/1223.php>

※企業担当者が業界の魅力を語る学生向けイベントです。

### ○ インターネプコン ジャパン

開催日：平成28年1月13日(水)～15日(金)

場所：東京ビッグサイト(東京都)

<http://www.nepcon.jp/>

### ○ 第7回 太陽光発電システム施工展

開催日：平成28年3月2日(水)～4日(金)

場所：東京ビッグサイト(東京都)

<http://www.pvs-expo.jp/>

## ● 編集後記

秋の味覚「柿」。柿の収穫量は、弊社の所在地であります和歌山が日本一です。柿は学名にも「kaki」が使われ、日本には1000を超す品種があったとされ、古くから、わが町、わが村の柿が育てられ、生活に溶け込んでいたそうです。「娘が嫁ぐ時に柿の苗木を持たせ、亡くなるとその木で火葬した」と地方にはそんな伝承もあったようです。和歌山の柿は、明治時代末に富有柿が導入されたのが始まりで、近年、脱渋技術の向上に伴い、平核無や刀根早生などの渋柿が増え、今では生産量の約7割が渋柿であるのが特徴です。是非、和歌山を訪れた際は、「柿」をお土産にいかがでしょうか。

(編集責任者 西出陽一)



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))