

## ご挨拶

先日、韓国・ソウル市内で開催されました「2015 EOS/ESD Symposium For Factory Issue -Korea」(ESDA Korea)に参加致しました。MERS(中東呼吸器症候群)の影響もあり開催されるのか心配していたのですが、訪問した週にはMERSは下火になりつつあり、市中でのマスク姿の人々も減少しているとの事でした。結果的に海外からの参加者等、若干減ってしまいましたが、地元韓国からは多くの関係者が来場され、韓国市場に対して弊社の製品・技術のPRは効果的に行う事ができたと思います。

今回も日本の代理店様をはじめ、現地の関係会社の方々の協力を得て、展示会を運営する事ができ、また韓国のお客様、韓国企業に在籍している日本の方々とも交流ができました。韓国市場でも人的ネットワークを作り、皆様のお役立ちを探求し、ご協力を得ながら、それぞれが前に進んで行けるようにしたいと思います。

代表取締役 長谷部 巧

## ● Topics 1

### 韓国 ESDA シンポジウム出展

近年、半導体業界で高い国際競争力を維持している韓国。今回、韓国の多くの企業様に弊社装置をより知って頂くため、また顧客様からの強い要望もあり、7月2日(木)~3日(金)の2日間、韓国のCOEXにて開催されました『EOS/ESD Symposium for Factory Issues』に初めて出展させて頂きました。



EOS/ESD Symposium for Factory Issues

EOS/ESD Symposiumは、過電圧・過電流ストレス(EOS: Electrical Overstress)と静電気放電(ESD: Electrostatic Discharge)

が半導体デバイスや電子システムなどに与える影響を議論する国際学会。あいにく開催時期が、MERSの流行と重なり、シンポジウムが無事開催されるか心配しておりましたが、お蔭様で大盛況。2日間を通し、会場は多くの参加者で賑わいを見せ、



シンポジウム・会場の様子



情報交換も活発

改めて韓国市場の活発さを肌で実感致しました。会場は技術発表と展示会の併設にて進行しており、出展社は12社、日本からは弊社のみの出展でした。また、今回弊社は、様々な業界からお問い合わせを頂いております静電気可視化モニターとCDM試験器を出展。今回の展示会を通し、韓



静電気可視化モニター  
(据付タイプ)



CDM 試験器

国のお客様へのお礼、そして今後に繋がる関係づくりもでき、大変有意義な2日間でありました。

日本国内の半導体業界は、依然厳しい状況が続いておりますが、勢いのある海外に向け、「HANWAブランド」を広めていくために、これからもより一層の積極的な営業活動に邁進していく所存でございます。今後も皆様のご期待に沿えるよう、従業員一同、一層努力をさせていただきますので、今後とも阪和電子工業を宜



展示ブース前にて

しくお願い致します。また、最後になりましたが、今回ご協力頂きました関係各位に心より感謝いたします。

(営業部 宮本佳明)

## ● Topics 2

### 平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金の採択を受けました！

平成27年2月13日(金)～5月8日(金)、中小企業庁で公募がありました『ものづくり・商業・サービス革新補助金』に弊社から事業計画名「新規生産ライン構築による静電気可視化モニタの市場ニーズ対応強化」で申請していた所、採択して頂くことができました。今回の1次公募は全国で17,128件の応募があり、地域採択審査委員会および全国採択審査委員会において審査を行った結果、7,253件の事業計画を決定したとの事です。



反響が大きい弊社製品「静電気可視化モニタ」の量産体制を構築していくために本補助金を活用させて頂き、市場への安定供給に努めてまいります。

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金  
1次公募 採択案件一覧  
<http://www.chuokai.or.jp/iosei/26mh/h26mono-1-saitaku.pdf>

## ● Topics 3

### 応募前サマー企業ガイダンス2015

高校生向けに県内企業が一堂に会し、企業説明会を行う「応募前サマー企業ガイダンス2015」が6月19日(金)、和歌山市のビッグホエールで開催され、弊社も参加致しました。今回の参加は、就職を希望する高校3年生が約2,000人と111社の企業が参加。弊社ブースには、100名の学生の方々に来て頂き、会社概要を説明させて頂きました。



真剣にメモを取りながら話を聞く学生の方々

## ● Topics 4

### 和歌山県ホームページ「ものづくり最前線」

和歌山県ホームページ「ものづくり最前線」に、弊社の技術部 生産技術課 安達喜臣を掲載して頂いています。是非、ご覧ください。



和歌山県 「ものづくり最前線 ～ 阪和電子工業㈱ 安達 ～」  
[http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/060600/mono/037\\_hanwa/](http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/060600/mono/037_hanwa/)

# 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。

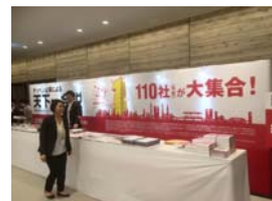
(お問合せは 阪和電子工業株式会社 営業部 [business@hanwa-ei.co.jp](mailto:business@hanwa-ei.co.jp))

## ● Topics 5

### 合同企業説明会「天下一合説」に参加！

7月17日(金)、近畿圏で製品性能や技術、サービスなどのナンバーワン、オンリーワンの特徴を持つテッペン企業が梅田の中心地・グランフロント大阪に集結する「天下一合説」に弊社も参加しました。台風11号の影響で、朝から大雨、電車も主要路線が運休や徐行、見合わせたりと開催が危ぶまれた中、総来場者1,043名(主催者発表)と多くの方が来られ、弊社ブースにもたくさんの方に訪問頂き、会社概要説明をさせて頂きました。

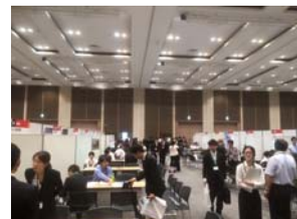
テッペン企業による  
**天下一合説**  
世界に誇れるオンリーワン企業が集まる合同企業説明会



弊社ブースの様子



受付付近は大混雑



会場内の様子

## ● 各種セミナー・展示会等のご案内

### ○ EOS/ESDAシンポジウム



開催日：平成27年9月27日(日)～10月2日(金)

場所：Peppermill Resort and Casino, Reno, NV

<https://www.esda.org/events/eosesd-symposia/symposia/>

### ○ 第25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27年11月5日(木)～6日(金)

場所：大田区産業プラザ(東京 蒲田)

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

RCJ 日本電子部品信頼性センター

## ● 編集後記

つい先日、ネットニュースで「感謝の言葉を言えない人は3人に1人!」と出ているのを見ました。大人、子供に関わらず想像以上に感謝の言葉、特に「ありがとう」のたった5文字の言葉を言えない人が多いとの事。それを見て、私自身も照れくさかったり、言葉で伝えるタイミングを逃してしまったりすることがあることに正直、反省しました。

(編集責任者 西出陽一)