

## ご挨拶

今年の2月の話ですが、「関西ものづくり新撰 2014」の認定証を頂きました。この認定は昨年度から実施されており、関西の中小企業の新産業・新市場の創出を促進するために、企業が新たに開発した製品・技術を発掘し、「関西ものづくり新撰」として選定している活動です。

受賞した「静電気可視化モニター」は近畿大学や和歌山県工業技術センターの方々のご協力を頂きながら開発を進め、約3年前に初期モデルの開発を終えました。その後、展示会への出展や、お客様へのデモ等を行いながらお客様の生の声を反映し進化を続けています。これから新モデルの販売も進める予定にしております。今後も市場でより大きな成果を得るために、前に進んで行きたいと思っております。

代表取締役 長谷部 巧

## ● Topics 1

### フィリピン・マニラ訪問レポート

今回、仕事で初めてフィリピンのマニラを訪れました。フィリピンは、半導体関連企業が多い国。弊社の静電破壊自動測定器（ESD試験器）を活用して頂ける場を求め、訪問しました。



マニラ空港に到着し、非常に驚いたのは交通事情。空港から予約しているホテルに向かう際、タクシーで移動したのですが道路は大渋滞。このような渋滞は慢性的に発生しているようです。

また、他の諸外国ではあまり見かけない乗合トラックが異常に多いのが第一印象でした。これは、アメリカ製のジープを改造して荷台と椅子を取付けたもので、ジープニーと呼ばれているそうです。街のいたるところで走っており、停留所のようなものが無く乗り降りが自由で、庶民の足として広く普及しているとの



乗合トラック『ジープニー』



カラフルに飾ったものが多い

事。ただ、大通りのど真ん中で乗降しているため、渋滞の原因のひとつとなっているようです。

宿泊したのは、マカティ地区で、高層ビルが建ち並び、金融機関や国際企業が集まる「フィリピンのウォール街」と呼ばれる副都心。まるで日本の都心と変わらない感じでした。➤

➤ 2日目、お客様を訪問するため、高速道路を使用し、1時間程郊外にある工業団地に向かいました。高架から見る景色は一面低層階の密集住宅地ばかりなのが印象的でした。また、高速道路料金は日本と同じぐらい掛かるため利用率が低く、非常にスムーズな流れで、一般道路の渋滞が嘘のようでした。また、郊外の一般地域を車で通り過ぎる際に興味深かったのは電力事情です。建屋の屋根と電柱とを接続している電線は、絡まった毛糸のように電線が張り巡らされ、所々の民家に直結さ



絡まった電線があちらこちら

れたり、切断したままで放置されたり、非常に乱雑になっていました。ちなみにフィリピンでは、盗電が常態化している影響で電気料金が非常に高いとの事でした。なお、都心ではジープニーが多かったのですが、郊外に行くとなんか一人乗りのバイクタクシーが目立ちました。



バイクタクシー

元の人たちが話している言語は、タガログ語。何を話しているかは全く分かりませんでした。一つだけ分かった言葉があります。「マクド」。

ハンバーガーショップのマクドナルドのことを日本の関東ではマックと呼びますが、私たち関西ではマクドと呼ぶのですごく馴染みがあり、理解することができました。6月にはフィリピンの展示会に弊社製品を出展します。これからのフィリピンに注目です。

(営業部 海外営業課 課長 長谷川恵一)

## ● Topics 2

### 永年勤続表彰式

4月1日(火)、弊社の永年勤続表彰式を本社(和歌山)で行いました。

#### 【30年勤続表彰者】

出口龍正 (取締役)  
田中智朗 (技術部 部長代理)  
矢田善久 (営業部 部長代理)  
千郷研一 (テクノサポートセンター センター長)



#### 【20年勤続表彰者】

米地功至 (開発部 ソフト開発課 課長代理)

#### 【10年勤続表彰者】

新家一男 (開発部 ソフト開発課)  
松井順 (新規開発本部)

今回受賞者の7名は、これからも知識、技術、技能をさらに向上させ、社会で多くの皆様にお役に立てる製品を提供していきます。



永年勤続表彰者を囲んで集合写真



米地



左から  
矢田、田中、出口、長谷部社長、千郷



松井順 新家

## ● Topics 3

### ソフトボール大会 初入賞!

4月13日(日)、和歌山市内のノース鋼機株式会社グラウンドで第40回記念春季ソフトボール大会が開催されました。そこで、弊社のソフトボールチーム『HANWA THUNDER-BIRDS』が見事3位入賞することができました。創部以来初の入賞で皆大喜び。当初の開催日が雨で順延になり、今大会、部員のスケジュールが合わず9人ギリギリで試合に臨むことになりましたが、メンバー全員で力を合わせ入賞することができました。次の秋の大会は、テッペンを目指し頑張りますので、皆さん応援よろしくお願います。



HANWA THUNDER-BIRDS  
のメンバー

## ● Topics 4

### 静電気可視化モニター 新モデル発表!

業界を問わずたくさんのお問い合わせを頂いております静電気可視化モニター e-Scope の新モデルを発表しました。5月28日から大阪のインテックスで開催されます『中小企業総合展 in Kansai』に出展するのを皮切りに6月4日から東京ビッグサイトで開催されます『JISSO PROTEC 2014』などに出展します。



新モデル  
静電気可視化モニター e-Scope

## ● 展示会・セミナー等のご案内

### ○ 中小企業総合展 in Kansai

開催日：平成26年5月28日(水)～30日(金)  
場所：インテックス大阪 6号館(大阪市)  
ブースNo.：O-03 コバヤシ産業株式会社様ブース内  
E-11 太洋工業株式会社様ブース内  
出展製品：静電気可視化モニター e-Scope  
URL：<http://sougouten.smrj.go.jp/kansai/index.html>

### ○ PSECE 2014

開催日：平成26年6月4日(水)～6日(金)  
場所：SMX Convention Center(フィリピン)  
ブースNo.：HMC 様ブース内  
出展製品：ポータブル ESD 試験器  
静電気可視化モニター e-Scope  
URL：<http://www.seipi.org.ph/meetings/psece/>

### ○ JISSO PROTEC 2014

開催日：平成26年6月4日(水)～6日(金)  
場所：東京ビッグサイト(東京都)  
ブースNo.：4C-24 日本ミルテック株式会社様ブース内  
出展製品：静電気可視化モニター e-Scope  
URL：<http://www.jpccashow.com/show2014/index.php>

### ○ 2014 IEEE International Conference on Electron Devices and Solid-State Circuits

開催日：平成26年6月18日(水)～20日(金)  
場所：Millennium Hotel Chengdu(中国・成都)  
URL：<http://www.edssc2014.com/>

## ● 編集後記

「千のいい言葉よりも一つの行動」、何気なしに見た新聞の新刊広告の中の言葉。すごく自分自身に強烈なインパクトがありました。自分も、周りも変わるには、行動しないと何ひとつ始まりません。(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))