# HANWA Information

Vol. 74

ホームページ http://www.hanwa-ei.co.jp/

2017年12月-2018年1月号 (HANWA) 制作•発行

阪和電子工業株式会社 HANWA ELECTRONIC IND. CO., LTD.

新しい年がスタートしました。皆様方には清々しい新年を迎えられていることと心からお慶び申し上げます。 現代は先端技術の発達により大きな変化をもたらすとされる新産業革命と言われ、自動運転、IOT、ビッグデータ 解析、人工知能(AI)の言葉がニュース等で賑わっており、またその応用も進みつつあり、時代の大きな変化を感 じつつあります。主に電子機器を扱っている弊社としては、「計測・検査」、「高品質・信頼性」、技術的には「静電 気」をひとつのキーワードにして、その変化へのお役立ちを目指していきたいと思っております。そのためには、 今年も尚一層、皆様との関わり合いを大切にし、情報交換をさせて頂きながら、お役に立てる事を目指して進んで いきたいと思います。本年もどうぞよろしくお願いします。

代表取締役 長谷部 巧

#### Topics 1

~ものづくり補助事業成果発表・ビジネスマッチング会~ 中小企業 新ものづくり・新サービス展

11月28日(火)から30

日(水)の3日間、大阪市・ 南港のインテックス大阪で 開催されました『中小企業 新ものづくり・新サービス 展』に出展しました。

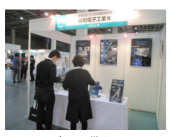
本展示会は、全国中小企業 団体中央会主催で、ものづく



オープニングセレモニー

り補助事業に取り組んだ事業者が、補助金を活用し行 った新規開発製品、サービス、技術等を一堂に会し展 示することにより、その成果(試作品の開発や設備投 資による生産性向上)を発表するとともに、販路開拓、





ブースの様子

市場創出、企業間連携の実 現、情報収集・交換などの ビジネスチャンスを提供 することにより事業化促 進を支援することを目的 とし行われています。

弊社は、静電気の帯電状 況を確認することができ る静電気可視化モニタシ リーズを出展しました。ハ ンディータイプで誰でも 簡単にご使用頂ける 7

✓ 「HSK-5008L」、工場のラ インなどで連続監視にご使 用頂ける据え置き型バータ イプ「HSK-V5000B」、従来の 製品では測れない狭い場所 の帯電測定を可能とした



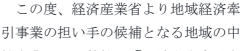
出展した静電気可視化モニタシリース

「HSK-V5000Y」、静電帯電防止服の機能確認を簡単にで きる「HGC-5008」の 4 種製品を出展しました。エレク トロニクス関連だけでなく、紙、ガラスフィルム、美 容、食品など様々な業界の方々にご来場頂き、現場の ニーズに合わしたソリューションをご紹介させて頂き ました。

#### • Topics 2

#### 経済産業省

#### 「地域未来牽引企業」





核企業として弊社を『地域未来牽引企 地域未来牽引企業 業』として選定して頂きました。

地域未来牽引企業とは、地域の特性を生かして高い 付加価値を創出し、地域の事業者等に対する経済的波 及効果を及ぼすことにより地域の経済成長を力強く牽 引する事業を更に積極的に展開し、又、今後取り組ま れることが期待される企業として、全国で 2.148 社が 選定され、弊社も選定して頂きました。

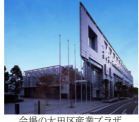
#### 【経済産業省 地域未来牽引企業】

ttp://www.meti.go.jp/policy/sme\_chiiki/chiiki\_kenin\_kigyou/index.html

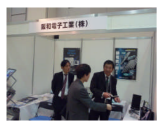
#### Topics 3

#### RCI信頼性シンポジウム

11月28日(火)、29日(水) の2日間、東京都大田区蒲田の 大田区産業プラザにて第27回 RCJ信頼性シンポジウムに参加、 出展しました。



RCJ 信頼性シンポジウムは、電子部品や電子機器等の 信頼性技術者、生産技術者を対象に行われる信頼性及 び ESD の専門学会。弊社は、本学会への参加及び併設 された展示会への出展、ワークショップで製品のプレ ゼンテーションを行いました。今回、機能性と利便性 を追求し実現した簡易型 ESD 試験器 『コンパクト ESD 試験器 HCE-5000』と手軽に静電気の帯電量を把握する ことができる装置『静電気可視化モニタ HSK-5008L』



の 2 機種を出展し、製品 PR をさせて頂きました。また、 ワークショップでのプレゼ ンテーションでは、静電気可 視化モニタの特徴や操作方 法、活用事例等をお話させて 頂きました。初対面の方々、 いつもの顔なじみの方々、た くさんの方々にお越し頂き、 貴重な技術情報やご要望を 頂くことができました。



プレゼンを行う営業部 宮本

#### Topics 4

### 日刊工業新聞 「新分野に売って出る」

12月22日(金)、 日刊工業新聞の「新 分野に売って出る」 のコーナーに弊社 事業の記事を掲載 して頂きました。



発売以降、大変ご

好評頂いております「静電気可視化システム」につい て、今までの経緯やこれからの展望等、弊社社長の長 谷部が本紙記者に語ったものが記事になりました。

#### Topics 5

#### わかやま UI ターン就職支援セミナー 「和歌山で就職しよう!」

12月24日(日)、和歌山 市のプラザホープにてわか やま UI ターン就職支援セ ミナー「和歌山で就職しよ う!」が開催され、弊社も 参加しました。

パネルディスカッション では、弊社採用担当の久保 麻美が登壇し、これから就



職活動を始められる学生の方々やご父兄の方々に就職 に対する考え方や注意点など自身の体験談を交えお話 させて頂きました。





パネルディスカッションの様子

セミナー会場の様子

#### 【毎日新聞 記事】

https://mainichi.jp/articles/20171225/dd1/k30/100/213000c

#### 各種セミナー・展示会等のご案内

### ○ インターネプコン・ジャパン **パンターネプコン ジャパン** Ti-Man-Particely

開催日:平成30年1月17日(水)~19日(金)

場 所:東京ビッグサイト (東京都)

URL: http://www.nepcon.jp/

#### O EOS/ESD Manufacturing Symposium in Korea

開催日:平成30年3月19日(月)~23日(金)

場 所: COEX in Seoul (韓国)

URL: https://www.esda.org/

#### ○ 名古屋 機械要素技術展

開催日:平成30年4月11日(水)~13日(金)

場 所:ポートメッセなごや(愛知県) URL : http://www.mtech-nagoya.jp/ja/



#### ● 編集後記

新しい年を迎え、気持ち新たに、チャンス・チャレ ンジ・チェンジの精神で頑張ってまいります。

(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)