

ご挨拶

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、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っております。本年もどうぞよろしくお願い致します。

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。

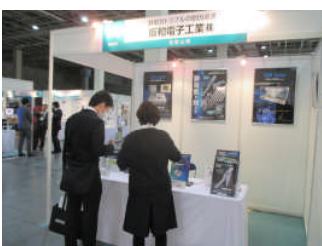


オープニングセレモニー

本展示会は、全国中小企業団体中央会主催で、ものづく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、

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。ハンディタイプで誰でも簡単にご使用頂ける



ブースの様子

「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パーティタイプ「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ズ

「HSK-V5000Y」、静電帯電防止服の機能確認を簡単に行える「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せ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」

この度、経済産業省より地域経済牽引事業の担い手の候補となる地域の中核企業として弊社を『地域未来牽引企業 地域未来牽引企業』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】

http://www.meti.go.jp/policy/sme_chiiki/chiiki_kenin_kigyou/index.html

● Topics 3

RCJ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。



会場の大田区産業プラザ

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』



展示ブースの様子



プレゼンを行う営業部 宮本

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。

● 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。



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)

● 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しさせて頂きました。



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/ddl/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

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/>

○ 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/assets/Uploads/Manufacturing-Symposium/2018SymposiumKoreaProgram.pdf>

○ 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おります。

(編集責任者 西出陽一)