

ご挨拶

平昌（ピョンチャン）オリンピック・パラリンピックが開催され、連日の選手たちの超人的なパフォーマンスを見る事ができました。その中で印象に残ったのが、スピードスケートの女子団体パシュートです。この競技の記録はスタートしてから、後方の3人目の選手がゴールした時点のタイムとなりますが、日本チームの記録は同じ距離でのそれぞれの選手の個人記録を上回っています。すなわち3名の選手が団体パシュートのチームとして競技をする事で、自己の記録以上のパフォーマンスを行う事ができたのです。それが実現できたのは、各メンバーの能力の素晴らしさはもちろんですが、チームとしてのパフォーマンスを最大化するための工夫、さらに個々の適性・能力を最大に出せる戦略を立て、それらを全力で実践した結果であると思います。それぞれの個々の能力、適性を活かした戦略に基づき、チームの力を最大化させるために各メンバーがその役割を全力でやり切った最高のパフォーマンスに感動しました。金メダル、本当におめでとうございます。



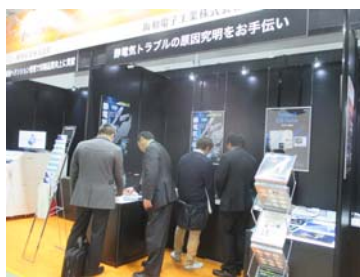
代表取締役 長谷部 巧

● Topics 1

インターネットコン・ジャパン

1月17日（水）から19日（金）の3日間、東京ビッグサイトで開催されました日本最大のエレクトロニクス製造・実装技術展「インターネットコン ジャパン」に弊社も出展しました。

アジア最大級のエレクトロニクス製造・実装技術展であります『ネプコン ジャパン』は、7展示会で構成され、本展示会もその中のひとつになります。その他にもオートモーティブワールド内の5展示会を始め、ウェアラブル EXPO やロボデックス、スマート工場 EXPO、15展示会が同時開催ということもあり、全体的に相乗効果が期待できるイベントです。



多くのお客様にお立ち寄り頂きました



東京ビッグサイト 入口付近



会場入り口付近は大賑わい

主催者の発表によると今年の3日間の全体来場者数は、114,380人。昨年の来場者数は、110,234名、2年前の来場者数が77,809人と、年々増加しています。➔

➤ 今回、弊社は和歌山県内企業5社と一緒に和歌山県ブース（公益財団法人わかやま産業振興財団）で出展しました。



出展製品

出展製品は、持ち運びができ、操作が簡単で手軽にESD試験ができる静電破壊試験器「コンパクト ESD 試験器 (HCE-5000)」と、静電気の帯電量が一目で分かる「静電気可視化モニタ」を出展しました。静電気可視化モニタは、ハンディタイプで誰でも簡単にご使用頂ける 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「HSK-V5000DY」、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。また、東京ビッグサイト内の特設セミナー会場では、弊社 第一営業部 新規事業担当の宮本佳明が登壇させて頂き、静電気可視化モニタの活用事例についてお話をさせて頂きました。



セミナー講演の様子

お陰様で多くのお客様にご来場頂き、弊社製品をご紹介させて頂くことができました。本展示会出展に際し、ご支援、ご協力頂きました関係各位に深く感謝申し上げます。

● Topics 2

静電気可視化システムに関する論文掲載

一般社団法人 電気学会の機関誌である電気学会論文誌E (センサ・マイクロマシン部門誌) の2018年3月号に弊社が開発した静電気可視化システムについての論文が掲載されました。



掲載されている論文の一部

電気学会論文誌E (センサ・マイクロマシン部門誌)

https://www.istage.ist.go.jp/article/ieejismas/138/3/138_74/article/-char/ja/



経済産業省 近畿経済産業局
関西サポインビジネス推進ネットワーク
「ものづくり要素技術PRシート」

静電気可視化システムは、近畿大学、和歌山県工業技術センター、弊社の3者で進めた平成22年～24年度 戦略的基盤技術高度化支援事業（通称：「サポイン事業」）の研究開発で具体化されました。本事業の計画名「MEMS技術を応用した

静電気非接触可視化システムの実用化」の派生技術で生まれた製品「静電気可視化モニター」は、電子機器、フィルム、ガラス、紙等の様々なモノづくり現場でご活用頂き、お陰様でご好評を頂いております。

阪和電子工業 HP / 静電気可視化モニター

http://www.hanwa-ei.co.jp/seihin_19.html

● Topics 3

製品紹介の動画配信

2018年2月、コンパクトESD試験器 (HCE-5000) や静電破壊試験器 (HED-S5000R) の製品紹介動画を弊社HPにアップしました。

他の機種、内容の更新については、随時行っていきます。是非、弊社HPをご覧ください。

阪和電子工業 HP / 製品情報

http://www.hanwa-ei.co.jp/seihin_11.html



静電破壊自動測定器

● Topics 4

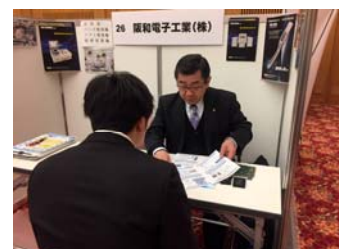
和歌山県 就活サイクルプロジェクト 合同企業説明会

2月14日(水)、和歌山ビッグ愛(和歌山市)で開催されました和歌山県就活サイクルプロジェクト・合同企業説明会に弊社も参加しました。

和歌山県では、結婚や出産等で離職した女性の方、定年退職された方、都会で働く方が和歌山県内で再び働いて頂くため、2月を就活強化月間と定めた「就活サイクルプロジェクト」に取り組んでおり、弊社もこれに参画しています。



弊社ブースの様子



会社説明を行う長谷部社長

阪和電子工業 HP / 求人イベントスケジュール

http://www.hanwa-ei.co.jp/kyujin_07.html

● 各種セミナー・展示会等のご案内

○ 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

桜の開花・満開予想を発表している日本気象株式会社によると今年の桜前線は、例年より早く来るとの事。満開の桜が散り始めるのは、開花からたった1週間程度。儂い桜の絶景を見逃さないよう、早い目に花見の計画を立てようと思います。



(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。

ご不明な点等がございましたらお気軽に弊社 第一営業部 又は第二営業部 までお問い合わせください。 TEL 073-477-4435 E-mail business@hanwa-ei.co.jp