

ご挨拶

先日、6月11日にクロアチア共和国のザグレブ大学にて、TLP装置をクロアチア国内で初めて導入・設置するという事で、クロアチアの日本大使館の方にもご同席頂き、現地でセレモニーを行いました。今回設置した装置は2005年から共同開発を進めているベルギーのIMECへの貸出装置で、既にIMECではその役目を終えた装置ではあったのですが、IMECと共同研究を進めているザグレブ大学からの強い要望を受けて実現したものです。

クロアチアは東欧の一部に位置し、1991年に旧ユーゴスラビアから独立した国家です。欧州では多くの半導体メーカーが存在し、研究開発拠点や生産拠点も多くあります。残念ながらクロアチア国内には半導体会社は無いとの事ですが、ザグレブ大学は欧米の大手半導体会社と連携しており、そして多くの卒業生が周辺諸国にある半導体会社に就職しているとの事です。弊社の装置を活用して頂き、多くの成果と共に、欧州地域での「HANWA」の会社名、技術力を広めて頂く事を期待しています。

代表取締役 長谷部 巧

● Topics 1

機械要素技術展

6月20日(水)から22日(金)の3日間、東京ビッグサイトで開催されました世界最大級の機械要素、加工技術を集めた専門展示会「機械要素技術展(M-Tech)」に弊社も出展しました。

本展示会は、リードエグジビジョン ジャパン (株) 主催で、軸受、ベアリング、ねじ、ばねなどの機械要素や金属、樹脂に関する加工技術を一堂に集めた専門技術展です。併設で「設計・製造ソリューション展」、「3D&バーチャルリアリティ展」「次世代3Dプリンタ展」「工場設備・備品展」、「航空宇宙機器・開発展」「ものづくりAI/IoT展」の6つの展示会も同時開催され、日本ものづくりワールドという名の大きなイベントとなっています。主催者の発表によると展示会全体の出展社数は2,522社、会期3日間の全体の来場者数は88,679人

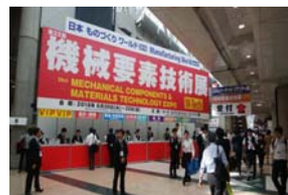
とのことでした。開催の2日前に発生した大阪北部地震の影響で来場される方が大幅に減少するのではと開催されるまで心配しておりましたが、昨年とほぼ同じ



会場の様子



会場の東京ビッグサイト



会場入り口

来場者数(2017年の来場者数 88,554人)で、会場内は大賑わいでした。

弊社は、和歌山県ブースで県内企業様10社(弊社を含め11社)との共同出展で参加しました。出展製品は、発売以来大変ご好評頂いております静電気可視化モニター「静電気可視化モニター e-Scope (イースコープ)」を展示。静電気関連の出展は他にあまりなく、通り

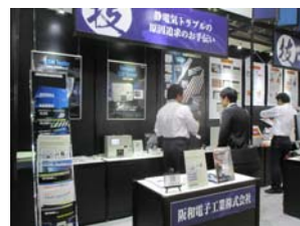
がかりに「静電気が視える」というキーワードで足を止めて頂くケースが多かったのが印象的でした。生産現場において、静電気関連の問題は多種多様にあることがお立ち寄り頂いた方々のお話で再確認することができました。静電気の帯電状況を誰もが簡単に確認できる弊社の静電気可視化モニターは、静電気対策を考察する上でとても有効なツールです。展示会場では、限られた時間でのご説明でしたの



阪和電子工業ブース



静電気可視化モニターの紹介ポスター



実演を交え活用事例などご説明させて頂きました

で十分にお話できず至らない点多々あったかと思えます。ご不明な点や具体的な活用事例などご説明、ご紹介をさせていただきますので、是非お気軽に弊社営業部までお問い合わせください。

● Topics 2

企業説明会

「応募前サマー企業ガイダンス 2018」参加

6月13日(水)、和歌山ビッグホール(和歌山市)にて高校生を対象とした企業説明会『応募前サマー企業ガイダンス 2018』が開催され弊社も参加しました。



会場内の様子

若者の県外への流出を防ごうと和歌山県と県教育委員会、和歌山労働局などが新卒高校生の就職活動を目前に控えたこの時期に毎年開いているもので、今回で4回目。平成31年3月卒業予定で就職を希望している県内の高校生及びその保護者が対象で約2,000人が集まり、また、説明する企業側は、製造業や医療・福祉業、



熱心に耳を傾ける学生の方々

建設業やサービス業など県内企業136社の参加がありました。弊社もブースで会社概要や仕事内容、求める人材像などスライドを使ってご説明させて頂きました。

● Topics 3

わかやま就職・転職ナビ

和歌山県労働政策課のFacebookページ「わかやま就職・転職ナビ」に弊社の紹介ページを掲載させて頂きました。



「わかやま就職・転職

ナビ」は、和歌山県労働政策課で行われております和歌山へのUIターン就職支援事業の一つで、就職説明会や就職セミナー、求人情報などの情報を発信するサイトです。和歌山県内で就職を考えておられる方は必見です。是非、ご覧ください。



【わかやま就職・転職ナビ】

<https://www.facebook.com/wakayama.syusvokunabi/>

【阪和電子工業】

https://www.facebook.com/hanwa_electronic_ind

● Topics 4

IMEC との共同開発

6月13日(水)、ベルギーのIMEC(Interuniversity Microelectronics Centre)にてIMECと弊社 阪和電子工業との共同開発の延長契約の調印式が行われました。



調印式

IMECは、ベルギーのルーヴェン市に本部を置く国際研究機関。世界中からも一目置かれる存在で、中でも半導体関連は高集積化技術等の先端技術開発を主導し、世界をリードし続けています。

IMECと弊社は、2005年からESD(Electro-Static Discharge)関連技術の共同開発を行ってまいりました。これからもIMECとの共同開発で培った世界最先端技術を自社製品に取り入れ、お客様の様々なニーズに応じてまいります。

● Topics 5

製品紹介の動画配信

CDM試験器(HED-C5000R)の製品紹介動画を弊社HPに掲載しています。

【阪和電子工業HP/製品情報】

http://www.hanwa-ei.co.jp/seihin_12.html



● 各種セミナー・展示会等のご案内

○ 紀の国ものづくり就職フェア

開催日:平成30年7月29日(日)
場所:和歌山ビッグ愛(和歌山市)
URL:http://www.wakayama-uiturn.jp/fair/monodukuri2018_1



○ EOS/ESD Symposium and Exhibits

開催日:平成30年9月24日(月)~26日(水)
場所:Peppermill Resort Spa and Casino, Reno, USA
URL:<https://www.esda.org/>



● 編集後記

西日本を中心に発生したこのたびの記録的な豪雨により犠牲となった方々にお悔やみ申し上げると共に、被害にあわれた全ての皆様に心よりお見舞い申し上げます。被災地の一刻も早い復興を心よりお祈り申し上げます。
(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。
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