

ご挨拶

先日、6月の初旬に北海道の札幌市で開催された「EMC Sapporo & APEMC 2019」に参加させていただきました。この学会・展示会は、電子機器から発生するノイズ源等を抑え、かつ電磁波の妨害に耐えて満足する機能を実現できる技術や装置、すなわち電子機器を動作させる上での信頼性向上に繋がる技術や装置等の情報共有、意見交換等を通じて、交流を行う国際的な学会・展示会です。学会では阪和電子の製品・技術についての技術発表を行い、展示ブースでは静電気可視化装置 e-Scope、ESD 検査装置等を展示し、参加者にアピールさせていただきました。

またこの学会には、欧州の IMEC と連携し昨年東欧のクロアチア国に初めて阪和電子の装置 (TLP 装置) の導入を頂いたザグレブ大学のバリック教授も参加しており、情報交換等をさせていただきました。欧州等を含み海外での人的ネットワークの構築を進めると共に、阪和電子の製品・技術のアピールを今後も進めて行きたいと思っております。

代表取締役 長谷部 巧

● Topics 1

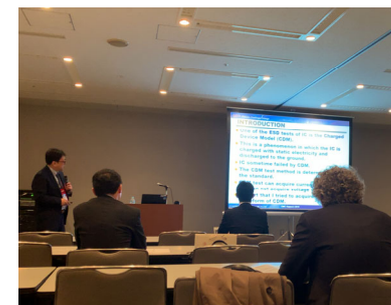
EMC sapporo & APEMC 2019

6月3日(月)から7日(金)の5日間、札幌コンベンションセンター(北海道)で開催されました「EMC Sapporo&APEMC 2019」のEMC国際シンポジウムと展示会に弊社も参加及び出展しました。

このシンポジウムは、IEICE-CS(電子情報通信学会通信方式研究会)が主催で、日本で5年ごとに開催されています。今回は、「EMC(電磁両立性)に関する国際シンポジウム」と毎年アジア地区で開催されている「アジア太平洋EMC(APEMC)」との初めてのJoint開催で、電磁適合性の様々な分野で研究開発に従事されている方々に我社の製品、技術力をご紹介させて頂きたく、弊社は初めて参加しました。



会場の札幌コンベンションセンター



弊社 取締役開発部長 澤田真典の講演

本シンポジウムの参加者数は425名。アジア各国を中心に、ヨーロッパからも来られている方もおられ、メーカーや大学の研究員の方々が多く参加されていました。➤

➤ 本シンポジウムに併設された展示会には、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シリーズ、「ハンディータイプ」、「エリアタイプ」、「バータイプ」の



コンパクトESD試験器 HCE-5000

3種を出展しました。



静電気可視化モニタ
ハンディータイプ
HSK-5008L



静電気可視化モニタ
エリアタイプ
HSK-5064DAC



静電気可視化モニタ
エリアタイプ
HSK-V5000B



展示会場の様子



阪和電子工業ブース

弊社ブースにはお陰様で多くの方にお立ち寄り頂きました。皆様から頂きましたたくさんの貴重なご意見やご感想は今後の製品開発に役立てていきたいと考えております。

今回参加、出展するにあたりご尽力頂きました関係者各位に感謝致します。

EMC Sapporo & APEMC 2019

2019 Joint International Symposium on Electromagnetic Compatibility and Asia-Pacific International Symposium on Electromagnetic Compatibility, Sapporo

● Topics 2

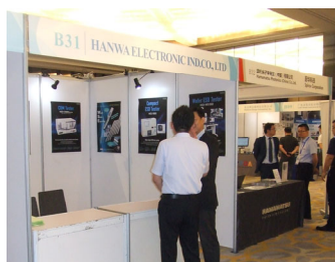
IPFA2019

7月2日(火)から5日(金)の4日間、中国・杭州市で開催されました電子デバイスの故障解析と信頼性を専門とする国際シンポジウム「IPFA 2019」に併設されている展示会に出展しました。



出展メーカー

各種測定機器や分析装置、プローバー、顕微鏡等のメーカーやテストハウスなど約30社が出展。電子デバイスの故障解析と信頼性に関わるメーカーや大学の研究者の方々に広くPRすることができました。



弊社ブースの様子

● Topics 3

応募前サマー企業ガイダンス

6月13日(木)、和歌山ビッグホエール(和歌山市)にて和歌山県主催の「応募前サマー企業ガイダンス2019」が開催され、弊社も参加しました。

本イベントは、和歌山県が主催で高校生の県内就職の促進や定着率の向上を目的に、就職希望の生徒や保護者、求人予定の県内企業が一堂に集まり、企業から直接、生徒や保護者の方々に会社の概要や魅力を伝える場となっています。



オープニングセレモニー



弊社ブースの様子

和歌山の県内企業124社が、各ブースで企業PRを実施。和歌山県内の高校生と保護者の方々、約2,000名が参加しました。

● 各種セミナー・展示会等のご案内

○ 41th Annual EOS/ESD Symposium and Exhibits

開催日: 2019年9月16日(月)~18日(水)

場所: Riverside Convention Center, Riverside, CA, USA



ブース No. 200

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



昨年の会場の様子

○ 第22回 関西 機械要素技術展

開催日: 2019年10月2日(水)~4日(金)

場所: インテックス大阪(大阪市)

URL <https://www.japan-mfg-kansai.jp/ja-jp/about/mtech.html>



○ 中小企業 新ものづくり・新サービス展

開催日: 2019年11月6日(水)~8日(金)

場所: インテックス大阪(大阪市)

URL <https://www.shin-monodukuri-shin-service.jp/>



ものづくり補助事業展示商談会

「中小企業 新ものづくり・新サービス展」

Japan SMEs Tech & Services 2019

○ 第29回 RCJ 信頼性シンポジウム

開催日: 2019年11月27日(水)~28日(木)

場所: 大田区産業プラザ(東京都)

URL <http://rcj.or.jp/>



一般財団法人 日本電子部品信頼性センター
Reliability Center for Electronic Components of Japan

● 編集後記

弊社は7月が決算月。1年の締めくくり、ゴール目指し各部門ラストスパート。今年度初めに立てた目標についての総決算。現時点で既に目標を達成していること、年度末までの見込みがギリギリなこと、達成の見込みが難しいことなど色々ありますが、今年度も残すところ20日ほど。今年度できたこと、できなかったことを分析し、素直に反省し、来年度いいスタート切れるよう、準備してまいります。



(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。

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