

ご挨拶

先日、群馬県の高崎市にある株式会社 原田・ガトーフェスタ ハラダを訪問してきました。洋菓子のラスクで有名な会社で、1901年（明治34年）に和菓子メーカーとして創業した100年企業です。時代の変化やお客様の需要の変化に応じて、また一時期倒産の危機にも直面しながら、ヒット商品となった美味しいラスクを開発し、お客様の声を反映させながら育て上げてきたとお話を伺いました。また、そのラスクのベースとしたのが、絶対的な自信のあるフランスパンであったとの事です。時代と共に変貌する事は企業の宿命であると思いますが、その変化するための原動力となるのは、他社と比較して秀でた特徴のある製品や技術であると思いましたが、今後も皆様のご要望に沿いながら、自社の製品、技術を磨き続け、育てていきたいと思っておりますのでよろしくお願い致します。

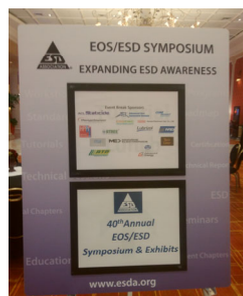
代表取締役 長谷部 巧

● Topics 1

EOS/ESD シンポジウム

9月24日（月）から26日（水）、
アメリカ ネバダ州リノで

「EOS/ESD シンポジウム (40th Annual EOS/ESD Symposium and Exhibits)」が開催され、弊社も参加及び出展しました。



EOS/ESD シンポジウムは、ESD (Electro-Static Discharge; 静電気放電) に関する専門学会で、世界の著名な研究者やエンジニアが一堂に集まり、規格会議や研究発表などが行われます。本シンポジウムは、毎年アメリカで開催され、今回はネバダ州リノにあるリゾートホテル、ペッパーミル リゾート カジノ (Peppermill Resort

Spa and Casino) で行われました。

本シンポジウムは展示会場が併設されており、弊社は製品2種、Wafer ESD 試験器と静電気可視化モニターを出展し、本シンポジウムに参加された方々にご紹介させて頂きました。



展示会場の様子



弊社ブース

● Topics 2

EMC 環境フォーラム

10月24日（水）から26日（金）、池袋サンシャインシティ文化会館（東京都）にて「EMC 環境フォーラム」が開催され、弊社も参加及び出展しました。

本フォーラムは、EMC (Electromagnetic Compatibility、電磁両立性：電気・電子機器について、それらから発する電磁妨害波が他のどのような機器、システムに対しても影響を与えず、また他の機器、システムからの電磁妨害を受けても自身も満足に動作する耐性) に関する最新の技術や設計情報、規格情報といった最先端の幅広い内容を発信しています。弊社から取締役 開発部長 澤田真典が「ESD/EMC 対策部品のTLP 試験について」セミナー講演のため登壇させて頂きました。また、発表会場に併設された展示会場には、



弊社展示スペース

弊社から TLP 試験器と静電気可視化モニター、帯電防止服チェッカーを出展し、フォーラムに参加された方々にご紹介させて頂きました。

● Topics 3

WAKASA インテックメッセ

11月7日（水）、ホテル アバローム紀の国（和歌山市）で展示会「WAKASA インテックメッセ」が

開催され、弊社も出展し、多くの方々に弊社の事業活動をご紹介させて頂くことができました。



会場の様子

【第26回 WAKASA インテックメッセ】

<http://infofair.wakasa.or.jp/info2018/index.html>

関西 機械要素技術展

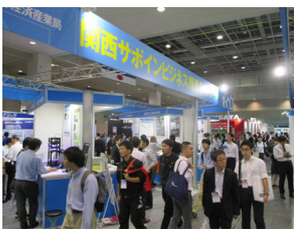
10月3日(水)から5日(金)、インテックス大阪(大阪市)で展示会「関西ものづくりワールド」が開催され、その中の一つ「第21回 関西・機械要素技術展(M-Tech KANSAI)」に弊社も出展しました。

関西ものづくりワールド全体の出展社数1,380社、うち関西・機械要素技術展の出展社数は890社と同業界の展示会規模では西日本最大。

今回、弊社が出展した関西・機械要素技術展は、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示会。この展示会に弊社は、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」の一員として出展しました。サポイン事業とは、国が行っている戦略的基盤技術高度化支援事業(サポーティングインダストリー、通称「サポイン」)のことで、精密加工、立体造形、表面処理等、特定ものづくり基盤技術(12技術)の向上につながる研究開発から販路開拓までの取り組みを支援する事業のことを言います。また、

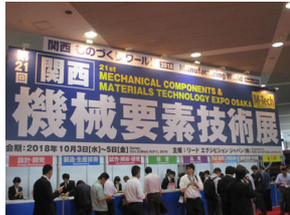


経済産業省 近畿経済産業局「関西サポインビジネス推進ネットワーク」ブース

関西サポインビジネス推進ネットワークとは、サポイン事業によって研究開発を行った製品・技術の事業化を促進するため、近畿経済産業局がサポイン事業を実施し成果の事業化に積極的に取り組むものづくり中小企業、中小企業支援 [▶](#)



会場入り口付近



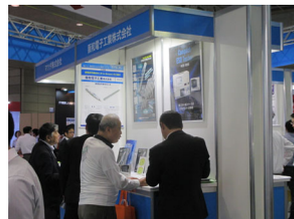
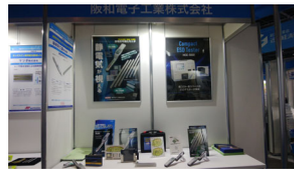
受付はいつも大賑わい

▼ 機関等に呼びかけ設立した団体で、現在192(平成30年1月時点)の中小企業・支援機関が参加しています。

弊社は本展示会にサポイン事業の派生技術で生まれた「静電気可視化モニタ e-Scope(イースコープ)シリーズ」を出展しました。ハンディタイプで簡単に測定



できる HSK-5008L、64個のセンサーで100mm×100mmのエリアを同時かつ高速で測定できる HSK-5064、静電気帯電防止作業服チェッカー HGC-508を出展。たくさんの方にご来場頂き、静電気可視化モニタをご紹介させて頂くことができ、また、貴重なご意見を伺うことができました。



弊社ブース

● 各種セミナー・展示会等のご案内

○ 第28回 RCJ 信頼性シンポジウム

開催日：2018年11月27日(火)～28日(水)
場所：大田区産業プラザ(東京都)
URL：<http://rcj.or.jp/>



○ 中小企業 新ものづくり・新サービス展

開催日：2018年11月27日(火)～29日(木)
場所：インテックス大阪(大阪市)
ブース：4号館 X06
URL：<https://www.shin-monodukuri-shin-service.jp/>



● 編集後記

毎年9月から12月にかけて、弊社事業の関連する展示会開催が多く集中します。このため、毎年この時期、弊社の営業スタッフはあっちこっちへと飛び回り大忙しとなります。年内の出展予定の展示会もあと2つ。多くの皆様のお声を直接伺いたく、引き続き弊社営業スタッフたちは頑張ってますので、ご支援ご協力よろしくお願いします。(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