

ご挨拶

弊社が「阪和電研所」として創業を始めてから、50年の月日が過ぎました。創業50周年を迎え、あらためて創業者の思いを振り返ってみました。創業当時まだマイクロコンピュータが世に出ていない頃、創業者は「自動制御盤の開発をしよう、それも誰もできないものを！」と語ったと聞いています。その足跡を辿ると、創業者の思いには「チャレンジ精神」、「誠実さ」、そして和歌山の一文字である「和」を大切にしている心を感じることができました。

我々はその思いを大切に受け継ぎ、持ち続け、時代に応じて変化しながら、今後10年、20年、そして更に50年を創る一步をこれからも進めて行きたいと思っております。今後ともご支援のほど、よろしくお願いいたします。

代表取締役 長谷部 巧



● Topics 1

創業50周年記念祝賀会

3月25日(土)、和歌山市内のホテルにて、弊社、創業50周年祝賀会を社員並びに社員のご家族の方で開催致しました。

弊社は、平成28年10月をもちまして、創業50年を迎えることができました。これもひとえに皆様のご支援の賜物と心より感謝致します。

昭和41年10月、阪和電研所として発足し、昭和51年に阪和電子工業株式会社を設立。創業当初は、自動



祝賀会開式のご挨拶する長谷部社長



祝賀会会場



昭和50年
阪和電研所 田尻工場完成



基板組み立ての様子

制御盤の設計・製作を中心に行ってまいりましたが、電気から電子へ、徐々にプリント基板の設計・組立業務に移行していき、基板に電子部品を埋め込む生産ラインや自動半田付装置の設置等、設備投資を行っていき、現在のプリント基板組み立て事業を確立しました。➡

▶ 自動制御盤事業を行っていた頃、創業者 小久保 茂は「自社ブランドの製品を持つ」という強い意志で、昭和52年、初の自社ブランド製品であります「ゼロクロス単相・三相電力調整器」(制御装置用部品)を誕生させました。その後、お客様の声を第一に、様々な自社ブランド製品をリリースしてまいりました。昭和59年、弊社技術を結集し半導体評価用



初の自社ブランド製品
ゼロクロス単相・三相電力調整器



静電破壊自動測定器 1号機

測定器/静電破壊自動測定器の開発に成功、その後、事業として確立。多くの方々のサポートのお陰で、業界内で確固たる地位を築くことができました。



静電気可視化モニタ



太陽光ストリング検査装置

近年では、新しい取り組みとして、今まで培ってきた技術を応用し、静電気帯電量が一目で確認できる「静電気可視化モニタシステム」や太陽光発電システムの故障診断を行う「太陽光ストリング検査装置」をリリース。次世代を担う製品として期待しております。

これからも「Chance」「Challenge」「Change」の3つの「C」をスローガンに掲げ、全社一丸となってお客様に喜んで頂けるモノづくりを実践してまいります。

● Topics 2

製品紹介

太陽光ストリング検査装置

「太陽光パネルはメンテナンスフリーである」とというのが業界の定説であります。実際には太陽パネルの故障や不具合は多く報告されています。パネルの故障を放置すると発電量の低下につながるだけでなく、場合によっては重大な事故に繋がる可能性も考えられます。弊社の太陽光ストリング検査装置・HPCシリーズは、既存の故障診断とは異なり、接続箱のブレーカーを落とし、プローブをコンタクトするだけでパネルの故障箇所を特定します。作業の効率化に特化した故障診断装置です。



HPC-3000 PV-Scope



HPC-1000
CLC Checker



HPC-2000
SI Checker

太陽光ストリング検査装置 (HPCシリーズ)

製品情報: http://www.hanwa-ei.co.jp/seihin_20.html

本製品に関するご意見やご質問等がございましたら、お気軽に弊社営業部までお問い合わせください。

(営業部 新規事業担当 宮本佳明)

● Topics 3

和歌山県機械金属工業協同組合 春季ソフトボール大会

4月16日(日)、和歌山県機械金属工業協同組合の春季ソフトボール大会があり、弊社も出場しました。本来は、前週の日曜日だったので雨天延期となり、試合



強い相手に必死に応戦

当日、元々参加予定の者が来られなくなったりし、ギリギリの人数での出場となりました。結果は、残念ながら1回戦敗退。しかし、皆でワイワイガヤガヤ、楽しく体を動かすことができ良かったです。



皆でワイワイガヤガヤ



次は勝つぞ!

● Topics 4

企業説明会


「和歌山市就職フェア in 京都」参加

3月13日(月)、京都テルサ(京都市)にて開催されました和歌山市主催の企業説明会「和歌山市就職フェア in 京都」に弊社も参加しました。

経団連の採用指針で出されています会社説明会などの「広報活動」が3月1日(水)に解禁され、全国で企業側、学生側共に一斉スタートされました。弊社もたくさんの学生の方々とお会いし、弊社の事業をお手伝い頂ける熱意ある学生の方々の出会いを求め、採用活動を実施しています。



● 各種セミナー・展示会等のご案内

- 近畿大学 生物理工学部 合同企業説明会
開催日:平成29年6月8日(水) am11:00~pm2:00
場 所:近畿大学 生物理工学部 (和歌山県岩出市)
対象者:近畿大学の学生 (院生を含む)
- 応募前サマー企業ガイダンス
開催日:平成29年6月16日(金) pm1:00~3:30
場 所:和歌山ビッグホエール (和歌山市)
対象者:和歌山県内の高校3年生及びその保護者
- 第21回 機械要素技術展
開催日:平成29年6月21日(水)~23日(金)
場 所:東京ビッグサイト (東京都)
URL: <http://www.mtech-tokyo.jp/> 
- 若者応援宣言企業合同説明会
開催日:平成29年6月22日(木) pm1:00~4:00
場 所:和歌山ビッグ愛 (和歌山市)
URL: http://www.hanwa-ei.co.jp/pdf/kyujin_07_29622.pdf
- IPFA2017
開催日:平成29年7月4日(火)~7日(金)
場 所:IPFA2017 (中国・成都市)
URL: <http://www.ipfa2017.com/>

● 編集後記

5月に入り、早くも連日猛暑日。年々気温が上がる時期が早くなっている気がします。いよいよ5月からはクールビズの実施。お客様におかれましても弊社へのご来社の際は、ご遠慮なく軽装でお越し下さいませ。

(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。

(お問合せは 阪和電子工業株式会社 営業部 business@hanwa-ei.co.jp)