協和機工株式会社 社内報



「Made in KYOWA は我々の誇り」 代表取締役 山口 哲生

当社の所在地である長崎でも多くの地場企業が業種を問わず、テレビのコマーシャルを利用する ケースが急激に増えている。そのほとんどが社名を連呼したり、求人が目的であったりして、会社その ものが分かりにくいものが多いようだ。

いささか古い話であるが、30年程前コーポレートアイデンティティ、つまり会社の存在意義や価値を表現することが流行した。具体的には「技術の~(社名)」とか「技術で新しい社会を創造する~(社名)」とか言うものだ。

当社の会社案内の表紙にSomeone asks "Where is it made?"中略 We answer "Made in KYOWA" (どこで作ったのかと問われたら、我々はメイドインキョーワと答えます)という一文を載せています。 これは、我々のモノ作りにかける心意気とか自信とかを示すものです。

コロナに始まり、我々を取り巻く環境の変化は予想もつかないものであったり、予測をはるかに超えることが起きています。このような混沌とした時代はデカルトの名言にある「我思う、ゆえに我あり」ということが非常に大事なことかと思います。

私達自身が、仕事に対しての矜持(プライド)は何か、そして自分達の存在価値は何かについて考えてみることはとても大切なことです。

一以上一

"Made in KYOWA": Our Pride

In Nagasaki, where we are located, many local businesses have started using TV commercials, regardless of their industry. Most of these commercials, however, either repeatedly mention the company name or focus on recruitment, making it difficult for viewers to understand what business the company is truly of. Though it was sometime around 30 years ago, it became popular to set the concept of corporate identity, expressing a company's reason for existence and its values. Specifically, phrases like "Technology of ~ (Company Name)" or "Creating a new society through technology with ~ (Company Name)" were common. On the cover of our company brochure, we have the phrase: someone asks, "where is it made?"... We answer, "Made in KYOWA." This is meant to reflect the passion and confidence we put into our craftsmanship. Since the COVID-19, the changes in our surrounding environment have been unpredictable and far beyond what we could have anticipated. In such chaotic times, the famous quote by Descartes, "Cogito, ergo sum" ("I think, therefore I am"), seems more relevant than ever.

It is much more important for us to reflect on what makes us proud in our work, and to consider our value and purpose as a company.

Tetsuo Yamaguchi President, Kyowa Kikoh Co.,Ltd.



Vol.39 水門用闭装置

川の流れをせき止め、水を貯める構造物をダムと呼びます。ダムは、貯めた水を水道用水や工業用水として供給するだけでなく、大雨や川の水が干上がったときなどに、川に流れる水の量を調節する役割があります。

ダムには水門設備があり、水門を開閉することで、流れる水の量を調節することができます。 今回、協和機工ではダムの水門を開閉するための開閉装置を製作しました。開閉装置は、 水門設備の駆動・制御を担う重要な機械です。

水門の開閉装置は用途に合わせて様々な種類があり、手動の小型なものから電動式の大型装置まで多様です。 ダムの水門は、水圧で壊れることがないようにとても重く頑丈な素材でできており、水門を確実に開閉するために大きな力が必要です。今回製作した開閉装置は、電動のワイヤーロープウインチ式開閉装置で、広範囲な揚程や荷重に対応することができます。ワイヤーロープで水門を7.5メートルの高さまで巻き上げることができ、およそ20トンの荷重に耐えられる丈夫な作りになっています。

今回の開閉装置は長崎県の神浦ダムに設置され、水道用水を供給したり街を水害から守ったりと、人々の生活を支える重要な役割を担います。





KYOWA VIETNAM NEWS

Kyowa Vietnamに出向している川渕さんの現地レポートです。

5月21日~6月29日までKVに出向してきました。また、8月6日より再度出向しています。

ベトナムの気候は現在雨季に入っており、1日に1,2回、10分ほど激しい雨が降り注ぎます。気温は日本とほぼ同じですが、湿気が少ないため朝と夕方は涼しく過ごしやすいと感じました。

朝食は社宅近くのお店でフォーを食べていました。つるつるとした食感の麺にあっさりとしたスープで、食欲が無い朝でも飽きずに食べられました。他にも、フォーと同じく米粉からできた縮れ麺を甘辛いつけ汁につけて食べるブンチャーや、豚肉のつみれが入ったあっさりとしたスープ麺のブンモック、柔らかめのフランスパンに様々な具材を挟んだバインミーなど、美味しい料理が色々と見つかりました。

ベトナムでは移動手段にバイクを使用している人がとても多く、KVのある工業団地では通勤時間帯にはバイクの渋滞が毎日発生しています。事故にならないようお互いに譲り合いながら運転しているのが印象的でした。







新入社員紹介

入社して3カ月経った新入社員へ聞いてみました!

- ①何年何月生まれ? ②血液型 ③出身地
- ④出身校 ⑤特技・趣味 ⑥好きな人は?
- ⑦一番思い出に残っていることは?
- ⑧自分を動物に例えると? ⑨休日の過ごし方
- ①今一番欲しいもの ①ひとこと

工作部造機課3係

マイ ヴァン ナム MAI VAN NAM



①1999年10月生まれ ②? ③ベトナム ④久留米工業大学 ⑤本を読むこと ⑥ Nikola Tesla ⑦高校の卒業式 ⑧鷲 ⑨旅 行に行く ⑩独立住宅 ⑪自由な人生を

モリゾノ サクラ

森園 桜来



たいと思います。

イノウエ ハルキ

井上 晴貴

予算管理センター 工務課

総合技術部 設計課

①1998年10月生まれ ②A型 ③福岡県宗像市 ④北

九州市立大学大学院 ⑤書道、タイピング、温泉巡り、

旅行 ⑥乃木坂46 ⑦フルマラソンを完走できた時の

ゴールの瞬間 ⑧くじゃく ⑨ジムに行く ⑩バイク免 許 ⑪報連相を大切に、また健康に過ごせる一年にし

①2004年1月生まれ ②AB型 ③佐世保 ④佐世保高等技術専門校 ⑤本を読むこと、音楽を聴くこと ⑥上田竜也さん ⑦年末に高校の 部活仲間とご飯を食べに行ったこと ⑧マイペースな性格なのでナマ ケモノです ⑨家で本を読んだり、ゲームをしたりしています。 ⑩ パナソニックのドライヤー ⑪まだわからないことが多いですが、丁 寧な仕事を心がけ、早く業務に慣れるよう頑張りたいと思います。

工作部造機課4係

ブ バン アイン トゥアン VU VAN ANH TUAN



12000年4月生まれ 20型 3ベトナム 4長 崎国際大学 ⑤サウナに行くこと ⑥あいみょん ⑦子供が生まれた瞬間 ⑧金魚 ⑨パソコンを触る ことと筋トレをしています ⑪もう一人の子供 ⑪ 一歩踏み出した瞬間に未知は道となる。

総合技術部 設計課

ナカタ ショウスケ 中田 翔介



①2002年10月生まれ ②A型 ③福岡県 ④九州産業 大学 ⑤散歩 ⑥野沢雅子さん ⑦卒業研究を大きなト ラブルもなく終えて無事卒業できたこと ⑧ナマケモ ノ ⑨友達と遊んでいます ⑪健康 ⑪毎日小さな事も コツコツ積み重ねて、経験を積んでいきたいです。

社長室 (ベトナム友好センター)

チャン レー フン チン TRAN LE PHUONG TRINH



①2000年8月生まれ ②0型 ③ベトナム ④五島日本語学校 ⑤旅行 ⑥MISAMO ⑦家族と一緒に旅行に行ったことです。 家族と過ごした時間は楽しかったです。 ⑧一人の時間が好き なので、ねこです 9日帰り観光と家でのんびり読書、映画を 見る ⑩健康 ⑪会社のためにしっかり働き、貢献できるよう になりたいと思っています。よろしくお願いします。

トモヒロ カリン 友廣 花鈴



予算管理センター 工務課

①2005年12月生まれ ②B型 ③佐世保 ④佐世保高等技 術専門校 ⑤音楽を聴くこと♪ ⑥TREASURE ⑦友達と 行った大阪旅行 ⑧ねこ ⑨友達や家族とおでかけ ⑩ス ニーカー ⑪未熟者ですが精一杯頑張りますのでよろしく お願い致します!

第46回 定時株主総会

令和7年6月18日(水)

去る6月18日、第46回定時株主総会ならびに取締役会が開催され ました。右記の通り役員が選任され、それぞれ就任致しました。



代表取締役 山口 哲生 常務取締役 山口 修平 取締役 伊藤 欽哉

取締役 西橋 孝治 田﨑 克美 取締役

原田 耕太郎 取締役

監査役

監査役 太田尾 光一

山口 伸二

KYOWA NEWS — 2025.6月~2025.8月—

鹿工わくわく体験会(2025.8.2)



今回、鹿町工業高校のイベントに初めて参加しました。 PTAの皆様が対象ということもあり、保護者の方々が多くブースへいらっしゃいました。

当社のことを知っていただける、貴重な機会となりました。

大学生インターンシップ(2025.8.25-29)



長崎大学より、インターンシップに参加されました。 業務体験や社員交流会などを行ない、最終日にはインターン生より成果発表のプレゼンを行っていただきました。熱心に取り組まれている姿勢が印象的で、当社にとっても学びの多い有意義な時間となりました。

▲ 人材募集のお知らせ

歓迎!モノづくりに興味のある方

◆職種◆

- ・ 製造スタッフ
- 教育体制を整えており、未経験の方でも基本から学べます。
- CADエンジニア
- 会社見学は、随時受付中です。ぜひお気軽にお問合せください!







詳細は、採用HPを ご覧ください。

▶ 人事通信

一令和7年9月1日現在一



正社員登用

(敬称略)

◆2025/7/1付

- •総合技術部 設計課 井上 晴貴
- •総合技術部 設計課 中田 翔介
- ·工作部 造機課 造機3係 MAI VAN NAM
- •工作部 造機課 造機4係 VU VAN ANH TUAN
- ・社長室 TRAN LE PHUONG TRINH (ベトナム友好センター)
- ・予算管理センター 工務課 友廣 花鈴
- ・予算管理センター 工務課 森園 桜来

Vol.119 2025年9月発行 発行元/協和機工株式会社 編集責任者/協和機工株 社報「きょうわ」編集部