



KYOWA

2025.6
Vol. 118

Kyowa Kikoh Co., Ltd.

Newsletter

「新しき挑戦」

代表取締役 山口 哲生

去る5月23日に株主総会前の役員会を開催しました。令和6年(2024年)の結果は、売上げは減少しましたが営業利益、経常利益、当期利益とも増益基調となりました。

このことは、偏に物価高騰をご理解いただき、販売価格への転化を認めていただいたお客様と、人手不足のなか日夜頑張った社員や協力会に、感謝申し上げたいと思います。

但し、中長期的な視点で考えると、大きな変革の時が待っています。特にグリーンエネルギーの開発、CO2ガスの排出規制であり、一層の省エネルギーの必要性などが喫緊の課題となっています。

協和機工としては、地理的優位性、工場の特徴、造船海運の集積などを考慮すると、浮体式洋上風力発電分野に適性を強く感じています。

現実的な問題として、実際のモノ作りは1~2年先、又は更に延びる可能性があること。又、生産の特徴として、長崎を中心としたサプライチェーン型である為に、各工程の自動化などの設備投資、人材の確保やスタッフの確保などを解決しなければなりません。

円滑なきめ細かい情報収集や連携のために、近々長崎支店を開設する予定です。

又、5年間(2025年~2029年)の中期経営計画を立て、最終年度で売上げ100億円を目指すプロジェクトを進めていきたいと考えています。

先行が不透明な時代ではありますが、新しき挑戦をやり抜きましょう。

— 以上 —

A New Challenge

We held an executive meeting on May 23rd before an upcoming board meeting in June, where we reported the last fiscal year's results. The operating profit, ordinary profit, and net income were all on the increase, while sales were less than last year.

It is all thanks to our customers who understood our passing on rising costs, our partners and employees who work together every day under a labor shortage.

We, however, also see that the time is coming when things change rapidly; especially more attention should be paid to energy saving issues, such as green energy and gas emissions constraints.

Considering our factory's geographical advantages and traits, as well as the recent local agglomeration of shipbuilding industry, it seems fit to us to challenge on the area of floating offshore wind power generation.

Although the project itself has already started, manufacture possibly will be delayed by one or two years. And since it is a whole supply chain locally clustered in Nagasaki prefecture, more investment in the automation system and human resources are necessary to meet up for staff shortage.

For more information gathering and better cooperation with local firms, we will newly settle an office in Nagasaki city, a prefectural capital. Also, we set up a new project to achieve annual sales of 10 billion yen in 5 years.

Let us begin and go through this, even though it is fogged ahead.

Tetsuo Yamaguchi
President, Kyowa Kikoh Co.,Ltd.



Vol.38 立旋盤&横中ぐり盤 据付完了

KYOWA VIETNAM第1工場に、立旋盤および横中ぐり盤が導入され、大型製品の機械加工も可能になりました。

これにより、本社工場まで含めたKYOWAグループ全体の機械加工のボトルネックが解消され、更にKV所掌範囲が増えるためコストメリットが得られます。

ベトナムでも材料手配から完成までできるよう、一貫生産に向け一歩前進しました。



【LV-立旋盤】

型番: VNL400D

最大加工径: ϕ 4000mm

最大加工高さ: 3150mm

【BF-横中ぐり盤】

型番: FB130HC

最大加工長さ: 8000mm

最大加工高さ: 3000mm

スピンドル径: 130mm

スピンドル移動距離: 1800mm

定盤寸法: W3000mmxL8000mm

2025年度 新規学卒者 入社式



2025年4月1日（火）、2025年度新規学卒者の入社式が執り行われました。

取締役をはじめとする幹部社員列席の中、7名が協和機工の一員として加わりました。5月1日より各部署に配属された皆さんの今後の活躍に期待しています。

特定技能社員入社式

特定技能社員11名が新たに入社しました。

これからの5年間、協和機工の社員として現場の即戦力となり、将来ベトナムで活躍できる人材へ成長していくことを期待しています。



4/14入社



6/2入社

第46回 創立記念式典

the 46th anniversary of foundation

去る4月4日(金)に第46回創立記念式典が執り行われ、山口社長より創立記念日を迎えての挨拶が述べられました。
また、優良社員への表彰、勤続15年、25年を迎える社員への永年勤続者表彰が山口社長より授与されました。

本日は第46回目の創立記念日です。皆さんと無事にこの日が迎えられたことを喜び感謝申し上げます。
協和機工の社是には、創立当時の混乱した社会の中でまず気持ちを一つにまとめよう、継続して働き続けることが出来る職場を作ろうという意味が込められています。そういう会社を作ろうということが協和機工が社会に存在する価値や意義です。
先日の社長講話でも触れましたが、いわゆる第二次産業である製造業は廃業・倒産を選択せざるを得ない会社が増えています。それを避けて更に安定かつ成長していくためには変革が必要です。是非ともひとり一人あるいは会社という一つの団体が変革を成し遂げて勝ち残る企業に生まれ変わっていきたいと思います。この厳しい状況を見失うことなく前進していくために協調と和の精神で頑張っていきましょう！



▲協和機工 代表取締役社長
山口 哲生



▲協和機工労働組合
執行委員長 小谷 真悟

本日は、創業46周年おめでとうございます。昨年はアルミや経験の乏しい内容の工事があり手探りの一年間であったと思います。新しいことへの挑戦は悩むことも多いです。自分自身、課題も多く残っておりますが、皆様とともに創立記念日を迎えることができ、嬉しく思います。今年も新しいことへのチャレンジは続いていきます。それらに対し、さらなる努力を重ね躍進していく皆様の助けになりますよう、精進していく所存でございます。皆様とともに困難に打ち勝ち、次回の創立記念日もともに迎えられることを祈念しまして祝辞といたします。

◆永年勤続者表彰



- 永年勤続25年表彰 -
(工作部 造機課
造機5係 班長)
K.O. 氏



- 永年勤続15年表彰 -
(工作部 造機課 造機6係)
H.K. 氏
(総合技術部 WELEG課
課長代理)
K.A. 氏
(総合技術部 油圧グループ)
H.H. 氏

◆創立記念日特別表彰



(工作部 造機課
造機3係 班長)
K.H. 氏



(工作部 造機課 造機5係)
K.K. 氏
(予算管理センター 工務課)
E.A. 氏
(社長室)
K.F. 氏

社長講話(2025.4.2)



令和7年度がスタートし山口社長より協和機工の今後の経営方針についてお話がありました。

消防訓練(2025.4.16)



(株)武田商事殿の監督・指導の下、毎年恒例の春の消防訓練を実施いたしました。新入社員を中心に、実際の消火器を使って消火活動を体験してもらいました。

熊本城マラソン2025(2025.2.16)

2月16日に行われた熊本城マラソン2025に当社社員のOさんが参加し、“女子総合3位”に輝きました！初のフルマラソンでしたが、タイムは目標だった3時間を切り、女性の達成率は0.1%ほどと言われているサブエガ(2時間50分切り)を達成されました。今までに参加したハーフマラソンの大会でも、女子総合1位という素晴らしい成績を残されています。

高校生のころから陸上部に入部し長距離走をされており、やり切ったときの爽快感と終わった後の爆食が好きで続けているとのことでした。Oさんおめでとうございます！



▶ 人事通信

—令和7年6月2日現在—



正社員登用

(敬称略)

◆2025/4/1付

- ・資材 兼 社内設備保守 K.F.
- ・総合技術部 設計課 G.K.



ご結婚おめでとうございます！

◆令和7年3月27日 ご結婚

(総合品質管理部
検査課 KV出向)

N.Q.K. さん
T.G.M. さん



◆令和7年3月27日 ご結婚

(総合技術部 設計課)

M.N. さん
Y.S. さん



ご誕生おめでとうございます！

令和7年4月生まれ
工作部 造機課造機4係
V.V.A.T. 氏

第一子 長女

H ちゃん



合格おめでとうございます！(敬称略)

令和7年4月1日 交付

・溶剤除去性浸透探傷検査(PD2)

M.U. (総合品質管理部 検査課 係長)

令和7年4月11日 交付

・大型一種/けん引 免許

H.O. (工作本部 船殻課 班長)