

2022-2023

第12回例会

# 会 報 No. 1198 豊橋東ロータリークラブ

事務局：豊橋市花田町石塚 42 豊橋商工会議所内 TEL 0532-56-8566 FAX 0532-39-7520

会長：安田直樹、副会長：小林佳雄、幹事：鈴木雅晶、出席・会報委員長：三輪真大

令和4年10月19日(水) 12:30~13:30

例会場：ホテルアークリッシュ豊橋 5F ザ・グレイスA 担当：公共イメージ向上

ロータリーソング「我らの生業」/「四つのテスト」：木所 壮太 さん

ゲスト 宮川工機株式会社 代表取締役社長 宮川 嘉隆 氏

出席報告	会員総数	計算会員	出席免除者数	欠席	出席率	9月28日修正出席率	ビジター
	52名	47名	7名	13名	72.34%	91.30%	0名

## 会長挨拶 安田 直樹 会長

先日の理事会にて8月に開催した「小学生バレーボール教室」事業の決算報告を承認して頂きました。大変厳しい決算となりましたが皆様のご理解をお願いしたいと思います。10/24は世界ポリオデーです。国際ロータリーは、最優先事項としてポリオ根絶プログラムを進めています。ポリオについての理解を深め活動に協力していきましょう。

## 本日のプログラム

### 『地域に根づく会社になる為に』

宮川工機株式会社 代表取締役社長 宮川 嘉隆 氏

会社の紹介をします。設立は昭和17年10月8日、資本金8800万円、従業員数グループ企業全8社合わせて226人。事業内容はプレカット専用機械、木材加工機械の開発、製造、販売を行っております。主要取引はハウスメーカーなどです。プレカットとは木造住宅の柱や梁の継ぎ手、仕口を従来は墨付けに従って手工具で加工していたものを機械で行う技術のこと。プレ=前もって、カット=加工することです。最近ではCAD/CAM全自動機で加工精度の高い柱や梁、パネル等が生産可能となっています。現在は、現場から工場での加工が増え、ゴミ問題の解消やスピードがアップし、現場は組み立てと現場施工だけとなっています。工場でも機械化、技術の発達がすすみ自動で多くの事を行っております。そして技術の進歩により老人ホームや店舗など大規模な建築物の施工も可能となりました。地域に根差す会社について考えてみました。色々な定義があると思いますが弊社では『地元での雇用を充実させ、会社と地域の発展につなげる』と定義しています。そのためには、継続して活動を行える、多くの人に地元の企業として認知されている、数多くある企業から就職先として選ばれる、選んでもらえる。事が必要と考えております。現状分析すると、継続性はそのまま頑張っていけば今後20年継続は可能で100年企業を目指せる継続性は保っていけると考えています。認知度は業界内ではかなりあると思います。地域経済界ではそれなりにあると思いますが、



地域での認知度は少し残念で、家庭での認知度は大いに残念な結果だと思っています。地域での認知度の向上は必要だと感じています。就職での選択制は、大学生にはそれなりにあるが高校生、短大生にはかなり低いと思います。ということから高校生（特に家庭、母親）へのアピールをしていかないといけないと感じています。では公共のイメージを向上させるためには、スポーツクラブやイベントへのスポンサーシップ。地元中学・高校へのスポーツ支援、地元展示会への出店、メディアへの露出の増加など取り組んでいます。事例では、三遠ネオフェニックスのスポンサー、ホーム試合での地元学生の招待や、ACミランサッカースクールのスポンサー、穂の国豊橋ハーフマラソンのスポンサーやマラソン部の当社ユニフォームでの参加、地元中学、高校へのスポーツ支援、大学（豊橋技術大学）自動車部への支援、大学生インターシップの受入れなどございます。インターシップは採用の面でかなり効果があります。メディアでは地元誌『ちぎり』への掲載やびあから出版した豊橋本見開き2ページの掲載などしました。また弊社の機械が機械遺産に認定され、新聞などメディアにPRしてもらいました。中学生や高校生への冊子本へも掲載しました。HPの改修を定期的に行っております。経営理念に基づき地域に知られる企業となるよう努力してまいります。20年後の100年企業を目指して。

## 3分間スピーチ

水谷 朱美 さん

先日の例会でソングリーダーをやらせて頂いて、13日の女性の集いにてタクトを失敗なく振ることができました。集いでは110名の登録のうち約半数の54名が女性でいつもとは違う雰囲気やわらかい感じで、テーブルリーダーが話を促すこともなく各テーブルが様々な話題で盛り上がりました。また、3名の女性講師による卓話は、女性ならではのテーマもあり、女性会員がいることによる奉仕活動の拡がりについて考える事ができました。

