



# 2024~25 RI第2650地区

# 勝山ロータリークラブ週報

令和6年9月17日発行

No. 9

2024~2025年度 地区スローガン

持続可能なロータリーに! 共に学び、共に行動 Make Rotary Sustainable! Learn together Act together



例会日 毎週火曜日 12:30~13:30 TEL 0779-87-7761 FAX 0779-87-7760 ■会長 斎藤清一郎 ■幹事 久保光子

例会場 勝山市市民交流センター 〒911-0811 福井県勝山市片瀬町1丁目402番地 URL http://katsuvamarc.iimdo.co Email:katsuvamarc@gmail.com

編集発行・文責 公共イメージ委員会

## 第3047回 例会 (9月10日)

#### ●会長スピーチ

#### 会長 斎藤 清一郎

毎日暑いという言葉しかでてきません。 天気予報も晴れが続いています。皆さん熱 中症にならないようくれぐれも体調管理に 気を付けていただきたいと思います。



さて、昨日インドネシアから高校生15名が来られまして、山内政司会員、和田達也会員、私の家に2泊3日のホームステイをしています。

水上市長の歓迎挨拶の中で、一番最初に勝山ロータ リークラブの皆さんに協力していただいたと話してく れたのは良かったです。

今日は1日勝山高校で高校生同士の交流をするようですが、せっかく勝山に来ても恐竜博物館にも越前大仏にもいく予定はないとのことなので、今朝勝山高校に行く前に越前大仏と勝山城の前を通って少し説明をしてから送り届けてきました。

先のボーズマンサンライズRCの方々とは違い、10代の若者はさすがにノリノリで楽しく感じました。

またホームステイの機会がありましたら、皆さんも是非受け入れを経験されたらいかがでしょうか。

#### ●幹事報告

#### 幹事 久保 光子

○ I Mへの交通手段は、自家用車の乗り合わせで行く ことにさせていただきます。班分けは後日お知らせし ます。

#### ●委員会報告

#### ●親睦ロータリー家族委員会

小林 達治

10月1日(火)親睦例会のお知らせを配布しましたので、お早めにお返事をお願いします。

#### ●出席報告

上山 弥一

9月10日 欠席3名 86.36% 9月3日 欠席1名 95.65%

### ボーズマンサンライズRC通信

2024.9.10

こんにちは!元気ですか?

アメリカ西部の山火事のため、ここボーズマンは 煙がひどいです。

危険はありませんが、空には大量の煙が上がっています。早く涼しくなることを願っています。 勝山クラブのボーズマンへの旅行の計画を始めら

れるといいですね! あなたのクラブは日程といつ来たいかを決める準

備ができていますか? ご連絡をおまちしております! ありがとう アビー

国際奉什委員会

鷲田 政憲

#### ゲスト卓話

#### コンピュータが好きすぎて



#### (株)NaturalStyle 松田 優一氏



(株) ナチュラルスタイルという会社を経営しております、松田といいます。

ソフトウェアの制作会社ですが、化粧品と か美味しい食品の販売会社とかと時々間違え られますが、 コンピューターのソフトウェ アを作る会社です。

会社を設立した当初は1個1個製品を作って販売していましたが、スマホが出てきたときはアプリを作っていた時期もあり、ゲームも作ったことがあります。

今は主にタミヤ模型さんと組んで全国で「タミヤロボットスクール」という塾のフランチャイズの運営をしています。全国で60位の運営元をやっています。

子供たちが使う教材のテキストブックも3~4年ぐらいかけてつくり、それを元にタミヤ模型から発売されているタミヤのプラモデルを使ってプログラミング教育というコンセプトで全国で塾の運営をやっております。フランチャイズ募集もしています。また、ネットショップZOZOTOWNの仕事もやっています。

本 日 ゲスト卓話 9月24日 ゲスト卓話 10月1日 親睦例会 10月8日 ゲスト卓話 プログラム 石塚美宝子氏 プログラム 大久保千恵氏 プログラム 利睦例会 プログラム 向康邦氏

僕がコンピューターに出会ったのは13歳で、5インチの フロッピーディスクが入るものを父が中古で買ってきた んです。書店で自分で作れるゲームの本を買ってきて、 ブロック崩しゲームみたいなのを意味もわからず作って みましたが、実行したら動かなかったという記憶があり

福井高専電気工学科ですが、寮には全学科の学生がい て、電子情報工学科の人たちはマイノートパソコンを もっていました。僕は電気科なので学校では全然必要は なかったのですが、親にねだって買ってもらい寮では電 子情報工学科の子たちに教わりながらプログラミングを するという生活でした。

福井大学大学院に行く頃には販売サイトで、作ったア プリを載せて販売していました。それが高じて仲間3人で 会社を起こしました。

2000年頃ガラケーでインターネットができるようにな りました。これからは携帯の時代だということで、僕の 初仕事は各社のページを統一規格で作れば携帯が自動で 変換してガラケーに表示しますよ。というソフトを作り ました。

競合品は150万ぐらいの価格で販売されていましたが、 僕は17万8000円で販売しました。バカ売れするかと思い きや全然売れなかったです。

そうこうしているうちに突然1本売れました。初めての お客さんだったので購入者さんに「第1号のお客さまなの で使い心地とかお話を聞かせてください」と言って会い に行ったら、ZOZOTOWNを作った前澤友作さんでした。

前澤さんは当時携帯で洋服の販売をするため、ネット ショップを構築されていました。僕のソフトを使ってく れているので、使い方や不具合の相談などの付き合いが 始まってから2年ぐらいした時に、ZOZOTOWNを作ってくれ ませんかと言われました。前澤さんは経営に専念するか ら、これまで作ったショップを全部ZOZOTOWNという名前 のモールの中に入れるのを任せたいということでした。

そのうち仲間内で方向が合わなくなり、僕は一人で抜 けて(株)ナチュラルスタイルを作りました。

スタート時Z0Z0T0WNの仕事も一部やりつつ、自分のソ フトを作ったりして今に至るという感じです。

30代のころは PCNというボランティア団体を立ち上げ て、子供達へのプログラミング教育をスタートしました。 イチゴジャムという子供用のパソコンを鯖江の仲間が 開発しました。当時1500円で販売して子供たちがハンダ 付けをしてパソコンを作りプログラムを勉強し、ロボッ トを動かしたり画面でゲームを作ったりできるというよ うな物です。これを20個、30個携えて日本中、世界中に 持って行って、その場で子供達を集めてプログラミング を楽しんでキャッキャして帰るということをして飛び 回っていました。

行くところ行くところで この活動を続けたいと言って くれるのでのれん分けしてい きました。ロゴマークも作っ て、その後も子供たちへの プログラミング活動をやると 宣言をしてくれたところです。

僕は毎週木曜日にまさにこの 部屋を借りて地域の子供たちに プログラミングの機会を提供し ています。







子供たちにプログラミングを教えるのはいいけど、 やっぱり何か目標がないと、というこてで越前ガニロボ コンという大会をやりました。これがまたのれん分けを しまして富山、大阪、鳥取、新潟などに広がって、競技 ルールや細かい設定のマニュアルをみんなに渡して同じ ルールでやっています。

大会の名前とキャラクターが違うだけなので、第1回の 全国大会を来年1月敦賀に集結して開催します。

#### 越前かにロボコン



最近やっていることは交通×コンピューターというこ とで地域の公共交通であるバスが今どこを走っているの かがわかるデバイスを作りました。

全国で6か所のバス会社さんから要望があり、搭載をど んどん進めている最中です。福井県の京福バスにも今年 の3月に搭載したところです。

面白いことに青森のねぶた祭り実行委員会からの要望 で、今年ねぶた全部にデバイスを取り付けてきました。 そうすると携帯で自分の見たいねぶたがいつどこに来る かが分かります。

他には除雪車にこれをつけてアプリを見てもらえれば、 30分ぐらいで来るかなとか市民がわかるのでつけたいん だという話も来ていたりします。

農業にもコンピューターを使いたいと思っていて、田 んぼって雑草が生えるので農薬バンバン入れて抑えてい るわけですが、令和の時代、農薬で抑えるというのもど うなのかと僕は思っていて、なんとかロボットで除草で きないかと思ってこんなロボットを作りました。



ロボット



## 製品化に向けて仕上げ中

ISEKI農機より来季発売予定

もともとニューグリーンの中村さんという方が東京に いまして、この方がロボット除草をやりかけていました。 これを知って僕はロボット好きだしプログラミング好き だからもしかしたらやれるんじゃないかと思って、この 中村さんと一緒に組んでロボット制作をしました。来年 イセキ農機から全国発売されると思います。

国も農林水産省が「みどりの食料システム戦略」と いって2050年に化学農薬50%にすると宣言しています。25 年後に半分にするのはなかなか難しいと思います。僕が 作ったロボットなんかも活用して2050年と言わずもっと 早くに50%達成できたらなと今思っているところです。

二期作の石垣島は田植え後の除草の時期なので、明日 から石垣島にこの実験の手伝いをしに行ってきます。