



# 脇町ロータリークラブ

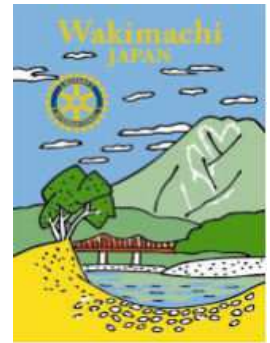
第2670地区

徳島第2分区 脇町ロータリークラブ

2020年6月4日 木曜日

第39回例会 No.2711

会員総数: 40名 出席率: 82.5%



## ◎メークアップ

池田RC例会出席…白川会員 古田会員

## ◎会長挨拶

南由紀子会長 皆さんご存じのように、緊急事態宣言が出て県をまたいでの行動が自粛されていたとき、徳島県内で県外ナンバーの車に石をぶつかけたり、あおり運転があったと…ほんの一部の人のことでしょうか徳島県民として残念な思いでした。

交通安全・交通マナーに悩む住民が多い都道府県ランキングで栄えある1位はダントツで徳島県です。(悪いマナーに悩んでいる人の割合は13.5%)2位が同率で香川県(9.6%)福岡県(9.6%)徳島県は他県を圧倒しています。

徳島には「黄色信号に変わるとスピードを上げる」ことを指す「阿波の黄走り」というルールがあることでも知られている。と…? 5位の茨城県では「信号が青になると対向車が来る前に右折する「茨城ダッシュ」があるそうです。

調査したブランド研究所によると、全体的な傾向として北海道や東北では悩んでいる人は少なく、関東や中四国で多く、その理由は、トラックが数多く走るような交通の要所が多い都道府県や市は上位に入りやすいとのことです。高齢者が多いところもマナーが悪いと言われやすく、高齢になることで視野が狭まり事故も起こりやすいからだそうです。

36位でしたが、黄色信号でも交差点に進入する「名古屋走り」もあるそうです。「阿波の黄走り」も「茨城ダッシュ」も「名古屋走り」もまわりが作り上げた過去のイメージと思いますが…。交通マナーが悪いと言われないように安全運転を心がけましょう!

## ◎幹事報告

- 小野幹事 幹事報告をさせていただきます。
- 到着週報 ●阿波池田 鴨島 各RC
- 到着書類 ●米山奨学会より、事務所勤務体制の案内が届いています。  
●財団室NEWS6月号  
●ライト&ライフ

## ◎卓話

森会員 今期の週報を担当しています。思っていたよりテープ起こしが大変で、あるとき藤原会員に泣きつきました。会長挨拶や卓話をデジタルデータで、デジタルが無理なら手書きの文書でくれたら、早く仕上がり、これから週報を担当される会員の方も楽になると言ったところ、すぐにアナウンスしてくれました。それ以来、南由起子会長は挨拶の原稿をメールしてくれ助かりました。また、次期週報担当の小笠会員には今期でデジタル化を進めておきますと言ってますので、皆様のご協力を引き続きよろしくお願ひします。

今日の卓話は先週の週報で橋本会員となっていたので、橋本会員に卓話のデータをメールしてくださいと連絡したところ、今日は出席できないので宮本会員が卓話をしま

すとのことでした。すぐに宮本会員に卓話のデータをお願いしたところ、急に卓話をする事になったので、卓話の内容が決まっていないとこのことで徐々にテープ起こしをするつもりで例会に出席しました。ただ、コロナで例会が休会になる前、次回卓話が私だったので急遽、今日の卓話担当になりました。卓話のテーマを考えてなかったので例会の食事をしないで今日の卓話内容を考えていました。私を見かねた宮本会員が先ほどプログラム委員長としてしばらく話して気を利かせてくれました。感謝です。

私は厚生労働省の委託で公共職業訓練を営んでいます。徳島市内の教室では10年前からプログラミング技術科という6ヶ月のコースを年2回行っています。離職された方に訓練を行い再就職していただくという流れです。Word,Excel,PowerPoint,AccessをMicrosoftの資格を取りながらスタートし、HTMLとCSSのWebプログラミングでプログラミングに馴染み、その後にJavaというプログラミング言語を学ぶ訓練コースです。今年度、訓練カリキュラムを時代に合わせてということでAI対応プログラミング科にコース名も変わり、Javaに変わりPython/パイソンというAIに適したプログラミング言語を学ぶことになりました。

AI/Artificial Intelligenceは人工知能という意味です。私は以前より人工知能はデータベースと定義しています。アマゾンで買い物した際に関連のおすすめ商品が表示されたり、車で次の曲と言ったら次の曲になったりするのも人工知能です。また藤原会員に伺ったのは、各店舗で商品を発注する際に発注個数が自動的に表示されるそうです。これも人工知能です。データを保存することでプログラムが判断するという流れです。友人の医師は開院以来25年、日付とその日の来院患者数をExcelに入力しています。これをグラフで表示すると田植えと稲刈りの時期に来院患者数が減るとわかります。これは人工知能ではありませんが、このようなデータにPythonプログラミングを応用することで考えることを助けることが人工知能です。まだ実用化されていませんが、CTの画像とその診断を覚えさせることで癌の正確な判定を行えるということも進行しています。膨大な画像データを覚え込ませるには高性能コンピュータも必要になってきます。このように様々な人たちのおかげで我々の生活がよりよくなっていることに感謝感謝です。

## ◎ニコニコボックス

浜口会員 一井会員 秦会員 古川会員 吉野会員 信田会員 友成会員 千葉会員 笠井会員  
岡本会員 宮本会員 河合会員 六車会員

次回例会	2020年6月11日(木) 12:30より 貞光ゆうゆう館
卓話	クラブ協議会

☆次の会員は例会欠席でした。メイクアップして下さい。

川原会員 木下会員 郷司会員 豊島会員 橋本会員 藤川会員 藤村会員 南善幸会員 吉野会員

☆次回例会の出欠を佐藤直樹出席委員長まで連絡してください。