



インスピレーションになるう

脇町ロータリークラブ

第2670地区

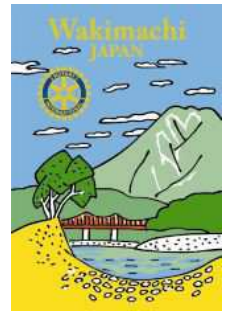
徳島第2分区 脇町ロータリークラブ

2019年4月11日 木曜日

第39回例会 No. 2662

会員総数：41名 出席者：29名 出席率：100%

メイクアップ 3/31地区協議会 鎌田会員、河野会員、北川会員、斉藤会員、白川会員、谷口会員、千葉会員、
鉄野会員、古川会員、古田会員、宮本会員、吉野会員



◎会長挨拶

鉄野会長 こんにちは。先般、**「先般、籠服（あらたえ）」**調進播種式が美馬市木屋平の三木家で行われました。私は、脇町RCの55周年記念事業の一環として三木家の案内看板を設置したのが切っ掛けとなり、宮本会員と共に来賓としてお招きを頂きました。新天皇の即位関連儀式である『大嘗祭』において麻の織物『籠服』は欠かすことができない重要な品で調進とは天皇家から依頼を受けて納めることらしいです。古代からこれができるのは阿波忌部である三木家だけだったそうです。脇町RCを代表して参加出来たことに感謝申し上げます。

◎幹事報告

河合幹事

到着週報 鴨島、阿波池田、鳴門中央 各RC

到着書類 第33回ローターアクト地区大会の案内、短期交換学生最終選考の案内、

連絡事項 鴨島RC60周年記念式典の案内

◎卓話

浜口会員 一年ぶりの卓話となります。一昨日にブラックホールの写真が撮影されたという記事を見ました。撮影方法は、世界各地にある天文台の写真をつなぎ合わせて影絵のように浮かび上がらせたそうです。ブラックホールとは大きな重力を持っていて何でもかんでも吸い込んでしまうというもので光も脱出することができないそうです。ですからブラックホールそのものは撮影できなくて、その周辺を撮影して、これがブラックホールではないかということらしいです。角砂糖1つがブラックホールだとすると地球と同じ重さになるとブラックホールになると言われています。ブラックホールに吸い込まれたものがどこに行っているのかといのは今のところ分かりません。宇宙にはホワイトホールというものもあって排出するところもあります。なぜこんな大きなニュースになるかということ、ブラックホールがあるということはアインシュタインが予言していましたが確認出来ていませんでした。ブラックホールがどう活用ができるのかというのはこれから考えていくようになるみたいです。次に電気自動車と燃料電池自動車の違いについて話します。燃料電池自動車は、電気を自分で作るの小さいバッテリーですみ、水素と酸素を反応させるだけなので排出物は無害な水だけです。専用スタンドの普及が不可欠です。電気自動車は大容量の電池が必要です。もう一つ、電力の話です。電力には水力、火力、太陽光、地熱、原子力などあります。全てに動力の素となるものがが必要です。怖いのは、太陽光と原子力です。原子力や太陽光は災害の時に想定外の被害がでる可能性があります。水力や火力は災害が起きると動力の素がたたれますが、太陽光は太陽がある限り発電し、原子力は先に燃料を与えていますからメカニズムは止まっても原子炉そのものを止めることが出来ません。最後になりますが、時々科学の本等を読んで、自分が習った時からどれくらい進歩しているのかということを知って子供や孫達に正しい知識を教えて欲しいと思います。

ニコニコボックス 白川会員、南（由）会員

次回例会

2019年4月18日（木）9:00～

小星公園

卓話

清掃作業

- ★ 次の会員は例会欠席でした。メイクアップして下さい。小笠会員、木下（智）会員、木下（賢）会員、郷司会員、須藤会員、千葉会員、豊島会員、秦会員、藤川会員、藤村会員、古田会員、吉野会員
- ★ 次回例会の出欠を南（由）出席委員長若しくは河合幹事まで連絡してください。