ROTARY CLUB OF SUWATAISHA WEEKLY: 1

Vol. 14 1251 2022. 11. 15 12:30~13:30(創立1993年6月1日)

2022~2023 会長 小 松 賢 三

■会長挨拶 小松賢三君

6 日、13 日と松本山雅は惨敗し 1 年での J2 復甜は限りなく遠いものとなりました。 今年 はなぜか私がロータリークラブの用事で試合を見られない時は負けているのです。先通 火曜日の皆既月食ですが皆さんご覧になれたでしょうか?私は帰宅途中で真正面に見 えたお月様が欠け始めて月食のことを思い出した次第です。時々ベランダに出ては月を 眺めました。そして前回の月食を思い出しました。数納幹事のバイク屋さんで見たのです が、たまたま午山豊明君がいまして「そのうち顔を出します」と言っていました。スリムにな っていて別人かと思いました。そのうちが近いうちに代わることを願っています。11月5日 に地区大会の会長幹事会がり、戸倉上山田温泉に泊まってきました。非常にひなびた温 泉街でレトロとか昭和といった感じの街でした。懇親会の後、幹事と街に出たのですが、 どういうわけかガバナーが一人でそそくさと歩いていました。ホテル内の2次会に出なくて いいのか聞いたところ「いやだ、行きたくない」と駄々をこねていました。一軒だけと約束し



て店に入り、そのあと2次会の席に連れて行きました。私はそのまま部屋に戻ったのですが、お洒を飲めないガバナーはそ の後どうなったのでしょうか?翌日の地区大会でのガバナーの様子からして想像に難くはありません。会場の「あんずホー ル」はコンパクトでして、750 名位の参加者でいっぱいとなっていました。辛坊治郎さんの講演は軽快で楽しいものでした。 そのなかで「きよういく」と「きょうよう」の部分は田中直前会長に受けていましたので、何かの折に開けると思います。9 月に 二人のチャーターメンバーと話をする機含がありました。一人からは同じようなメンバーが何年にもわたって役員をやってい る。選考の基準はどうなっているのか?以前理事会で承認された会長経験者会議はどうなっているか?みんなに公平か? と、問われました。遡って役負理事を見ると確かに言われた通りでした。この件は見直す必要がありそうです。もう一人から は「○○が使い込みをしたことを知っているか?」と、私が入会する前のことを聞かされました。このような話をする人がいる ことがショックでした。聞かなかったことにしようとしていたのですが、私より後に入った人が同じようなことを聞いている節が ありました。このことを話すことによって傷つく人がいるかもしれませんが、「泥水はかき混ぜたほうが早く澄む」そう信じて話 した

次第です。こんなこともありまして 25 日の夜間例会は楽しみにしていたのですが残念でした。コロナも第八波に突入してい て、身近での感染が聞かれます。罹らないための対策は万全にしていただき、無症状で感染している可能性もありますの で、自らがうつさないための注意を払ってください。10 日に諏訪グルーブの会長幹事会があり各クラブの感染対策を伺っ たところ、茅野グラブでは抗原検査キットを用意して、いろんな行事の参加者にキットを渡して検査したうえで参加すること を求めています。諏訪大社 RC としても抗原キットを用意します。タリスマス例会等に参加される方は事前に抗原検査キット での確認をしたうえでの参加をお願いいたします。

■お客様 明治大学名誉教授 岩波 力様

■理事会報告・幹事報告 数納 孝君

- ○本日の例会は、明治大学名誉教授 岩波 力様の卓話です。
- ○11 月例会プログラム・行事予定 (国際奉仕委員会)
 - 11月22日(火) 通常例会 米山奨学生卓話 テーマ「私と日本」(指定休日から変更)
 - 11月29日(火) 指定休日
- ○12月例会プログラム・行事予定 (クラブ管理運営委員会)
 - 12月06日(火) 通常例会 キッツマイクロフィルター社長 卓話
 - 12月13日(火) 年次総会 会員卓話 山谷恭博君
 - 12月20日(火) 家族例会 クリスマス 忘年会(スパーダ)
- ■出席報告・ニコニコBOX 出席 26 名 (72.7%) ニコニコ BOX12 名より 13,000 円

■例会プログラム 明治大学名誉教授 岩波 力様

諏訪清陵高校から順天堂大学を出て、体育系の授業を教える。その後、明治大学にて 36 年間「楽しい体育」を教え現在に至る。授業ではゴルフ、スキー、スケートなどを教え、「遊びに学び、遊びに学べ」を話す。

最近ではゴルフについて46年間学生に教える。

授業では「飛ぶ」という事は

- ① ヘッドスピード
- ② 水平
- ③ アウトサイドイン
- ④ インサイドアウト
- ⑤ フェイスはボールと直角

これを常に学生に教え、実践より動作の見本、動き、振り子、運動などを話している。基本を忠実に行なうこと、学生に指導も含めて教育を行った。



2022.11.20 神仏習合学習会







