

西尾ロータリー Weekly

2020-21 年度テーマ 第 3011 回例会 令和 2 年 9 月 15 日(火) 天気:晴 No.7



会長 / 天野 卓 幹事 / 羽佐田芳和

クラブ会報委員 岩瀬淳治 / 金原健志 / 星野和幸

例会日: 火曜日 12:30 例会場: 西尾コンベンションホール

事務局: 西尾市永楽町 3-45 西尾信用金庫中央支店内 204

TEL: 0563-54-7770 FAX: 0563-54-7050 URL: <http://www.nishio-rotary.org>



【本日のプログラム】

司 会 岩瀬正広例会運営委員長 齊 唱 「奉仕の理想」
スピーカー 会員卓話 平岩博行君（共和化工(株) 代表取締役） 「私の半生とシートベルトについて」

〔会長挨拶〕



赤トンボが飛び交う様が見られ、秋だなと感じます。日中はまだ30℃を超える暑さが続いています。朝晩はめっきり秋らしくなってきたなと思います。行楽には最高の季節になりますが、中央道にはバスが1台も走っていません。RCの冠を付けて何か事業を行うことが難しくなっており、会長が主催してということは難しいことをご理解頂きたいと思います。

自民党総裁選挙は予想通り菅官房長官が総裁に選ばれました。明日から組閣が始まります。派閥を鑑みながら、各派閥のリストを元に組閣が行われますが、リストの通りに組閣するのか、

菅色を入れた「能力重視」の布陣を作るのか興味があります。

昨日は羽佐田幹事、浅岡親睦委員長、高井前親睦委員長と名古屋マリオットアソシアホテルでクリスマス例会について一生懸命打合せをしてきました。3密を避ける為、通常の会場人数の半分以下という制約のまま年内は進んでいくと思われていますが、1番広い部屋は350人程入れますので、その部屋で何とかやれないかと検討しています。

3000回例会の伊勢志摩のホテルディナーショーの人たちをまだ食い止めているので、3000回例会の雰囲気でも年末にディナーショー形式が出来ないかと考えています。水の泡にならないように進むことを期待しています。是非その時はたくさんの方が来て頂けることを祈っています。

〔委員会報告〕

〈出席委員会〉萩原竜治委員長

本日の出席数 54名

8月25日のメイクアップ 10名

訂正出席率 100%

〈スマイルボックス委員会〉榊原茂太郎委員長

松井歯科医院 松井康太郎様 父が会員の皆様に大変お世話になりまして有難う御座いました。

天野 卓君 平岩さん本日は宜しくお願ひします。

昨日は羽佐田さん、浅岡さん、高井さん有難うございました。

羽佐田芳和君 平岩博行君、本日の卓話大変楽しみにしています。

クリスマス家族例会の打ち合わせに、天野会長、浅岡親睦委員長、高井前親睦委員長、大変お疲れ様でした。

食事「癒しの里 小京都の湯」



山崎周彌君 平岩君のスピーチ、期待いたします。

田中正規君 平岩君、卓話楽しみにしています。

犬塚宣明君 18年皆出席出来ました。20年を目指して今後も例会出席します。

永江義澄君 お陰様で3年皆出席できました。これも皆様の深いお付き合い下さったお陰です。これからも頑張ります。

杉浦義浩君 平岩君、卓話楽しみにしています。

黒田さんにお世話になりました。

大内基浩君 平岩君、今日の卓話楽しみにしています。

コニタン頑張れ!!

斎藤 貢君 平岩さん本日は頑張ってください！

高井英和君 平岩さん卓話頑張ってください。すごく緊張しますよ。

岡田雅彦君 平岩さん、今日は卓話、何卒宜しくお願い申し上げます。久しぶりの会員卓話となります。楽しみにしております。

神谷 明君 平岩君がんばれ。

康正先輩、まさか100を切るどころか87で回れるとは思わず、花火を用意していませんでした。次はエージシュートを是非。

岩瀬正広君 平岩君卓話大変楽しみにしておりました。きっちり1時半までお願いします。

岩崎智一君 平岩さん卓話楽しみにしています。

浅岡直幸君 平岩副委員長、卓話を楽しんで下さい。岩瀬淳治君76すごい倍返しされました。

鳥居慶輔君 平岩さん卓話楽しみにしています。30分は短いのでは、楽勝です。

本田正則君 平岩君の卓話とても楽しみにしておりました。

加藤敦成君 平岩さん卓話頑張ってください。

山尾ひろみ君 平岩さん卓話楽しみにしています。でも自分事のようにドキドキしています。

高園雅充君 平岩さん期待しています。笑わせて下さい。

鈴木隆弘君 平岩さんお疲れ様です。卓話楽しみにしています。

外山晃久君 平岩さん勉強させていただきます。

角谷和行君 平岩君、卓話頑張ってください。応援しております。

二宮英樹君 平岩、卓話頑張ってください。楽しみにしています。

先日、日刊工業新聞からIOTへの取り組みについて取材を受けました。色々な所から反響があり驚いています。仕事に繋がる話はありませんでした。

杉田武男君 平岩さん卓話宜しくお願い致します。勉強させていただきます。

池知大介君 平岩さん頑張ってくださいね。

平岩博行君 本日は卓話をやらせて頂きます。よろしくお願い致します。

榊原茂太郎君 平岩さん がんばれ～。

【会員卓話】 平岩博行君（共和化工(株) 代表取締役）「私の半生とシートベルトについて」



今年の8月でちょうど50歳になりました。中学高校では野球部に入部していました。高校3年生のとき愛知県でベスト8まで勝ち上がり、8校中公立は西尾高校だけだったので新聞にも掲載されました。準々決勝で愛工大名電にあっさり負けて終わりましたが良い経験でした。その後は1年の浪人生活を経て、名城大学に入学しました。妻とは大学のゼミで出会いました。大学卒業後、当時会社のお得意先だったビーエム工業に入社し、製造業や樹脂成型の基本等を教えて頂きました。約2年間お世話になった後、今でもメインのお取引先である大豊工業さんに入社しました。アメリカのテキサス州サンアントニオでの工場建設の際、樹脂成型部分を担当して立ち上げを任されました。大変でしたが、貴重な経験でした。その後会社を継ぐために共和化工に入り、2002年に若手経営者育成塾に入会、2004年に当時西尾幡豆青年会議所に入会し、その後2018年5月に西尾ロータリークラブに入会して現在に至ります。

シートベルトは1899年にイギリスの自動車レース事故をきっかけで開発が始まりました。1903年にフランスの技術者により今のシートベルトの原型である背もたれと交差式のベルトからなる防御用ベルトが開発されました。実際に車に搭載されたのは1922年で、競技用の自動車に搭載されました。一般車には1946年に初めて採用されました。普及の契機は1966年に成立したアメリカの連邦交通車両安全法に基づいた連邦自動車安全基準によって義務化されたことによります。シートベルトは当初は2点式のものが一般的でしたが、ボルボ社にいた技術者によって現在の原型である3点式が開発されて特許が取得されました。ボルボ社の方針で特許が無償で解放され、多くの自動車メーカーで採用されて全世界に広まりました。当社ではシートベルトのタンクとアンカーの樹脂の部分、お客様から鉄板を支給して頂いて樹脂を付けるというのがメインの仕事です。