



奈良大宮ロータリークラブ

Club Weekly Bulletin

発行日 2020年10月27日

2020-2021/14

Vol.42

No. 1976

2020-21年度 RIテーマ



RI会長 ホルガー・クナーク

地区スローガン

「ロータリーの原点に戻る」

誠意をもって語り合い、
勇気をもって共に未来へ

RI第2650地区ガバナー

松原 六郎

- 創立：1979年1月23日
- 例会会場：毎週火曜日 17:30～18:30
奈良ホテル本館
奈良市高畑町1096番地 電話 (0742) 26-3300
- 事務所：奈良市大宮町6丁目3-7 中室ビル3F
電話 (0742) 33-8583 FAX (0742) 33-8600
hp : <http://www.naraomiya-rc.jp>
E-mail : info@naraomiya-rc.jp
- 会長：多田 実 ■副会長：高野 治 ■幹事：水野 憲治

本日のお客様

菟 燕嬌さん (ゴウ エンキョウ) 米山奨学生

会長の時間

多田会長



最近寒くなりましてネクタイ締めても全然暑くありませんので、できれば皆さんもネクタイをしたらいかがでしょうか。11月になりましたらネクタイ着用の方、よろしくお願ひ致します。

アメリカ合衆国では大統領選挙の投票日が近づいております。日本でも、衆議院議員選挙が1年以内には、実施されます。期日前投票、投票当日の投票でも投票用紙に候補者の名前を鉛筆で書きます。公職選挙法第68条は投票用紙に候補者の氏名を自書しないものは、投票が無効となると定めているからです。問題は、候補者の氏名を配布された投票用紙に自書したが、その記載が曖昧な場合、どの候補者に投票したのか一見した明らかでない場合があります。例えば、候補者の正確な名前が「豊田みよ」であるときに、投票用紙の記載は「とよたとよ」、「豊田みそ」は、いずれも「豊田みよ」に投票したものとして有効な投票であるとした判決があります。最高裁平成4年7月10日判決は「公職選挙法67条後段の規定の趣旨は、投票の記載から選挙人の意思が判断できるときは、できる限りその投票を有効とするように解すべきであり、投票に記載された文字に誤字、脱字や明確を欠く点があり、投票の記載が候補者の氏名と一致しない場合であっても、その記載され

例会プログラム

第15回10月27日

新入会員卓話

通算1977回

1. 握手・挨拶
2. 開会点鐘
3. ソング
4. お客様紹介
5. ビジター紹介
6. 会長の時間
7. 例会状況報告
8. 委員会報告
9. 幹事報告
10. 新入会員卓話

(菊野和洋君・田村英樹君)

11. 謝辞
12. 閉会点鐘

例会状況報告

10月20日

通算1976回

◎本日出席者 57名

◎本日出席率 91.93%

10月6日

通算1974回の修正

◎出席率 100%

◎補填前欠席者 7名

◎欠席補填者 7名

た文字を全体的に考察することによって選挙人がどの候補者に投票する意思をもって投票をしたかを判断し得るときには、右投票を当該候補者に対する有効投票と認めるのが相当である。」と判示しています。

投票用紙を投票箱にいるとき、私は投票用紙を折りたたんで投票箱に入れます。折りたたんだ状態のままですと、開票の時、投票用紙を開く作業に時間がかかっていました。ところが現在の投票用紙は、入れたときに折られていても、投票箱の中でもとの平らな元の状態になります。そうすると「開票」作業が不要となり、開票時間の退縮につながります。この投票用紙に利用されているのは「ユポ紙」といわれるポリプロピレン樹脂を主な原料とする「フィルム」の一種だそうです。水に強く、普通の紙よりも破れにくいことから、現在ではポスターとか地図などいろいろなところで幅広く利用されています。投票行動は、私達の意見を国政や県政・市政に反映できる参政権の行使ですので、必ず投票に行きたいものです。できる限り投票に行きたいと思っておりますので、よろしくお願い致します。以上です。

奨学金授与



委員会報告

植村委員長（社会奉仕委員会）
第1回社会奉仕担当者会議参加の件



先週の土曜日に午後から地区の委員会がございました。オンライン・Zoomで行われまして参加したわけですけれども96クラブあって、いったい何人入らはんのかなと見てますと105人、という事はそれ以上の人が来てはんのかな、もちろん一つのクラブで多人数の場合もあったかと思っておりますけれども、結構みんなZoomにも慣れてこられたかなというふうに思っております。3つのクラブが昨年の奉仕事業を発表なされたわけなんですけれども、そのうちの一つに面

白いのがございました。それは離婚者を対象にした婚活をやりました。離婚経験者、及び離婚なされた方でもOKですという方を集めましたという。凄いことしはんなどずっと見てたんですけども、そこに集められた人数は女性が23名、男性が21名、何組かカップルが成立したんですけど、植村委員長「小西さん何組成立したと思いませんか？」小西会員「まあ、3組かな。」そうですね、それ位だと思うのですが、なんと11組成立したら嬉しいです。それで、事務局の方に電話があって「今年もやってくれへんのか。」と、ところが今年はコロナ禍なので、ちょっと今考えておりますというふうな事で、とてもユニークな奉仕事業もあるんだなというふうに感心した次第でございます。以上、簡単に報告でした。ありがとうございました。

委員会報告

武中インターアクト小委員長
インターアクト例会参加の件



皆さん、こんばんは。先週10月14日の水曜日にインターアクトの例会に水野幹事と塚本さんと3名で出席してきました。コロナ禍の中で地区の活動は出来ないでインターアクト自身がフォーラム開催の準備をしていたんですが、学校との時間や都合が合わずフォーラムは中止となりました。そこで、今どういう活動をしてるかと言いますと次に入ってくる4年生に対しての写真やPRをまとめて、次の例会から次のインターアクトに向けての活動をしています。

次の例会は10月26日（月曜日）16時から予定していますので、時間のご都合が合う方はメイキャップもつきますので、よろしくお願い致します。以上です。

幹事報告

回覧

・10/27・11/10例会、第2回家族親睦例会・第2回親睦ゴルフ出欠表の件

卓話

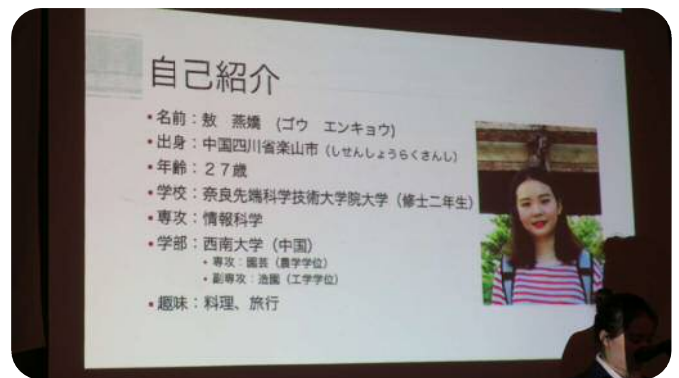
森山米山カウンセラー

敖 燕嬌さん（ゴウ エンキョウ）米山奨学生のご紹介



皆さん、こんばんは。敖（ゴウ）さんの紹介をちょっとさせていただきます。ニックネームはジェシカさんらしいです。中国籍で言葉が4カ国語、中国語・四川語・英語・日本語が喋れるそうです。中国では景観設計のデザイナーとして働いていたそうでございます。今は奈良先端科学技術大学院大学の2回生でございます。今日は敖（ゴウ）さん、よろしくお願ひします。

教 燕嬌さん (ゴウ エンキョウ) 米山奨学生
テーマ「四川から奈良まで、初心を忘るべからず」



皆さん、こんにちは。教 燕嬌 (ゴウ エンキョウ) と申します。今日の私の発表の題目は四川から奈良まで、初心を忘るべからずです。こんなに多くの方の前に25分間日本語でスピーチをするのは初めてです。日本語はまだ上手ではありません。発音が上手ではなく、間違えることもあると思います。とても緊張していますので、どうかご容赦ください。

今日の私の発表の内容は以下の通りになります。

まず自己紹介からいきたいと思います。話の内容についてですが、やはり多くの日本の方に自分の故郷、四川省樂山市を紹介させていただきたいので、発表の一部にしました。次は、日本を留学先に選んだ理由を説明いたします。そして、私の2年半の留学生活について話したいと思います。次に、私の研究を簡単に紹介させていただきます。私の研究は、身体の不自由な方々のために、VRメガネを使って買い物をすることによって、彼らの社会参加を増やすことです。最後に、卒業後、そして将来の夢について紹介したいと思います。

私の苗字は教です。中国で教はめったにない苗字です。家族以外に、子供の時から同じ苗字の子に会ったことすらありません。名前の第一文字目、漢字の書き方は違いますが、発音は母の苗字と同じなので、フルネームにおいて、父と母、両方の苗字が含まれております。私は中国四川省樂山市で生まれ、今年で27歳です。大学に入るまでずっと樂山に住んでいました。

大学は中国の西南大学で勉強しました。西南大学は四川の隣の都市、重慶にあります。大学の間に二つの専攻に取り組んでいます。一つは園芸であり、果樹、野菜、観賞植物の栽培、育成技術及び生産経営方法などを取り上げた専門です。もう一つは景観デザインです。日本語では造園といいます。造園とは、個人的な庭園や公共的な公園などの緑地の空間を造ることです。そのため、農学と工学の学位を取得しました。

大学を卒業してから、景観デザイナーとして短い間働きました。それから修士に進学することにしました。今は奈良先端科学技術大学院大学の修士二年生です。専攻は情報科学で、遠隔作業を支援する研究をしています。

趣味は料理と旅行です。料理が大好きです。特に週末には、一週間の忙しい研究が終わった後、友達とスーパーに肉と野菜を買いに行きます。それから一緒に中華料理を作ります。特に今年は新型コロナウイルスのため一年半も家に帰っていません。故郷を思うたびに、故郷の料理を作りたくなります。それで料理が上手になってきました。これは研究室で中華料理パーティーを開いた時の写真です。皆さんと一緒にとても楽しみました。私はいつも旅行が大好きです。ずっと四川に住んでいるので、四川以外の場所の風景や文化に興味があり、自分で体験したいと思っています。しかし、子供の頃は両親の仕事が忙しくて、一緒に旅行する機会がありませんでした。そこで私は大学に入ってから、旅行に行けるようになったので、どんどん多くのところに旅行に行きたいと思いました。この地図の上の点は中国で行ったことがある都市です。その中で、半分ぐらいは私一人で行きました。いままで中国の13の省へ旅行に行きました。私は自然の風景が綺麗なところが好きです。そこではとても美しい風景写真が撮れるからです。その中で一番印象に残ったのは、大学1年生の時、初めて両親と一緒にではなく、重慶からハルビンまで友達と一緒に鉄道に乗った時でした。鉄道だけで2日2泊、合計48時間乗りしました。

全長は3529キロメートルで、中国の大半を越えたそうです。重慶を出発したときは至る所に緑の木々があり、2日後にハービンに着くと、至るところすべて氷と雪の世界でした。

故郷は冬にも雪が降らないので、あんなに雪が多いのは初めて見ました。マイナス30度の天気も初めての体験でした。

日本に来てからは旅行も好きですが、暇が少ないため今まで5県しか訪れていません。日本一周したいのですが、今年は新型コロナウイルスの影響で旅行に行ったことはありません。コロナが早く収まったら、日本一周する願いもきっと早くかなうでしょう。

私の故郷の樂山は中国四川省の中南部にあります。気候は穏やかで潤いもあり、季節がはっきりしており雨量は多く、春と冬が過ごしやすいです。樂山は川沿いに建てられた小さな町です。奈良と似ています。生活のリズムがゆっくりしていて、旅行で有名な都市です。世界遺産の一つ「峨眉山と樂山大仏」があります。自然の風景はとても豊かで、野生のパンダが快適に暮らしています。樂山市と日本千葉県市川市は友好都市です。樂山市出身の文学者である郭沫若（かく まつじゃく）が約10年間を市川市に過ごしたことをきっかけとして1980年4月に友好都市となりました。最近、樂山の食べ物は評判がよくて、四川で食べ物が一番美味しい町と言われてネットで話題になったそうです。

この写真は、樂山大仏から樂山市の眺です。樂山大仏は、1996年に峨眉山と共に「峨眉山と樂山大仏」として世界遺産に登録されました。岩を彫って作られた世界最大の摩崖仏が樂山大仏です。高さ71m、頭だけでも約15m、なんと奈良の大仏とほぼ同じ大きさです。1200年前からこの大仏は彫り始められましたが、ではなぜこんなにも大きな仏像を彫ったのでしょうか。そこには人々の切なる願いがあったからです。大仏が築かれた凌雲山は、三つの大きな川の合流点に位置する山です。当時、樂山は周辺でとれる塩の交易で賑わっていました。しかしその塩を運ぶ大名脈の岷江（びんこう）はしばしば水害を起こし、人々を苦しめていました。そこで凌雲寺の僧「海通」が民衆の布施によりこの大きな樂山大仏を彫り始め、その工事で出た土砂を川に投入して川底を浅くし、岷江（びんこう）の水害を大幅に減らすことに成功しました。水害対策、そして民衆の繁栄への感謝の気持ちを込めてこの大仏は彫られました。そして、現在もその岷江を見守るかのように樂山大仏は鎮座しています。

峨眉山は、中国の仏教で言うところの聖地で、中国四大仏教名山の一つです。山上に26の寺院を有し、普賢菩薩（ふげんぼさつ）の霊場とされます。最高峰3,099mをはじめ4つの峰からなるこの山は、そのかたちが少女の眉のような形をしていることからこの名がついたと言われています。標高差が2,500m、峨眉山の頂上は、毎年雪が降るので樂山市としてはかなり珍しいです。そのため、毎年冬になると、地元の人も車で山を登り、雪を眺めます。そして、峨眉山は、仏教の聖地であるだけでなく、天然資源も豊富です。現在では約3,700種類の植物と約2,300種類の野生動物が生息しています。奈良のかわいい鹿がとても有名で、奈良の特色ある観光スポットとして知られています。峨眉山も野生の猿が多いことで有名です。これらの猿は毎日多くの観光客に会うことができるので、人々をまったく恐れていません。毎日群れを成している猿が観光客の多いところで食べ物を求めています。かわいく見えますが、近づいたら気をつけてください。手に持っている食べ物を奪ってしまいます。是非、中国四川省に訪れた際に、峨眉山と樂山大仏を訪れてください。

私は学部生の時、景観設計を専攻しており、日本庭園は世界の庭園史の中でも重要な位置を占めている、特に重要な知識として学びました。日本と中国の庭園は同じルーツを持ちますが、現在はそれぞれ独自に発展し異なる美しさを持っています。私は教科書に載っている日本庭園を見るたび、その美しさに心を打たれました。いつか、自分の肌でそれを感じ、その美しさがどう作られているのかを学び、さらに日本と中国の庭園を比べたいと思っていました。これが、私が留学したいと思った一番初めの想いです。その時から、いつか必ず日本に留学すると決めました。

しかし、その後の日本旅行で、この目標は思いもよらない方向に向かいました。2017年8月、私は初めて日本を訪れ、奈良や京都の伝統的な庭園や建物、街を観光し、さらに、大阪のVR ZONEで最新のVRゲームを体験したのです。私は、1つの街の中に伝統的なものと、最新のテクノロジーがどちらも存在し、人々がそれを自然に受け入れていることに驚きました。今まで私にとって日本は、伝統的な美しさを持つイメージが強かったのですが、最新の技術も人々の日常の中に溶け込んでいたのです。ここからインスピレーションを受け、景観設計にVR(仮想現実)やAR(拡張現実感)は使えるのではと考えるようになりました。今まで考えたことのなかった組み合わせですが、これらの技術があれば、景観設計をより効果的に行えると思ったのです。日本のVRやAR研究は世界でもトップレベルであり、実用化も進んでいます。VR、ARについてより深く勉強したいと思うようになりました。

その思いから、VR、ARについて勉強するのにふさわしいところとして、加藤博一先生の研究室を探し出しました。加藤先生はVR、ARに関して多くの影響力を持つ研究を行っており、先生の研究室でVR、ARの知識を学びたいと考えました。奈良先端科学技術大学院大学は、学部を置かない大学院大学として、最先端の研究に最適です。世界中の多くの国から集まった学生とコミュニケーションを取ることができる国際的な大学です。そこで私はここで勉強することにしました。

これから日本に来てからの留學生活について話したいと思います。私は2018年4月に日本にきました。最初は奈良先端大学で一年間の研究生をしていました。その年に入学試験に合格し、去年の四月に修士になりました。今年は修士二年生です。来年の三月に卒業する予定です。また、専門分野を学ぶだけでなく、日本の伝統や日本人のあり方についても深く知りたいと思っています。そのために実際に日本に住み、より実践的な環境で日本語を学び、地域の人とコミュニケーションを取りたいと思っています。

奈良の先端大学に留學している間に、多くの文化交流活動に参加しました。

一つ目は滋賀県の見學旅行です。私たちは滋賀県の有名な彦根城を見學しました。地元の特色ある陶芸工場を見學し、自分で陶芸を作りました。これは自分で作ったものです。形はちょっと稚拙ですが、日本の陶芸の魅力を感じて嬉しかったです。

二つ目は学校で日本文化の授業です。この授業は日本文化体験のイベントをたくさん用意してくれました。例えば、生駒市の有名な高山茶筌の制作過程を見學して、本場の抹茶を手作りしました。また、能の主役さんを招いて、能について知識を教してもらいました。私たちにたくさんの能面を見せてくれました。私は能面をつけてみました。主役さんは日本人でもなかなか能面をつける機会がないと言っています。私はとても光栄に思っています。肌で体験できて能面の精緻さと魅力を感じられました。

また、日本の会社と国際学生の交流活動にも参加しました。奈良の地元工場を見學して、生産ラインの設計を体験しました。私たちがやっている研究を共有しました、そして社長と留學生の就職について話をしました。

昨年、大阪で開催されたIEEEVRという国際学術会議にボランティアとして参加しました。IEEEVR会議は、私の研究分野で最高の国際学術会議の1つです。この学会は年に1回開催され、去年は大阪で開催されました。学会の主催者は、ボランティアと参加者が一緒に大阪の魅力を感じられるように、大阪の特色ある活動を多く準備しました。たとえば、黒門市場全体を貸し切って閉会式の宴会が開催されました。そこで私たちは心が揺さぶられるドラムショーを鑑賞しました。市場でショッピングを楽しみ、美味しいものを食べることができました。

私は毎日学校で忙しいです。毎週研究室のミーティングに参加し、毎週教授と会って研究について話し合います。研究室のミーティングには、他の学生の研究を理解したり、彼らと問題を討論することで、私の知識を増やすことができます。最近、学校で修士の第二回目の発表を行いました。発表のために多くの準備を行った後、研究室のミーティングで発表練習をしました。教授や先輩は多くの有用なアドバイスを与えてくれたので、私の研究についてより明確な内容になりました。そして、発表は無事に終わりました。

次に、私が行った研究を紹介いたします。専門用語がたくさんあるかもしれませんが、簡単な言葉で説明するようにしています。不明な点がありましたらご容赦ください。は、障害を持つ方へ向けた研究を行いました。障害を持つ方は、貧困と社会的孤立の重大なリスクにさらされています。彼らは、健常者(けんじょうしゃ)よりも社会参加のレベルが低いことが多いです。特に、移動が困難な方は外出できずにずっと家にいることが多く、外部とのコミュニケーションが不足しています。そこで、私の研究では、移動が困難な方が社会への参加を増やし、社会との接触やコミュニケーションを深められるようにすることを目的としました。この研究は三つのコンピュータ技術を使っています。

1つ目は仮想現実技術です。仮想現実技術は人工的に作られた仮想空間を現実かのように体感させる技術です。VRヘッドマウントディスプレイを使ってこの仮想空間を体験すると、人々に一種の没入感を与えることができます。

2つ目は拡張現実技術です。拡張現実技術は、現実世界の情報と仮想世界の情報コンテンツを統合するものです。拡張現実ヘッドマウントディスプレイを装着すると、人々はただ現実世界の内容を見るだけでなく、CGのような仮想の情報を現実世界に重ね合わせることもできます。

3つ目はパノラマカメラです。名前の通り、このカメラで撮影すると、撮影した場所を視点とした360度の死角なしの画像が得られます。VRメガネで表示すると、パノラマカメラが撮影された場所にいるかのように感じるすることができます。

次に、私の研究における手法を説明します。移動が困難な方が買い物をしたい時、彼女は友達にARヘッドマウントディスプレイとパノラマカメラを持ってスーパーに行くように頼みます。同時に彼女は自分でVRヘッドマウントディスプレイを着けることで、まるでスーパーマーケットにいるかのように感じることができます。彼女の友人が着用しているARヘッドマウントディスプレイは、移動が困難な方に関する情報を表示できます。彼女が商品を選んだら、彼女の友達はARヘッドマウントディスプレイを通して彼女の欲しいものをすぐに知ることができます。そして彼女がそれらを買うのを手伝うことができます。このシステムを通じて、移動が困難な方々が遠隔地で買い物をすると同時に、彼らと友達との交流を増やし、彼らの社会参加度を高めることができます。

今年の2月に就職活動に参加し、楽天から内定をいただきました。卒業後は、楽天大阪支社でアプリケーションエンジニアとして働きます。楽天市場は日本最大のオンラインショッピングモールです。そこで多くの最先端技術を学ぶことができると思います。

私の将来の夢は学んだ技術を通じて、人々の生活様式をより便利にするアプリケーションを作ることです。これは私の昔からの夢の1つです。拡張現実を使ってデザイナーの働き方を改善することを目指して、日本に留学しました。私の研究では、拡張現実と仮想現実を使用して、身体の不自由な人がライフスタイルを改善できるようにしています。将来は私もアプリケーションエンジニアとしてこれまでに私が学んだ知識を応用した素晴らしいアプリを世の中に出したいと思っています。これによって私が思い描いていた夢を実現できます。

私は今年4月から米山奨学生になり、もう半年になります。ロータリー米山記念奨学金が私にこの機会を与えてくださったことに本当に心から感謝申し上げます。奨学金をいただいたことをとても大切にしています。この6ヶ月間に、私の留学生活の中で最も貴重な経験をさせていただきました。新型コロナウイルスの影響で、7月から毎月の例会に参加させていただいています。奈良のいろんな分野の立派な方々が参加する例会で、私は初めて参加した時はとても緊張しました。しかし、奈良大宮ロータリークラブの方々はとても親切です。だんだん慣れてきました。例会では、経営学の教授や海外留学をしていた日本人奨学生など、様々な素晴らしい方々から貴重な知識や経験を聞かせていただき、自分自身の視野を広げることができました。これからどんな人になりたいかについて、新しい考えを得て深く理解ができるようになったと感じています。

米山奨学金の目的は、勉強や研究のために日本に在留して、日本文化を学びたい、将来国際交流に貢献したい私費留学生を支援することを目的としています。奨学金の財源は、会員さんから寄付されたお金です。私は奨学金をいただくことで、授業料や生活費を気にせず、研究に専念できています。また、より自信を持って日本文化を学び、体験することができています。皆様のご協力により、私たち留学生は日本の心からの温かさを感じています。本当に心から感謝申し上げます。

これからも、日本語のレベルがもっと良くなるように、また、日本と中国の文化交流の架け橋になれるように頑張ります。ご静聴ありがとうございました。

謝辞

多田会長



ありがとうございました。

敖（ゴウ）さん、ありがとうございました。敖（ゴウ）さんの四川の説明を聞かして頂くと、コロナウイルスが終息したら一度行ってみたいなと思いました。また、研究されているAR・VRという最先端技術で障害者の為に社会復帰の手伝いをしたいという事、非常に高い理想をお持ちである事、非常に感心しました。米山奨学金が日本と中国の交流の架け橋になるという、そういう目的にも理解をして頂いてる事は非常にありがたく思っています。どうも、

結婚・誕生日お祝い

結婚お祝い

富川 悟 会員 (10月4日：結婚記念日)
 田村 英樹 会員 (10月15日：結婚記念日)
 金星 昇 会員 (10月22日：結婚記念日)
 河野 里志 会員 (10月22日：結婚記念日)
 清岡 義教 会員 (10月23日：結婚記念日)
 岡崎 真人 会員 (10月24日：結婚記念日)
 郡 史朗 会員 (10月25日：結婚記念日)
 野崎 隆男 会員 (10月28日：結婚記念日)

誕生日お祝い

野崎 隆男 会員 (10月4日：誕生日)
 福本 良平 会員 (10月8日：誕生日)
 川端 昇 会員 (10月12日：誕生日)
 林 勝利 会員 (10月12日：誕生日)
 稲田 正剛 会員 (10月31日：誕生日)



乾杯の挨拶

高野副会長



こんばんは。実を言うと乾杯しないといけないの
 コロッと忘れてまして、10月に結婚・誕生日を迎え
 られました方、どうもおめでとうございます。それ
 と先日来、情報集会で本当に「えらいこっちゃん。」
 と思ってるんですけど、班を増やすと議事録が多く
 て、ちゃんと読んで纏めないといけないと思ってる
 んですが、非常に有意義な色々なご意見や情報を頂
 いている事、感謝申し上げます。それでは、せや、
 声高らかになってまた言うたら、今年もうあかんとい
 う事で、非常に難しいですけども今月結婚記念日と

お誕生日迎えられた方々と今日お集まりいただいている皆さまの繁栄を祈念しまして乾
 杯したいと思います。乾杯！！

第1回 鷗尾の会 会長・幹事会の様子

(開催日：2020年10月24日 (土)、開催場所：奈良 万葉若草の宿 三笠)





📦📦📦箱

本日計 50,000円 累計 822,000円

多田 実 君 米山奨学生 敖燕嬌(ゴウエンキョウ)さん、本日の卓話、楽しみにしております。宜しくお願いします。

水野憲治 君 敖さん本日の卓話宜しくお願いします。楽しみにしています。

北河原公敬君 敖燕嬌さん卓話楽しみにしております。昨年面接をした時のことを思い出しております。早いもので一年近くになりましたね。これからも頑張ってください。

富川 悟 君 結婚記念日のお祝い美しいお花ありがとうございました。今年結婚50年無事夫婦とも元気に金婚式を迎えました。感謝、感謝！！

野崎隆男 君 結婚記念日のお祝いありがとうございます。

ニコニコ協力 稲田正剛 君 岡崎真人 君 清岡義教 君 田村英樹 君
中奥雅巳 君 堀内眞治 君 宮坂勝紀 君 矢追家麻呂君
弓場裕史 君

◆例会変更・休会のお知らせ◆

〈奈良ロータリークラブ〉
10月29日 (木) 定款第8条第1節cによる休会

〈大和郡山ロータリークラブ〉
11月2日 (月) 定款第7条第1節d(1)による休会
11月23日 (祝・月) 定款第7条第1節(C)による休会
12月28日 (月) 定款第7条第1節dによる休会
※いずれもビジター受付は行いません。

〈奈良西ロータリークラブ〉 9月3日 (木) より例会再会
10月29日 (木) 定款細則8-1-Cによる休会
11月19日 (木) ガバナー公式訪問 (平城京RC合同)
11月26日 (木) 定款細則8-1-Cによる休会
※ビジター受付は行いません。

〈平城京ロータリークラブ〉
10月29日 (木) 定款第7条第1節 (d) による休会
11月19日 (木) 例会場変更
奈良西ロータリークラブ合同 ガバナー公式訪問のため
例会場を奈良ロイヤルホテルへ変更いたします。
※ビジター受付は行いません。

◆例会変更・休会のお知らせ◆

〈橿原ロータリークラブ〉

10月30日 (金) 定款8条1-Cによる休会
11月13日 (金) 定款8条1-Cによる休会

〈大和高田ロータリークラブ〉

11月3日 (火) 定款第7条第1節(C)による休会
12月29日 (火) 定款第7条第1節(C)による休会
2021年1月5日 (火) 定款第7条第1節(C)による休会
※いずれもビジター受付は行いません。

〈やまと西和ロータリークラブ〉

11月3日 (火) 定款第8条第1節-Cによる休会
11月10日 (火) 会員のための例会
11月17日 (火) 会員のための例会
11月24日 (火) 定款第8条第1節-Cによる休会
※いずれもビジター受付は行いません。
12月1日、8日、15日、22日 いずれも (火)
会員のための例会
12月29日 (火) 定款第8条第1節-Cによる休会
2021年1月5日 (火) 例会日時・場所変更
2021年1月9日 (火) 奈良県内にて新年例会
2021年1月12日 (火) 定款第8条第1節-Cによる休会
2021年1月19日、26日 いずれも (火) 会員のための例会
※いずれもビジター受付は行いません。

〈やまとまほろばロータリークラブ〉

10月29日 (木) 例会場所変更 (あるぼーる)
※ビジター受付は通常通り。
11月5日 (木) 定款第8条第1節Cによる休会
11月26日 (木) 定款第8条第1節Cによる休会
※いずれもビジター受付は行いません。

2020年11月より下記新例会場に変更

【新例会場】三輪山会館
〒633-8538
奈良県桜井市三輪1422
TEL0744-42-6633

今後の予定

11月3日 休会
11月10日 卓話：孫 加龍 様 (ソン カリュウ)
米山奨学生 (平城京RC)
テーマ「過去を振り返り、そして志を立てる！」
11月17日 クラブ討論会 (ロータリー財団担当)
11月24日 卓話：未定