

2022-23 Weekly Bulletin **Tanabe Hamayu Rotary Club**

クラブテーマ

同志と共に

2022-23 年度 RI 会長
ジェニファー・E. ジョーンズ
第 2640 地区ガバナー
森本 芳宣

会長：寺本 匡 幹事：赤堀哲也 会報委員長：辻 諱淳
事務所：〒646-0029 田辺市東陽 1-1 闘雞神社会館内
田辺はまゆうロータリークラブ TEL0739-26-6181
例会場：〒646-0029 田辺市東陽 1-1 闘雞神社会館 TEL0739-22-0155
創立年月日：1992 年 1 月 21 日 例会日：毎週火曜日 18:30～
URL：<http://www.aikis.or.jp/~t-hamayu/> E-mail：t-hamayu@vm.aikis.or.jp



米山奨学生 楊 建宇君

会長挨拶

寺本 匡

10月も下旬に差し掛かり今年ものこり2カ月ですね。

10月といえば厳しい夏が過ぎ、スポーツの秋や食欲の秋といわれるように人の交流や催しものが活発になる季節です。先日、私たちはまゆうロータリークラブも和歌山県赤十字血液センターの皆さんと協働で献血活動をご一緒させていただきました。秋の行楽日和にも関わらず、大勢の方に献血のご協力をいただき、私自身も気の合う者同士つれもて献血することで啓発活動にも繋がっていくと感じました。

最後に赤十字血液センター紀南出張所、西山係長と挨拶をさせて頂いた時“Our world Your move”人間を救うのは、人間だ。と書かれた素敵な名刺をいただきました。

ありがとうございます。

本日のロータリーソング
手に手つないで



Today's Meeting

2022年10月25日(火)
外卓『サイバーセキュリティ講座』
木村陽一様

Next Week's Meeting

2022年11月1日(火)
外卓
白浜修斗ジム ASH 代表
南 紀州様

出席報告 (第1390回)

会員数	出席免除	欠席者	出席率
32名	1名	4名	87.10%

幹事報告

メイクアップ

○山本佳弘 10/11 串本 RC

配布

○週報 1390

回覧

○第34回弁慶まつりへのご協力のお礼

○「第2回田辺はまゆうロータリークラブ・田辺東ロータリークラブ学童軟式野球大会」御礼 ○ハイライトよねやま 271

○2021-2022年度国際ロータリー第2640地区会計報告のお知らせ
○地区大会についての事前のご案内
○地区大会における表彰のご案内

委員長報告

◎奉仕プロジェクト委員会 委員長 辻 真基

10月23日(日)パピリオンシティにて献血活動を行います。
ご協力よろしくお祈いします。

◎米山記念奨学会委員会 委員長 裏橋真琴

辻 諱淳 準米山功労者寄付(10,000円) 第18回目
山本敦洋 " 第9回目

◎ロータリー財団委員会 委員長 裏橋真琴

(10月ロータリーレート=145円)
辻 諱淳 ロータリー財団準フェロー100ドル寄付 第23回目
※寄付のご協力ありがとうございました。

米山奨学生 楊建宇君 近況報告

皆様こんにちは。いつもお世話になっております。奨学生の楊です。

朝夜の温度差が急に激しくになりましたが、皆様は対策をしていますでしょうか。うちの先生が風邪をひいて 3 日間も休みました。そして昨日一緒に授業の遠隔操作を担当するはずの先生も急に風邪で倒れまして、私一人で仕事をやる事になってしまいました。不安定な天気はまだ少し続きそうですが、くれぐれも風邪にお気をつけてください。

最近研究室の後輩に実験方法などを教えています。今の後輩を見て、大学 3 回生の時の自分のことが頭の中に浮かびました。何時から自分も他の人に教えることができるようになりましたか、非常に感慨しました。時間は早いものですねと思うと、日本に来てからもう 10 年間経ちました。今日のプログラムには私の卓話があります。この機会を利用して皆様に私が日本に来る前の話や、日本に来てからの一部の改変を報告をしたいと思います。そして私自身にとってもこの 29 年の人生のまとめになると思います。後でよろしくお願ひいたします。



プログラム

「私の足跡～大連から日本そして世界へ～」

米山奨学生 楊 建宇君



皆様、こんにちは。今日の卓話の時間を使わせて頂いて、私の今までの人生の一部を皆様に見せたいと思います。話の内容は主に簡単な自己紹介、私のふるさと、私の研究とロータリー米山記念奨学会とのご縁の 4 つに分けて進めたいと思います。

1. 自己紹介

私の名前は楊 建宇です。1992 年に中国の遼寧省

大連市で生まれました。2011 年に高校を卒業し大学にも合格しましたが、そのまま大学に入ると人生は不完全になると思いましたが、何をすればいいかがまだ思いつかず、人生について迷いました。そこで、中国国内で旅行しながら今後の人生を考えていました。その後日本に留学することを決めて、2013 年の 7 月に日本に来ました。10 月に ECC 国際日本語専門学校に入学し、日本語と大学の入学試験について勉強し、大阪府立大学の入学試験を受けて入学しました。現在大阪府立大学と大阪市立大学が合併されて大阪公立大学になりましたので、私は現在大阪公立大学大学院博士後期課程の 2 回生です。私の大好物は

コーヒー、猫と旅行することです。同じ興味を持つ方がいればぜひ後で私と情報交換してください。

私の来日するきっかけとしては、主に 3 つのことが考えられます。一番目は私の叔母さんからの影響でした。私の叔母さんは 20 年以上日本で住んでいて、叔父さんと結婚することで中国に戻りました。そのおかげで私は日本に関する話をたくさん聞くことができました。叔母さんと会話する回数が増えるとともに日本の自然景色や建物、文化などに興味を持つようになりました。叔母さんから聞いた日本のことが迷った時の私に大きなヒントをくれました。そして 2 番目のきっかけとしては、私の高校生活でした。私が通っていた高校は大連第十六中学という学校でした。（中国では中学は中学校と高校の両方を指します。）以下は十六中と呼びます。十六中は大連有数の日本の幾つかの学校と友好関係を持つ高校です。日本の高校との交換留学や互いの訪問などがよく行われています。このような高校だから、私は中国にいる際にも日本文化に触れることができました。最後のきっかけは私のふるさとからの影響でした。

2. 私のふるさと～大連

大連は日本に近いです。大連から北京と大連から大阪までの片道に要する時間はほぼ同様の 2 時間 30 分です。このような地理関係を持つので、大連が日本との交流が多いことが決まっています。実際に大連には中国国内で唯一の中日文化交流協会があります。そして大連の世界中の姉妹都市にも特に日本の都市が多いです。京都府舞鶴市、福岡県北九州市、佐賀県伊万里市、青森県青森市の 4 つの中では私は九州市に行ったことがあります。北九州市の門司港に大連友好記念館が建てられています。記念館にはたくさん貴重な資料が保存されていて、大連を紹介するビデオも流されていますので、日本に居ながら大連を知りたい人にとって便利なところですし、中日友好の象徴としても大変な価値を持つと考えています。皆様もぜひ機会があれば一度でも行って見ることを強くお勧めします。私の今までの人生の大半は大連で過ごしました。私の記憶に深く残っている場所を皆様に紹介します。大連には広場と公園が多く、観光スポットの中には大半が公園と広場です。中山（チュウザン）広場はその中でも特に有名で、日本人が作った建物を今でもそのまま使われることが特徴です。これらのロータリー状の広場に並ぶ建物らは、大連中山広場近代建築群と呼ばれ、全国重点保護単位に指定されている。日本と関係深い建物のもう一つは大連鉄道駅です。大連鉄道駅は太田宗太郎



が設計し東京の上野駅がモデルになっていると言われます。建物だけでなく、現在も大連で使われている交通機関の一つである路面電車



も日本人が持ってきたものです。中国人の中には日本のマンガやアニメが好きな人が多く、高校時代の私もその一人でした。大連では日本式なマンガ喫茶もあり、日本語で書かれた雑誌やマンガ揃っています。高校時代の私はよく行きました。

大連は中国のロマンティックシティーやサッカーのシティーと呼ばれます。アジア最大の広場である星海（セイカイ）広場と大連中心部最大の公園である労働公園から大連の人が誇るロマンスと体育精神が感じられます。音楽と一緒に踊る噴水と大きなサッカー状の建築美術館は大連の特徴的な建物です。また遊園地、海遊館、極地館、鳥類動物園が一体化された大連老虎灘海洋公園もあります。歴史が好きであろう、動物が好きであろう、遊園地が好きであろう、大連では誰でも楽しむことができます。

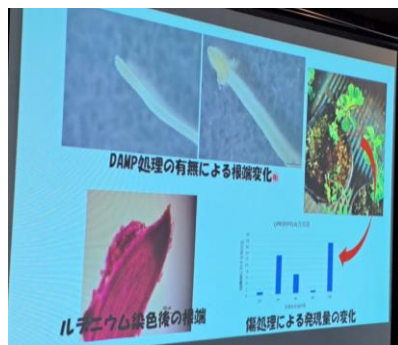
3. 私の研究



21 世紀において人口増加とともに食糧問題は解決しなければならない大きな課題の一つです。人間の食事の 80% は植物由来ですが、毎年最大 40% の食用作物が害虫や植物の病害のために

失われていると言われます。病虫害から植物を守るために、農薬が大量に使われていますが、環境への負担にもなっ

ています。実は植物は動物のように動くことができないので、様々な危険から身を守るために複雑な防御機構が進化してきました。植物には外からの危険で発動する免疫メカニズムだけでなく、自ら作った物質で免疫を誘発できるシステムがあることが証明されています。私は主にマメ科植物が持つ自己免疫を誘発



できそうな 1 種の 8 アミノ酸ペプチドの機能を、マメ科のモデル植物であるミヤコグサで研究を進めています。持続可能な開発目標の一つである“飢餓をゼロに”があります。これは私が研究をする初心であり、すべての農学をする人間の共同理想であると思います。

4. ロータリー米山記念奨学会とご縁

最初にロータリーという言葉聞いたのは隣の研究室の張君からでした。張君は 2019 年度の奨学生でした。その時から、自分もロータリー米山奨学会の奨学生になればいいと考えました。運がよく、今年の 4 月に大学からのお勧めで、面接を受ける機会をもらいました。一回落しましたが、最後に繰り上げて合格でき、田辺はまゆうに配属されたことも一種の運命だと感じました。クラブの例会に参加して、たくさん勉強できました。大連生まれの私、農学を研究する私ならロータリーの理念を実践できると信じます。一人でできないことでも、世界から来たロータリアンやロータリアンの家族達が一緒に努力すれば、時代という機械を正しい未来へ導く重要な力になると思います。



ニコニコ箱

寺本 匡 今日は少年時代の憧れ、元阪神タイガース掛布雅之さんとゴルフをさせて頂きました。同じ組でプレーできた事、本当にありがとうございます。良い思い出になりました。

赤堀哲也 朝夕、肌寒くなって参りました。皆様体調管理には十分ご留意下さいませ。本日は楊君よろしくお願ひします。

辻 諒淳 忙しい一週間でした。本格的な寒さがやってくるそうですね。コロナはもちろんですが、インフルエンザも要注意です。楊君、頑張ってください。楽しみにしています。

山本康夫 めっきり涼しくなってきましたねえ。皆さん、体調管理には注意して下さい。

菅根 清 昨日からラジオ体操を始めました。体脂肪を筋肉にかえるためです。第 1 と第 2 を続けてやると、結構きます。いつまで続くかが問題です。

山本敦洋 タイガースファンではない私も(笑)掛布さんとゴルフ同組にて寺本会長とプレー出来ました。一生の思い出です。

松本清史 本日もよろしくお願ひします。

中峰千世子 杉山竜二 菊池正紀 (同文)

中家正幸 結婚記念日

辻 真基 本人誕生日

植野彰子 本人誕生日

