

2023-24 Weekly Bulletin **Tanabe Hamayu Rotary Club**

世界に希望を生み出そう

クラブテーマ

縁をむすぶ

2023-24年度 RI 会長  
ゴードン R. マッキナリー  
第 2640 地区ガバナー  
谷 宗光

会長：山本敦洋 幹事：高原 歩 会報委員長：辻 諒淳  
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](mailto:t-hamayu@vm.aikis.or.jp)



第 1 回米山功労者表彰 山本敦洋会長

## 会長挨拶

山本敦洋

短い秋に入り、早速 2 回目の寒波到来週末は本当に厳しい寒さとなりました。

先日土曜日、野球同好会の皆さん お疲れ様でした。田辺クラブさんに対し、なんと！なんと！なんと！11 対 4 にて我が田辺はまゆうロータリークラブ野球同好会初勝利おさめました！おめでとうございます。

さて、本日の会長挨拶は、11月23日(木)先週の勤労感謝の日の出来事です。懐かしいお話ですが、今から 27 年前の 1996 年の 11 月 23 日、バンダイから『たまごっち』が発売されました。携帯ペットとして子どもたちだけではなく、大人にまでそのブームが波及しましたね。そのため売り切れ続出、1 個数万円で取引される状態になってしまい社会問題にもなりました。ちなみに名前の由来が『たまご』と『ウォッチ』だったことはご存知でしょうか。「これは何ですか？」と学校で先生に問われ、「これは時計です」と言い逃れようとして失敗した人はいませんか。

現在ではスマホがありますので、ゲームなどは全てスマホで賄えます。もちろんゲームだけではなく、情報源にもなりますし、SNS の爆発的普及でスマホ画面を見る機会が想像以上に増えてしまいました。故に使用時間が爆発的に伸び、無意識的に目が疲れてしまっています。私も携帯の見過ぎにて、老眼まっしぐらでございます。(笑)『体調が悪い、眠気が取れない』などの症状が出てくるようです。寝る前にスマホを眺めることを止めるだけで、肩こりや疲れが取れたという人もたくさんいます。心当たりのある人は少し控えてみましょう。

## 本日のロータリーソング

君が代

四つのテスト

## Today's Meeting

2023年12月5日(火)

年次総会

## Next Week's Meeting

2023年12月12日(火)

外卓

米山学友 高 爽 様

## 出席報告 (第 1438 回)

会員数	出席免除	欠席者	出席率
29名	1名	5名	82.14%



## 幹事報告

## 例会変更

○和歌山南 RC 12/22 (金) →12/24 (日) 18:00～  
グレイブホテル和歌山<<クリスマス家族例会>>

12/29 (金) →休会

2024/1/5 (金) →休会

○和歌山東南 RC 12/13 (水) →休会

12/27 (水) →12/23 (土) 18:30～

ホテルアバローム紀の国&lt;&lt;クリスマス親睦家族例会&gt;&gt;

- 有田 RC 12/28 (木) →休会
- 白浜 RC 12/8・29 (金) →休会

**配布**

- 週報 1437・1438 ○理事会議事録
- 田辺はまゆう RC クラブ概況報告書
- 和歌山南 RC より「ドライブレコーダー取付キャンペーンとステッカーの配布について」ご協力をお願い

**回覧**

- 令和 5 年度田辺市暴力追放決起集会及び街頭啓発パレードについて (お礼)
- 赤い羽根共同募金について
- 地区大会・選挙人会議結果のご報告
- RID2640 2023-2024 年度地区内全会員対象「モットー」募集事業のご案内
- 国際ロータリー第 2640 地区 2023-2024 年度地区大会ご参加の御礼
- 田辺東ロータリークラブ創立 50 周年記念ゴルフ大会ご案内 及び参加申込書
- 「第 17 回田辺・弁慶映画祭」閉幕について (御礼)

**委員長報告**

◎野球同好会 キャプテン 杉山竜二

11 月 25 日 (土) に田辺ロータリークラブさんと 2 回目の練習試合をしました。なんと！今回は 11 対 4 で勝利しました！！今後も頑張りますので応援よろしくお願いします。



**米山奨学生 楊 建宇君 近況報告**



皆様こんにちは、いつもご支援いただき、ありがとうございます。今月、現役の奨学生として 2640 地区の地区大会に参加しました。奨学生から卒業し、奨学会へ還元し続けている学友のために、私たちは募金活動を行いました。集められた寄付金が学友会の活動に貢献できればいいと思います。

また来月にイヤーエンドパーティーがあります。私たち継続生は途中のゲームを企画しています。面白く、現場の雰囲気盛り上げられるゲームを作り上げるように頑張ります。ゲームの優勝者への賞品も用意する予定がありますので、参加できる方はぜひ期待して、参加してください。

今日、私が奨学生として、このクラブで 2 回目の卓話を発表いたします。後でよろしくお願いいたします。

**プログラム**

**「海を渡った私 ローターリーに出会った私」**

**米山奨学生 楊 建宇君**



私は楊建宇と申します。中国の遼寧省大連市出身です。1992 年生の私は現在 30 歳です。私は 2012 年に来日し、現在もう日本で 11 年住んでいます。日本に来てから、私はまず日本語専門学校で日本語の勉強と大学の受験勉強をしました。そして 2014 年に大阪府立大学に合格し、入学しました。私は現在博士号を取得するために頑張っています。

今回の卓話では、私は主に自分の出身地である大連のご紹介と簡単な研究紹介、そして最後にロータリー米山記念奨学生になってから得たものを紹介したいと思います。

中国大陸の形はよく「ニワトリ」と言われます。大連はそのくちばしのところに当たります。地図を拡大して見ると、大連が渤海（ぼっかい）と黄海（こうかい）に挟まれていることがわかります。このような地理的な特徴がありますので、大連の観光地、経済、食事などはすべて海に深く繋がっています。

例を挙げると、大連には老虎灘海洋公園、星海広場など、中国の中でも人気の人気観光地があり、これらがすべて海の近くにありますが、また、大連の水産の生産量は中国全国第三位に当たります。大連の漁港はただの水産品の出荷地だけでなく、その周辺にある小さなレストラン並みも漁港の関連産業です。毎日収穫された新鮮な海鮮がこれらのレストランに送られて美味しく調理されることから、大連の海鮮料理が中国全国でも有名です。大連の料理に関しては、中国国内でも魯菜だ（山東省の



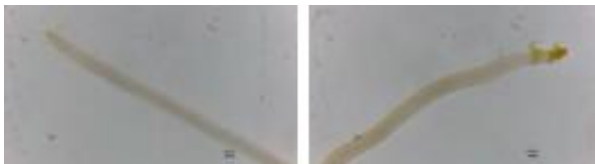
↑ 大連の漁港と海鮮料理 ↓



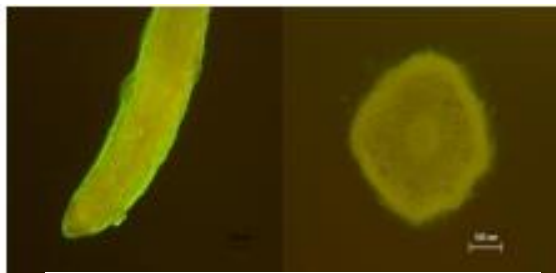


料理系)と考えている人が多いですが、実はそうではありません。大連は歴史的な理由でロシアと日本の文化も受け取りました。この事実は料理からも見られます。たとえば、大連の家庭料理ではよくロシア風の燻製料理や和風の生海鮮料理の姿が見えます。このような融合によって大連料理は魯菜と区別される新たな料理系になりました。

大連から来た私にとって日本の料理を慣れないことはなく、すぐに好きになりました。私は特に日本の様々なラーメンが好きです。ラーメンが大好きな私の2番目のバイト先はラーメン屋さんでした。その時の私は日本に来たばかりで、上手に日本語を使えません。ラーメン屋さんのバイトで私は仕事の時よく使う言葉を学び、店員さんやお客さんと交流することによって、会話力も少し高まりました。ラーメン屋では夜のバイトが多く、大学三回生になって研究室に入った私にとって大変になったので、次のアルバイトに変えました。次のアルバイト先も料理屋さんで、しゃぶしゃぶの店でした。この店でアルバイトする方はほぼ学生で、私との日常生活が近いので、もっと会話しやすかったです。その中に大阪市立大学大学院の先輩が一人いました。先輩から大学生にとって重要なこと、大学院に進学するときの注意点などのアドバイスをたくさんもらいました。そのバイト先で私は日本語能力の向上や学生にとって重要な知識だけでなく、さらに日本人の友好を深く感じられました。



他種マメ科植物（シロイクロバー）への投与実験



ペクチン処理後ルート表面ペクチン分布の可視

3回生になってから研究室に入って研究を始めました。ここでは簡単に研究の内容を紹介します。私が行っている研究を紹介する前に、グローバル問題の一つである食糧問題を挙げないといけません。2020年の国際連合食糧農業機関のデータによると人間の食事の80%は植物由来ですが、その中には食用作物の最大40%が害虫や病気のために失われています。食糧問題を解決し、できるだけ飢餓中の人間を救うために、世界中に多くの研究者が様々な研究を行っています。私もその一員で、現在主にマメ科植物の病害虫への抵抗メカニズムの解明に努力しています。主に使っ

ている植物はマメ科のモデル植物のミヤコグサです。そして研究の対象はマメ科に幅広く存在しているある8アミノ酸からなる短いタンパク質（ペプチド）の病害虫抵抗中の機能性です。ペプチドは微量で植物に機能すると考えられ、現在研究中的ペプチドが大豆などの有用作物で大量生産できれば、害虫や病気のために失う大豆作物を減少できるかもしれないと私は考えています。

植物の研究は一回の実験の周期が長く、必要なサンプルと重複実験の数が多いです。また、私の場合、同植物種での参考文献がほぼなく、ほかの植物で使っている方法を試さないといけません。この原因で、私は研究するために多くの時間が必要ですが、授業料と生活費をアルバイトで稼がないといけません。このような矛盾が生じました。この時、私がロータリーと出会いました。ロータリー米山記念奨学生になってから私はたくさんのもので、たくさんの感動をもらいました。私にとって一番大事なのは経済的支援でした。奨学金のおかげで私は研究と生活を両立できました。ロータリアンたちの温かいご支援を裏切らないように頑張っています。また、たくさんの国から集まってきた奨学生と一緒に奨学会のイベントに参加することで、大切な友情、他国文化と接触する機会も得られました。また、卓話を通して、私は多くの人前で発表し、プレゼン力を高めました。最後に、修学旅行の機会に日本の美しい景色や歴史的作物と出会って、本当に感動しました。奨学生から卒業しても、私は学友として奨学会から得たものを社会に還元したいです。また、ロータリー米山記念奨学会の理念を発信し、中国と日本との架け橋になれるように努力したいです。大学から卒業して、私は研究職や大学で研究し続けて、食糧問題の解決に貢献したいと思っています。



## ニコニコ箱

**山本敦洋** 土曜日、菜乃の発表会に行ってきた。上手な演技、会場の後ろまで聞こえるくらい大きな声で歌を歌っている姿に感動いたしました。すくすく育ってくれて有難いです。

**高原 歩** インフルエンザが流行ってきてますね。皆様、お気を付け下さい。楊君、よろしくお願いたします。

**菅根 清** 昨日から来年度の手帳が始まりました。1年の予定を記入するのがひと仕事です。10年運用日記も今年から交替です。7年程使います。もうこれで最終版になるのかな？

**辻 諒淳** 「立冬」は夏日になりましたが、ここに来ていきなり「冬」を思わせる寒さになりました。秋はどこへ…？楊建宇君、今日のごろうさま。よろしくお願いたします。

**山本康夫** 楊君、研究はすすんでいますか？

**杉山竜二** 楊君ガンバレ！！

**光吉直也** 楊さんよろしくお願いたします。

**中峰千世子 裏橋真琴 片山祐弥 赤堀哲也 中家正幸 寺本 匡 辻 真基** (同文)