

No. 2986

2021-2022年度

会 長 松村 秀一
幹 事 川口健太郎
R広報委員長 児嶋 正人



島海碩書

第2640地区

例会日 毎週木曜日 12:30
例会場 紀州有田商工会議所6F
事務所 〒649-0304
有田市箕島33-1
紀州有田商工会議所2F
有田ロータリークラブ
Tel (0737) 82-3128
Fax (0737) 82-1020

創 立 昭和34年6月15日
ホームページ <http://www.aridarc.jp>
e-mail office@aridarc.jp

～ 四つのテスト 言行はこれに照らしてから ～

1. 真実かどうか 2. みんなに公平か 3. 好意と友情を深めるか 4. みんなのためになるかどうか



奉仕しよう みんなの
人生を豊かにするために

2021-2022年度クラブ方針

クラブで親睦を深め一人一人がそして
クラブが地域を明るくする



本日のプログラム

令和3年10月28日 第2987回

- ・会員卓話：井上 修平 君
「日本の進むべき水産業」
- ・ソング：「四つのテスト」

次回のお知らせ

令和3年11月11日 第2988回

- ・外部卓話：三木 えりか 氏
(ホリデイスポーツクラブ インストラクター)
- ・ソング：「君が代」「奉仕の理想」

前回の報告（第2986回例会）

開催日 令和3年10月21日(木)

点 鐘 〔松村君〕

ゲストの紹介 〔辻親睦活動委員〕

ゲスト：王 静嫻(オウ セイカン)さん
(羽衣ロータリークラブ 米山奨学生)

ニコニコ箱の報告 〔脇村SAA〕

松村君：王静嫻さん、ようこそ有田RCへお越し下さいました。お話を楽しみにしています。

川口君：王静嫻さん、ようこそ有田RCへ。本日の卓話、宜しくお願い致します。

上野山(捷)君：王静嫻さん、ようこそ有田ロータリークラブへお越し下さいました。本日の卓話、楽しみにしています。

上野山(栄)君：王さん、本日はようこそ有田RCへお越し下さりました。卓話よろしくお願いします。

中元君：王静嫻さん、ようこそ有田RCへ。本日の卓話、宜しくお願い致します。

橋爪(誠)君：王さん、ようこそ有田RCへ。本日の卓話楽しみにしていました。よろしくお願いいたします。

井上君：王さん、本日の卓話よろしくお願いします。

木本君：王静嫻さん、ようこそ有田ロータリークラブへ。本日の卓話、宜しくお願い致します。

児嶋君：有田ロータリークラブへようこそ。王静嫻さん、卓話よろしくお願いします。

菅原君：王さん、ようこそ有田ロータリークラブへ。本日の卓話楽しみにしています。

辻君：米山記念奨学生、王さん、本日の卓話楽しみにしています。

出席報告 〔木本例会運営委員〕

本日の会員数27名
(出席規定免除会員8名)
出席会員数22名
(出席規定免除会員5名)

会長の時間 〔松村会長〕

「有田RCの米山記念奨学生」

有田ロータリークラブは今まで7人の米山奨学生の世話クラブになりました。

アディカバリ・バドリ・ナート 氏
農学博士 水資源開発のエキスパート 岩村記念病院建設に協力されました。

陳 正原 氏
日本国内で就職されました。

マニサハン・マメティ 氏
中国ウイグルに帰国する直前に有田RCで卓話していただきました。

ドゥワル・スルヤ・キラン 氏
家族旅行、社会青少年奉仕事業に参加、新年家族例会には奥様と共に参加されました。 インド・ネパール料理店開業 現在ホテル勤務 大阪在住

ポンピバック・ダーラー 氏
新年家族例会では橋爪誠治カウンセラーの計らいで着物を着て参加されました。日本の製薬会社に就職 ラオス在住 来週オンラインで例会に参加予定

董 涛 氏
家族旅行に奥様、お嬢さんと一緒に参加、岩本道弘様

の計らいで箕島神社にも来られ娘さんは巫女さんの体験をされたそうです。堺市在住 日本語学校経営

任 泰然 氏

残念ながらコロナで後半はほとんど交流する機会ありませんでしたがカウンセラーの川口健太郎君がしっかりフォローして日本語上達に貢献しました。現在立命館大学 博士課程



米山記念奨学生と会員が交流することで相互にサービスを受けられるとても良い事業だと思います。

年 度	氏 名	性	生年月日	国 籍	留学大学	番 号	カウンセラー
1985. 4 ～1986	アディカリ・ バドリ・ナート	男	1955. 7. 2	ネパール	大阪府立大学 園芸農学部	A343	島 泰臣 小川 平治
1998. 4 ～00. 3	陳 正原 チェン・ジョン ウェン	男	1970. 3. 20	台湾	和歌山大学 システム工学部 光エレクトロニクス	A0655	松村 光雄
2006. 4 ～07. 3	買尼沙汗 買買堤 マニサハン・マメ ティ	女	1973. 5. 2	中国	和歌山大学 教育学研究科 学校教育学	A0499	岩本 道弘
2009. 4 ～11. 3	ドゥワル・ スルヤ・キラン	男	1983. 12. 2	ネパール	大阪観光大学 観光学部 観光学科	14903A	成川 守彦
2015. 4 ～16. 3	ポンピバック ダーラー	女	1989. 3. 18	ラオス	和歌山大学 システム工学部 システム工学研究 科	RY029204	橋爪 誠治
2016. 4 ～18. 3	董 涛 トウ・トウ	男	1979. 5. 18	中国	大阪府立大学 人間社会学部	RY032991	橋本 拓也
2019. 4 ～21. 3	任 泰然	男	1995. 6. 30	中国	和歌山大学 大学院 経済学研究科	RY038373	川口 健太郎

幹事報告 [川口幹事]

- 本日の報告事項5件ございます。
- ・地区より2020-2021年度 地区資金・一般会計報告の承認。
- ・世界ポリオ根絶サミットin D2780お知らせ。
- ・日本のロータリー100周年の広告が日経新聞10/22付掲載。
- ・那智勝浦RCより設立60周年事業のご案内。
- ・例会の通常開催について。



RI会長メッセージ

「奉仕は地球で暮らすための使用料」
P.8-10
地域の特性を生かした長期プロジェクト
長期に渡る社会奉仕プロジェクトのヒントにならないか？

P.22-23

学友、アメリカでガバナーになる
テイクだけじゃないと。ある時期がくれば恩返ししなくちゃいけないと、私はすごく思います。

2640地区の直前ガバナーも地区大会で同様のお話がありました。

P.28

以前、卓話に来られました。少しふっくらされたような…

P.46

クラシックカーが埼玉を走行
風を切ってどこまでも
一度見てみたいですね



ロータリー友誼 [井上R広報委員]

【横組】

見開き

あなたのご意見をおきかせください

メールアドレスの確認または更新してください

P.4-5

【縦組】

P.9-12

食べ物商売をしているので興味があります

P.17

二つの標語の歴史的考察

少しややこしいですがきっちり理解したいですね

P.20

和歌山東南RC

ホルトノキを植樹

委員会報告

※米山記念奨学会委員会〔菅原委員長〕

今月は米山記念奨学会月間です。奨学会への特別寄付を会員の皆様をお願い致します。

金額は一口9,000円です。一口以上のご寄付を是非お願い致します。

※戦略計画委員会〔上野山(栄)委員長〕

来週、例会終了後に委員会を開催いたします。

※指名委員会〔橋爪(誠)委員長〕

次週、例会終了後、戦略計画委員会の前に指名委員会を開催いたします。歴代会長様には案内を送付させていただきますので、ご出席よろしく願いいたします。

卓話者紹介

〔菅原米山記念奨学会委員長〕

本日の卓話者 王 静嫻(オウ セイカン)さん をご紹介させていただきます。

オウさんは現在 羽衣ロータリークラブのお世話のもと大阪府立大学の修士課程 工学部で工学研究科 機械系専攻で自動制御に関わる研究をされています。

本日は「私について」のテーマで卓話をしていただきます。

ちなみにオウさんはお住いの堺市で昨年開催されました「堺・魅力発信!! レポートコンテスト2020」に参加され、レポート「My colorful life in Sakai」で最優秀賞を受賞されています。

卓 話



羽衣ロータリークラブ
米山奨学生

王 静嫻 さん

羽衣ロータリークラブ所属のオウセイカンと申します。今日はよろしくお願いします。では、発表をはじめさせていただきますと思います。

私の自己紹介と武漢の紹介、日本での生活この三点について話したいと思います。

早速ですが、まず自己紹介をさせていただきます。私の名前はオウセイカンです。生年月日1997年8月27日です。出身地はみんな知ってる中国武漢です。

私は人とロボットが共存する社会を実現したいと考えています。

それは2011年の東日本大震災で、現場の効率化と二次災害を防止するために、福島第一原発に投入されたロボット技術に驚き、これをきっかけに私が考える人とロボットが共存する社会を実現するには不可欠な技術だと感じ機械工学を研究しています。

学業以外では、海外旅行が好きでいろいろな国に旅行しました。英語での 日常会話ができるようになり、言葉の壁を感じずに様々な価値観を持った人と触れ合えるおもしろさを知りました。この写真はタイのチェンマイで象さんが帽子をかぶせてくれた写真です。こちらはドイツのケルン大聖堂です。全世界の観光客がたくさん集まり、オレンジ色に輝く壮麗なケルンの景色はとても感動的です。

続いて、研究内容について。

現在日本では高齢化が進んでおり、労働人口が減少しています。また産業用ロボットは主に自動車や電子部品を生産する工場で使用されています。

産業ロボット制御の研究によって、人材不足や労働時間の増加の問題を解決していきたいと考えています。そして、制御方法の研究により、ロボットアームの荷物運搬の効率を向上させることができます。

新型コロナの影響で注目をあびることになった武漢ですが、いったいどんなところでしょうか。色んな情報が出回っておりますが、まずは基本的な情報を知っていただきたいと思い、今回紹介していきたいと思います。

中国の地図を見ると、武漢は北の北京、東の上海、南の広州、西の成都のほぼ真ん中に位置しており、高速鉄道網が整備された今日、ビジネス拠点としての利便性が高まっています。2018年度集計時点では人口1,100万人を有する中部地域最大の都市であり、同地域の経済・産業の中心地です。なお、武漢市の面積は8,569km²で、兵庫県(8,400km²)や広島県(8,479km²)の面積と近いです。武漢の由来を紹介します。3つの中心都市の頭文字をとって「武漢」という名前になっております。

続いて、武漢の英語名WUHANから武漢の特徴を説明します。

まず「W」はwater=水、武漢市内には数多くの湖があることから、「百湖の市」ともいわれています。その中で、一番代表的なのは東湖です。東湖は年間通じていつでも魅了される景色を見させてくれます。春は青い山と水、夏の蓮(はす)、秋は紅葉が美しく、冬には雪の中を歩きながら梅を観賞するのもよいでしょう。

また、様々なイベントが東湖風景区の遊歩道(ゆうほどう)で行われています。サイクリングとかマラソンとか、気持ちいいところ、ぜひ行ってみてください。

「U」の意味はUnivercity=大学。80校以上の大学が設置されており、中国で最も大学が多い都市の一つとなっています。その学生数は約130万人に上り、さいたま市の人口に匹敵します。武漢には中国有数の桜の名所でもある武漢大学があります。中国でも日本の桜は人気があり、春の開花期には大勢の人が同大学に行きお花見のように桜を愛でます。武漢大学は私の大学入試試

験の第一志望でしたが残念ながら落ちました。でも、日本の桜と景色も綺麗ですね。

武漢は大卒者に最も友好的な都市とは言えます。武漢光谷では新興産業が急発展し、多くの若い人材が必要とされています。大学都市、若者の都市、夢の都市、革新の都市の建設をめぐる「エリート経済」の発展に力を入れ、5年間で大卒者100万人を現地に引き留めるとした。また、ここは欧米の国のシンボリックな風情を集めています。大学時代にこの商店街でよくあそんでいました。

また、武漢は車の都でもあります。中国の道路を走る車の約10分の1はmade in wuhanです。日本の自動車メーカーホンダも武漢に工場があります。

大学のインターンシップでは車工場を見学したり、設計図を作ったり。苦しい経験を思い出しました。部品の種類選択から出来上がりまで、苦労したが、すごい達成感を感じました。手づくりのハンマーです。加工が大変だったので使うのが惜しく、ハンマーが錆びてしまいました。

「N」は武漢の代表的な食べ物「熱乾麵」=Nudleです。太めの麺に黒胡麻ダレと醤油ダレがかかっており、大根の漬物が乗っています。トッピングコーナーに行けば、ササゲの漬物「酸豆角」など好きな具や、香菜やネギなどの薬味も好きなだけ入れられる。また、長江の水運が発達した武漢には水運関係の肉体労働者が多かったもので、朝からしっかり食べる習慣があるのです。麺が硬めなもの、腹持ちがいいようにということです。

揚げ物もいっぱいあります。小麦粉がよく使われています。炭水満々エネルギー満々。

また水産もゆたかです。蓮根スペアリブとザリガニぜひ食べてみてください。

この話の中で「H」がまだ出てないことを気づいたかたがいるかもしれません。「H」はこの度の災い(わざわい)中でのヒーロー(Hero)です。都市封鎖と今の盛況は対比図です。

武漢の街は大きく、広く、美しく、武漢の人々は活力と自信に満ちているように感じられ。その自信は、未曾有の災難を耐えしのび、感染をほぼ抑え込み、感染症対策を常態として続けたことで、コロナ前とほぼ変わらない日常を取り戻し、「ヒーロー」と関係があるのです。本当に感謝しています。コロナが早く終わるよういつも祈っています。

私の日本生活を紹介いたします。いろいろなところに行ったことがあります。一番印象に残ったのはしまなみ海道です。一日中6時間サイクリング、疲れたが、楽しかったです。

また、国際交流事業を推進するため、堺魅力発信レポートコンテストに参加しました。最優秀賞を取りました。コロナの影響で、外食が減少されて、料理の腕も磨きました。

ロータリーの例会で歌を聞いたりお弁当を食べたりするのが楽しかったです。みんなと話せるのも気持ちいいです。

卒業後、日本で就職します。

現在の課題が二つ。一つは人口が増えて食料が足りない、二つ目は農業従事者が不足しているということです。大学のとこ、全国大学生機械イノベーション大会で

んご収穫装置を発明し、一等賞を取りました。この経験を活かして、全世界の農業問題を解決しようと思います。農業はいわゆる3K、つまり「きつい」「汚い」「危険」と言われ、若者から敬遠されています。先進国の中で最低の食料自給率や休耕地問題が実情を物語っています。このままでは、日本の農業は壊滅的になるでしょう。農業機械の性能が大きく変化することによって、生産性を向上させることができます。そして、若い農家の方から若者目線の意見をいただき、製品開発に反映させます。農業に対するイメージも変えると思っています。こうすることで、農業に携わる若者が増加し、現在の農業問題の解決の一助になると考えています。

ご清聴ありがとうございました。

閉会・点鐘

〔松村会長〕

次週

11月4日(木)は
休会です

日程	11月の例会プログラム
11/4(木)	休会
11/11(木)	外部卓話 三木 えりか 氏 (ホリデイスポーツクラブ インストラクター)
11/18(木)	外部卓話 寺田 尚平 氏 (ウエルビーイング・コンサル ティング・オフィス 代表) 「これからの企業経営と 事業再構築」
11/28(木)	休会