



2020～2021年度RIテーマ

ロータリーは機会の扉を開く

Rotary Opens Opportunities

鳥取西ロータリークラブ週報 No.1934

鳥取西ロータリークラブ例会／毎週金曜日 12:30～13:30 ホテルニューオータニ鳥取
事務所／〒680-0822 鳥取市今町2-112 アクティ鳥取ビル2F Tel.0857-22-4418 Fax.0857-22-4419

[ホームページ] <http://www.twrc.jp> [Eメール] info@twrc.jp

創立／1980年6月13日 RI加盟承認・1980年8月6日 2020～2021年度国際ロータリー会長／ホルガー・クナーク

会長／油谷博文・副会長／米村年博・幹事／牧浦康寛・会計／岡本安量

2020～2021 THE ROTARY CLUB OF TOTTORI WEST WEEKLY REPORT

第1935回例会

2021年6月11日(金) 12:30～13:30

点鐘

ロータリーソング “我等の生業”

会長会務

*ゲスト紹介

米山奨学生 宋 晟遥さん 李 在桓さん
故瀧田賀久也名誉会員令夫人 瀧田満壽代さん

*本日は創立41周年記念例会です。夜間例会でお祝いしたかったのですが、コロナ禍の為、大事をとって通常の例会型式とさせて頂きました。しかし、親睦・出席委員会の皆様に工夫をこらした運営をして頂きますので、楽しんで下さい。

*コロナワクチンの接種が進んでいますが、副反応で接種部位の痛み、倦怠感、発熱が多いようで、2回目の接種後が特に多いようです。対処として、アニン系の解熱鎮痛剤「アセトアミノフェン」の服用が推奨されています。免疫応答が妨げられる可能性とか副作用発現率の関係で、非ステロイド性消炎鎮痛剤 (NSAIDs) の使用を控える説もあります。いずれにしても、予防での服用は避けて、接種後に副反応がある場合での使用を推奨するとWHOやCDCは名言しています。NSAIDsでも問題無いと思いますが、アセトアミノフェンで充分だと考えます。

幹事報告

*理事会報告

委員会報告

*親睦出席委員会

出席率・スマイル報告

*ゴルフ同好会

創立41周年記念例会

*物故会員黙祷

*鳥取西RC年金授与

*今年度新入会員・米山奨学生挨拶

*1年を振り返って

*ロータリーソング “手に手つないで”

先週(第1934回例会)の記録

2021年6月4日(金) 12:30～13:30

会長会務(米村副会長代行)

*本日は油谷会長さんがお休みですので、代わりに会長会務をさせていただきます。

*6月は「ロータリー親睦月間」です。

国際ロータリーには数多くの「親睦活動グループ」があり、メンバー居住区は180か国を上回り、平均メンバー数は約750名台で、国際ヨット愛好家ロータリアン親睦活動に始まり、テニス、ワイン等々、約65種類のグループがRI登録されています。我が鳥取西RCは伝統的に親睦活動を最重要活動としています。趣味・友情・奉仕の「RC親睦活動」を楽しみましょう。
*今年の7月のカレンダーがオリンピックの開会式を挟んで、4連休となっています。

*当クラブのクールビズは6月～10月です。

幹事報告

*6月ロータリーレート \$1=109円

*地区ガバナーエレクト事務所より

ガバナー公式訪問に関する書類提出のお願い

*ロータリーの友事務所より、ロータリー日本100年史のご案内。クラブ事務所に1セット贈呈されますが、個人購入を希望される方は事務局まで。価格6,600円(先着順)

*創立41周年記念例会について

夜間例会から昼間の例会に変更となりました。時間延長の可能性もございます。

*新入会員候補者1名を公示しています。

ご異議のある方は1週間以内に幹事までご連絡願います。

*配布物 ガナバー月信No.12

*回覧 鳥取大学広報誌 風紋

*当クラブの例会について

6月18日(金)が今年度最終例会、6月25日は定款により休会です。

*矢谷会員のアロー産業(株)代表取締役社長退任並びに取締役会長就任の挨拶状をいただきました。

出席率

6月4日 会員59名 欠席15名 72.73%

スマイル

- * 油谷博文会長/①米村副会長、今日はよろしくお願ひします②小林先生、卓話を聞けなくてすみません。よろしくお願ひします。
- * 牧浦康寛幹事/小林先生、卓話お世話になります。
- * 岩崎陽一GE/小林 一様、本日卓話よろしくお願ひいたします。
- * 森原義博会員/今週、縁がありまして米子店をオープンしました。沢山のお祝いをありがとうございました。米子でお知り合いがいましたらぜひご紹介をお願い致します。
- * 葉狩弘一会員/①欠席が続きましたので②小銭がたまりましたので。
- * 矢谷英志会員/5月31日付で代表取締役社長を退任し、取締役会長に就任しました。もうしばらく御世話になります。
- * 大野憲一会員/①森本さん、大変お世話になりました。ありがとうございました。②結婚記念日、確か40年になると思います。
- * 松下顕吾会員/本業が忙しく失礼しました。
- * 杉原真人会員/何回目か忘れまして。36回目かな？(結婚記念日)
- * 市場康稔会員/結婚記念日。

合計21,000円

- * 米山特別寄付：2件
- * R財団特別寄付：2件

ゴルフスマイル

- * 千馬高弘会員/先般の会長杯ゴルフ、田中章夫さん、矢谷さん、楽しいゴルフありがとうございました。
- * 春名 浩会員/平野さん、田中好洋さん、山根さん、ゴルフお世話になりました。ありがとうございました。 合計2,000円

岡本会計より

今年度最終月ですので、委員会活動等による支出請求書類を速やかに事務局まで提出してください。併せて会費未納の方は今月半ばまでにお支払ください。

卓話「中国に里帰りした日本の稲作技術」

会員 小林 一さん

- * 私は農学の中の農業経済学を研究しており、JICA(国際協力機構)の要請を受けて海外で仕事をすることがありました。本日は海外のなかでも特によく足を運んだ中国のこと、まずは「農耕の起源と日本への稲作の伝播」についてお話しいたします。
- * 私たち日本人にとっては米・稲作の文化は非常に大きなもので、過去に遡れば縄文時代の後期に中国から入ってきて以来3千年強培われてきています。戦後低迷していた中国の稲作技術に対して、1970年代以降著しく発展を遂げた日本の稲作技術を輸出いたしました。いわば中国から輸入した稲作技術が里帰りしたという状況であります。最近では化学肥料や農薬の大量使用による水士壤汚染が増し、持続可能な環境保全



型稲作技術を紹介し取り組みました。日本では最もメジャーな水稲ですが、ずいぶん前から陸稲も栽培されていたようです。中国雲南省、タイ、ミャンマー北部の山岳地帯につながる東亜半月弧地域照葉樹林文化エリアで稲作が栽培食物として取り組まれ、5千年ほど前に揚子江下流域に到着、海洋・大陸の道を通って縄文時代後期に日本に辿り着きました。東南アジア各国の日干煉瓦の中から籾を取り、籾の形状形態を計って日本の稲作のルーツを探っていく形態遺伝学などがあります。現在中国では独自に研究を展開しており、彭頭山、仙人洞、良渚、河姆渡遺跡の研究から、稲作のルーツは揚子江中流域であることが明らかにされています。河姆渡遺跡から出土した古代米から、当地域における稲作の歴史は7千年前に遡り、インディカ米を主体にジャポニカ米の2種類の栽培稲が出土、両種の特性を合わせ持つ野生種も発見されています。縄文時代後期に日本に伝来した稲作は九州から全土に広がっていったと考えられます。

- * 「日本と中国における稲作生産力の展開」について簡単に紹介します。奈良末期～平安初期には水田面積105万he、米生産量106万t、10aあたりでは現在の533kgに対して当時は101kg、1/5程しか採れていませんでしたが、人口が863万人と少なく1人あたりでは123kgと現在生産量63kgの2倍で、沢山の米を食べていました。近年は減反政策や収量よりおいしさを求めた稲作となっています。化学肥料と農薬の大量使用による環境汚染の問題もあります。日本では大規模水田作経営中を支える中大型機械の普及が圧倒的に進み、これらの中古機械の多くはアジア諸国に輸出されています。中国における水稲の単収は1.15倍、全算入生産費は1/10、中国のジャポニカ米は日本に対して強い競争力を備えるようになっています。

- * 最後に中国に里帰りした日本の稲作技術ですが、水稲稚苗・中苗移植栽培技術です。1980年代から日本の寒冷地稲作技術が中国東北部に技術移転され、中大型機械化稲作技術として体系化されて全国へ普及し、稲作生産力の飛躍的な向上を実現し、食糧供給力の増強を通じて人口増加と社会の安定化に寄与しました。現在中国では化学肥料の大量使用による環境汚染問題が深刻化しており、日本の側条施肥栽培による環境保全型農業技術を紹介し、いまではこの側条施肥技術が稲作の他、とうもろこし栽培等の畑作用栽培にも使用されています。この技術が中国全土に広がれば、水稲稚苗・中苗移植栽培技術と並んで大きな世界貢献となります。日本の長けた農業技術を世界中に伝播させられたら良いと思います。

次週例会予定

2021年6月18日(金)第1936回例会

全員協議会「理事・役員・委員長退任あいさつ」

(編集者 山下竜一)