



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.1901

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](mailto: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1902回例会

2020年8月28日(金)12:30～13:30

点鐘

ロータリーソング “我等の生業”

会食 (中華・ポリオランチ)

会長会務

\* ビジター・ゲスト紹介

RI 第2690地区ガバナー	菊池捷男氏
民事弁護士	岡山西RC所属
随行者	地区代表幹事 末吉誠一氏
	ガラス瓶販売 岡山西RC所属

\* 菊池地区ガバナー様、末吉地区代表幹事様、本日は鳥取西ロータリークラブによろこお出で下さいました。ありがとうございます。

\* 先週は、不織布マスクの基準をお話させて頂きました。聖路加国際大学・大西一成准教授はコロナウイルスの飛沫に見立てた微粒子 (0.3μm以上) で、各マスクの性能 (漏れ率) 検査を発表されました。不織布マスクが52%通過、N95マスクは1%通過で、布マスク (あべのマスク) は100%通過だったそうです。

不織布マスクは何層とか結合具合で性能が変わりますので不明瞭ですが、いずれのマスクも着け方が悪いと100%通過だったそうです。

大槻先生が手がけられた「バリエール マスク」は特殊ドロマイト加工フィルター付4層マスクで、N95同様に高性能マスクです。

\* 8月の皆勤賞を差し上げます。

油谷博文会員 23年

幹事報告

\* 9月の主なスケジュール

9月 4日 (金)	定例理事会
9月 7日 (月)	東部5RC会長幹事会
9月11日 (金)	夜間例会
9月18日 (金)	年次総会
	クラブ奉仕委員長会議
9月25日 (金)	IDMの総括
9月27日 (日)	クラブ米山奨学委員長研修会 (岡山)

委員会報告

\* 親睦出席委員会

出席率・スマイル報告

菊池捷男地区ガバナー公式訪問

### 先週(第1901回例会)の記録

2020年8月21日(金)12:30～13:30

会長会務

\* 本日は米山奨学生の宋 晟遥さん、鄭 鎔準さんがお越しです。奨学金を差し上げます。鄭さんには後で卓話をお願い致します。

\* 二週間ぶりの例会です。熱中症特別警報が発令されました。ご自愛ください。

\* 本日はマスクについてお話しします。市中にはだいぶ出回ってききましたが、日本製は供給薄ですし、中国製品の価格も以前は50枚入りで500～600円でしたが、現在も1,000～2,000円と高止まりです。正規卸ルートは不安定な入荷で、ネット通販等の業者での供給が大の状態です。

\* 不織布マスク (医療用はサージカルマスク) は化学繊維を科学的に結合したり機械的に絡ませて布状にしたプラスチック製です。ウイルス (0.1μm)・細菌 (1.0μm)・PM2.5 (2.5μm)・飛沫 (3～5μm)・花粉 (30μm)などを防ぐ為の表示があり、PFE (0.1μm微粒子・ウイルス捕集効率)、BFE (3～5μm細菌・ウイルス飛沫ろ過効率)、VFE (0.1～5μmウイルスを含む粒子・飛沫ろ過効率) などです。インフルエンザ、コロナウイルス予防にはPFE・VFEの数値の高いものを使用してください。

幹事報告

\* 8月ロータリーレート \$=105円

\* ガバナー事務所より、日本のロータリー100周年記念切手 9月18日発売のご案内。

\* 記念誌送付のお礼状。岸直前代表幹事、浜田RC、岩原OB、作野OB

\* 次週8月28日 菊池地区ガバナー公式訪問。クールビズでかまいませんが、バッジ、マスクの着用をお願いします。

\* ロータリーの友8月号、G月信No.13配布。

\* 理事会報告

①木原会員：12月末までの休会 承認

②林 正太郎会員、濱崎会員2名とも親睦出席委員会に所属

- ③豪雨災害義援金1人当たり1,000円
- ④納涼のタベ1カ月延期（9月11日実施予定）
- ⑤地区大会登録料クラブ負担について  
9,000円のうち、4,000円負担  
（次週より集めます）
- ⑥ホテルニューオータニ鳥取での例会ができない場合は休会・Zoomでの例会もなし
- ⑦新型コロナウイルス対応での例会変更は、会長幹事一任

\* My Rotaryにログインされる場合は、会員名簿に掲載されているメールアドレスをお願いします。

\* 第1回IDMについて（9月25日総括）  
次週例会後に説明会実施、リーダーの方はお残りください。9月25日は年間計画では休会でしたが、8月7日夜間例会の代替例会として開催します。

- \* 名簿の校正をお願いします。
- \* 7月31日に募金をされていない方は、\$10寄付と豪雨災害義援金をお願いします。

#### 出席率

8月21日 会員58名 欠席7名 86.27%

#### スマイル

\* 油谷博文会長／鄭（ジョン）さん、今日は卓話楽しみにしています。よろしくをお願いします。

\* 牧浦康寛幹事／①ジョンさん卓話楽しみにしています。②暑い日続きですが、体調を崩されませんようご自愛ください。

\* 林 正太郎会員／新入会員の林です。これから楽しくロータリー活動を行って参ります。皆様、よろしくお願ひ致します。

\* 森下哲也会員／コロナだけでなく熱中症に注意しましょう。

\* 米花廉友会員／この暑さ つ・ら・い。

\* 葉狩弘一会員／①何歳になったのか知る気力もありません。（誕生日）②新入会委員の林さん、今後とも宜しくお願ひ致します。

\* 矢谷英志会員／誕生日、前期高齢者2年目に入りました。

\* 伊木恭憲会員・春名 浩会員／誕生日

\* 生馬美津雄会員／創業記念日、退職して長いので忘れそうです。

\* 山村保雄会員／創業記念日、毎日がコロナより心配な久松山の熊（字余り）。

\* 酒本康彦会員／創業記念日、株式会社になってから53年目です。建築工事はよろしくお願ひ致します。

\* 田中章夫会員・廣谷全宣会員／創業記念日  
合計35,000円

\* R財団特別寄付：2件

\* 米山特別寄付：1件

#### 社会奉仕委員会

岡田委員長

山陰海岸ジオパーク一斉清掃のご案内。

10月11日（日）8：45集合

#### 雑誌委員会

森下会員

ロータリーの友8月号紹介

#### 卓話「JEUNG YOUNGJUNのブランド」

米山奨学生 鄭鎔準（ジョン・ヨンジュン）氏

皆さんこんにちは。私は去年5月に韓国から来

ましたジョン・ヨンジュンです。私はポジティブな人です。明るく、多くの人と話しをして活動することが好きです。人間関係の形成は難しいですが、一日にして成されるものではないと思います。だから、人間関係が重要だと思います。常に相手の立場で考えて、配慮する心を持つと努力しています。今日は留学前の韓国での活動と現在の生活を発表します。



私の故郷は韓国の全州（チョンジュ）です。韓国の南の方にあり、ソウルから車で2時間半くらいの所です。人々が親切で昔からの伝統的な家々が綺麗な町です。食べ物は全州と言えばピビンバというくらい有名です。チョコパイも美味しいです。カトリックjeon dong（チョンドン）聖堂は綺麗で大きく有名で、多くの観光客が訪れます。

留学前の話をします。私が一番嬉しかったことは、4年前のミャンマーでの海外ボランティア活動です。現地ではお年寄りから小学生まで幅広く共に活動しました。

全州大学では4年間学びました。在学中の研究活動は、トマト栽培ハウスでの生育環境を計測するセンサの設置場所の基準がないことから、設置場所の標準化ができると観測データの信頼性が上がると考えました。本研究ではCO<sub>2</sub>を計測できるセンサをハウスに5か所設置してそれぞれのデータの大小を比較しました。

留学中の話をします。私には韓国の父と日本の父がいます。日本の父はスマート農業について教えていただいている森本先生です。

昨年4～9月にかけて研究生として日本語の勉強をはじめ色々勉強し、同年10月～来年9月まで鳥取大学大学院修士課程持続性社会創生科学科の森本研究室で勉強しています。

日本での活動について話します。鳥取青年会議所主催の運動会～スポーツで世界をつなぐ～に出場しました。とっとり多文化交流フェスタではスタッフの一員として、韓国語を勉強したいという小学生や親御さんに絵本読み聞かせなどを通じて韓国語や文化を紹介しています。昨年10月には国際交流祭りタイムフェスティバルにも参加しました。

日本での研究について話します。現在スマート農業での稲作を勉強しています。農業では韓国も日本も高齢化が問題となっています。次代へ繋ぐデータやノウハウなどの継承が重要です。スマート田植機、スマート肥料散布システムなどスマート農業機械システム（SAMS）についても勉強しています。ご清聴ありがとうございました。

#### 次週例会予定

2020年9月4日（金）第1903回例会

卓話「タイム（とっとり国際交流連絡会）の紹介」

タイム 副会長 ケイツ・キップ 氏

（編集者 山下 竜一）