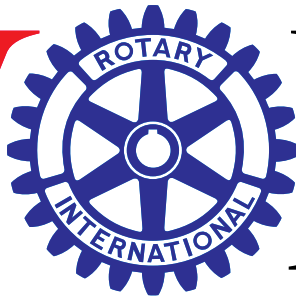


# TWRC



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.1907

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1908回例会

2020年10月9日(金)12:30～13:30

点鐘

ロータリーソング “我等の生業”

会食 (和食)

会長会務

\* ビジター紹介

\* 厚生労働省特設ページの「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について」パート4、空気中のウイルス対策です。

・ 換気—ウイルスの微粒子を室外に排出する為には、2方向の窓を1時間に2回以上、数分間程度の全開を推奨しています。

・ 空間噴霧—国際的な知見に基づき、厚生労働省では、消毒剤やその他のウイルスの量を減少させる物質について、人の眼や皮膚に付着したり、吸い込む場所での空間噴霧をすすめていません。消毒剤の有効かつ安全な空間噴霧について科学的な確認は無く、「空間噴霧用の消毒剤」として承認が得られた医薬品・医薬部外品もありません。現時点で「空間噴霧用の消毒剤」として承認が得られた次亜塩素酸水はありません。メーカー等が付着したウイルスや空気中の浮遊ウイルスを除去できる工夫を凝らして試験していますが、国際的に評価方法は確立されていません。

\* 10月の誕生日祝いを差し上げます。

児島 良会員 西尾 茂会員

パースディソング斉唱

幹事報告

\* 10月のロータリーレートのお知らせ。

\$ 1 = 105円

\* 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

\* 社会奉仕委員会

\* 米山奨学委員会

\* 雑誌委員会

職場訪問 (株)鳥取メカシステム

#### 先週(第1907回例会)の記録

2020年10月2日(金)12:30～13:30

会長会務

\* 本日のゲストとして鳥取きのご愛好会の河原清夫初代会長にお出で頂いています。この後、卓話でお世話になりますが、よろしくお願い致します。

\* 岡本安量会員にロータリー財団マルチプル・ポール・ハリス・フェロー第3回目の認証ピンが届いていますので、お渡しします。

\* 厚生労働省のインターネット上の特設ページを参考にしながら、新型コロナウイルス感染症に対する「消毒・除菌方法」について紹介します。今日は熱水、次亜塩素酸水、洗剤に続く第4回目として、次亜塩素酸水を取り上げます。次亜塩素酸水は、酸化作用によってウイルスを破壊し、感染力を一定程度弱めることが確認されています。拭き掃除には、有効塩素濃度80ppm(ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを水に溶かした場合には100ppm)以上の次亜塩素酸水を、消毒したいものに20秒以上浸して拭き取ります。場合によっては200ppm以上での使用も有効とのことです。次亜塩素酸水は酸性であり、アルカリ性の次亜塩素酸水とは異なる物質ですので間違わないで下さい。次亜塩素酸水を水で薄めても次亜塩素酸水にはなりません。また、塩素には使用に際しての注意事項が沢山ありますので、気をつけて下さい。

幹事報告

\* 定款による例会休会のお知らせ

鳥取 10月29日(木)・11月26日(木)

\* 10月9日の職場訪問時の駐車場案内の再確認。参加者へメールでお知らせします。

10月18日(日)の地区大会に関する案内。

AM6:30 駅南出発

帰りはお弁当を用意いたします。

10月16日例会は定款による休会です。

- \* 10~12月分会費納付のお願い。  
自動引き落としの方は10月12日(月)に引き落としとなります。
- \* 配布物 ガバナー月信No.4
- \* 10月7日(水)事務局お休みとなります。
- \* 山下聖児会員よりご案内/米山奨学生が10月4日(土)に職場見学及び10月5日(日)に体験ダイビングを実施します。
- \* 地区大会PRご協力をお願い。  
10月18日の地区大会で次年度のPRをします。以下の会員の方はご協力願います。  
伊木・上野・大竹・酒本・千馬・林正太郎・春名・松下・山下竜一・市場の各会員  
また本会議報告を濱崎会員、講演会報告を林正太郎会員にお願いいたします。

#### 出席率

10月2日 会員59名、欠席11名 78.85%

#### メーキャップ会員

9月27日 岩崎陽一ガバナーエレクト・吉田次期地区代表幹事・岡田信俊会員・大田原俊輔会員 クラブ米山記念奨学委員長研修会へ(岡山)

#### スマイル

- \* 油谷博文会長/河原清夫様、今日は卓話をありがとうございます。よろしく願います。
- \* 牧浦康寛幹事/岡本さん、ありがとうございます。
- \* 岩崎陽一ガバナーエレクト/①鳥取きのこ愛好会初代会長 河原清夫様、卓話ありがとうございます。②本年度で結婚42年になりました。お祝いありがとうございます。
- \* 森下哲也会員/河原さん卓話ありがとう。あまり”まじめ”な話にしなさい。
- \* 金田卓也名誉会員/名誉会員として会員名簿を頂きました。ありがとうございました。
- \* 葉狩弘一会員/10月10日が結婚記念日ですが、その日迄持つかどうかはわかりません。
- \* 加藤一吉会員・森本和夫会員/結婚記念日
- \* 岡田信俊会員/結婚記念日34回目です。
- \* 岡本安量会員/結婚記念日 今年も妻に感謝です。
- \* 矢谷英志会員/結婚記念日 4日後に結婚40周年を迎えます。よく耐えてきたと思います(お互いに)。
- \* 田中好洋会員/結婚記念日 25年になります。これからもよろしく願います。
- \* 山下竜一会員/結婚記念日、お花ありがとうございます。

合計34,000円

- \* R財団特別寄付/1件、米山特別寄付/2件

#### ゴルフ同好会スマイル

- \* 山下竜一会員/ゴルフ同好会総会お世話になりました。油谷会長杯宜しくお願いします。

#### 卓話 「鳥取の食きのこ、毒きのこ」

鳥取きのこ愛好会初代会長 河原清夫 氏

- \* きのこは動物でも植物でもない菌類です。カビや酵母など体の本体が菌糸でできた生物のうち、植物ならば花にあたる子実体が肉眼で見える程度の大きさのものです。きのこは食用や薬用にできる機能性成分を持っています。主に植物と共生あるいは寄生し、時には動物などの有機物を分解消化して利用しています。



- \* きのこの種類には確認のできているものだけでも世界に2万種以上あり、日本には6千から1万種、鳥取県には千種以上が分布しています。確認されているきのこのうち同定ができていないのは半分しかありません。日本で同定されている種類は約4千種で、研究者が利用する図鑑に載っているのは1,155種ほどです。
- \* 鳥取市には、日本で唯一きのこ研究を専門に行う菌じん研究所があります。1960年に設立された機関で、シイタケ等の栽培や品種改良の研究では世界のトップレベルにあります。鳥取市には他に、菌じん研究所と連携する鳥取大学農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センターがあります。2005年の設置で、世界最大級のきのこ遺伝資源を保有する研究機関となっています。

- \* 食きのこと毒きのこの区別には、「薬は全て毒」と言われるように、科学と共に哲学的な要素が含まれます。シイタケは日本の代表的な食用きのこですが、生には毒成分が含まれています。アミガサダケは、ヨーロッパでは代表的な食用きのこですが、日本では毒きのことして扱われます。両方とも加熱することにより毒抜きを行って食用とします。ツキヨタケはよく知られた毒きのこです。毒成分には強力な制がん機能のあることが解明されていますが、副作用があるため実用化には至っていません。このほか、過去には食きのこであったものの中には、毒成分があることが判明して分類を変更されたものも少なくありません。

- \* きのこの画像をスライドショーで紹介します。
- \* 季節はきのこ観察に最適の秋を迎えています。10月11日には鳥取砂丘こどもの国できのこ観察会を予定していますので、お誘い合わせの上お出かけ下さい。

#### 次回例会予定

2020年10月23日(金) 第1909回例会  
全員協議会「地区大会の報告」

(編集者 小林 一)