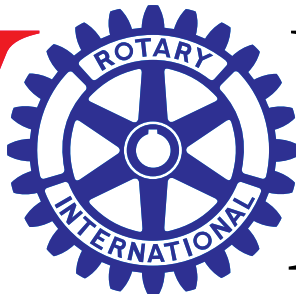


TWRC



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.1905

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1906回例会

2020年9月25日(金)12:30～13:30

点鐘

ロータリーソング “四つのテスト”

会食 (和食)

会長会務

* ビジター・ゲスト紹介

米山奨学生 宋 晟遥さん 鄭 鎔準さん

* 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3、モノに付着したウイルス対策です。

①熱水⇒食器などは80℃の熱水で10分間さらしてウイルスを死滅できます。

②塩素系漂白剤 (次亜塩素酸ナトリウム) ⇒ テーブルなどは「次亜塩素酸」の酸化作用等でウイルスを破壊し無毒化します。市販の家庭用漂白剤を次亜塩素酸ナトリウムの濃度が0.05%になるように薄めて拭きます。ただし、目・皮膚に吸い込まない注意が必要です。また、金属を腐食する可能性があるのと、酸性のものと混ぜると塩素ガスが発生して危険です。

③洗剤 (界面活性剤) ⇒ ドアノブや金属他に9種の界面活性剤も有効と判断されます。

パート2でも紹介しましたが、ウイルスの「膜-エンベロープ」を壊す事で無毒化します。

* 9月の皆勤賞を差上げます。

児島 良会員 9年 吉田 博会員 34年

幹事報告

* 東部5クラブ親睦ゴルフコンペのご案内。

11月23日 (月・祝日) 8時集合

旭国際 湖山コース 参加費 3,000円

* 10月の主なスケジュール

10月 2日 (金) 定例理事会

10月 9日 (金) 職場訪問

10月11日 (日) 鳥取砂丘一斉清掃

10月16日 (金) 休会・定款による

10月17・18日 地区大会 (岡山)

10月23日 (金) クラブ奉仕委員長会議

10月30日 (金) 卓話 米山奨学生

委員会報告

* 親睦出席委員会

出席率・スマイル報告

* 職業奉仕委員会

クラブフォーラム「IDMの総括」

先週(第1905回例会)の記録

2020年9月18日(金)12:30～13:30

会長会務

* 本日は鳥取大学 学術研究院工学系部門 准教授 三浦政司様においでいただき卓話をお願いしております

* 新型コロナウイルスクラスター感染者が西部で発生しましたが、西クラブでは通常例会を進めてまいります。

* 厚生労働省の特設ページの「新型コロナウイルスの消毒除菌方法について」パート2として紹介します。

幹事報告

* 例会変更のお知らせ

鳥取中央 9月19日 (土) 家族例会 中止

9月28日 (月) 通常例会⇒休会

ビジター受付はありません

鳥取 9月24日 (木) 休会

* 地区大会のご案内 (配布物)

10月18日 (日) AM6:30 駅南出発です。

地区大会ご来場の皆様へのお願い

地区大会本会議インターネット配信の案内

* 金田卓也名誉会員のシール配布 会員名簿へ

* 職場訪問について。10月9日 (金) 例会の予定です

* Zoom例会について 本日9月18日例会より URL ミーティングID パスコードが変更になっております。ご注意ください。

出席率

9月18日 会員59名 欠席 10名 80.77%

メンバーシップ

9月13日 岩崎陽一ガバナーエレクト、

吉田 博会員 地区WEBセミナー (岡山) へ

9月14・15日 岩崎陽一ガバナーエレクト

2020GETS #1 オンライン研修セミナー

ロータリー財団委員会 児島委員長

地区補助金事業を開催しますが、「小中学生地域課題解決プログラミング体験プロジェクト」のチラシを各校へ配布の協力をお願いと、その際に西RCのPRお願いいたします。

スマイル

- * 油谷博文会長/三浦政司先生、今日はありがとうございます。よろしく願いいたします。
- * 牧浦康寛幹事/三浦先生 本日は宜しくお願いします。
- * 岩崎陽一ガバナーエレクト/①鳥取大学 学術研究院工学系部門 准教授 三浦政司さま本日の卓話宜しくお願いいたします。地区補助金事業お世話になります。②9月14・15日 ZOOMにてガバナーエレクト研修9:30~20:00までミッチリ受けました。勉強が足りないのがよくわかりました。③飛沫防止アクリル板寄贈させていただきました。④地区ガバナー月信グループ会議ご苦労様でした。⑤湖山店裏セリア100円ショップ地鎮祭 山下設計様お世話になりました。
- * 坂本 直会員/①三浦先生 本日はようこそおいで頂きました。卓話宜しくお願いいたします。②森さん、先日の夜間例会お世話になりました。
- * 児島 良会員/父の葬儀に際しまして、西クラブより香典ならびに弔電をいただきました。ありがとうございました。
- * 倭島昭博会員/先週の納涼例会では、親睦出席委員会の皆さんのおかげで楽しい夜間例会をありがとうございました。
- * 森原義博会員/親睦出席委員会の森原です。先日の夜間例会ではたくさんの方の参加をありがとうございました。森会員も久しぶりの団体予約で喜んでいました。ありがとうございます。
- * 千馬高広会員/先週の夜間例会お疲れ様でした。親睦出席委員会の皆様、ありがとうございました。
- * 宮本孟尚会員/IDMご利用の各班の皆様、ありがとうございます
- * 原田 進元会員/久しぶりに鳥取へ帰ってまいりました。皆様の顔を拝見したかったのですが時間が合わず残念です。クラブと皆様のご繁栄を祈念しております。
- * 濱崎淳子会員/9月4日に入会したばかりで何もわかりませんがさそく誕生日を迎えお祝いしていただき嬉しい限りです。頑張ります。
- * 森本和夫会員/誕生日
- * 瀧本浩志会員/結婚記念日
- * 早退/1件 合計33,000円
- * R財団特別寄付:2件 米山特別寄付:1件

年次総会

油谷会長

議長は慣例により会長が行います。
本日はクラブ細則第7条1項による年次総会となります。
本総会は、クラブ細則第1条(定足数は3分の1)により、出席会員数が定足数を満たしていますので、総会は成立します。
当RC細則に基づき、去る9月2日(水)に指名委員会を8名の出席(定数9名の3分の2以上)で開催し、次々年度会長候補者並びに次年度理事候補を満場一致にて指名致しました。
次々年度会長候補者 小林 一会員
次年度理事候補 米村年博会員ほか別掲皆様のご賛同をお願い致します。
満場の拍手で賛同の意志が示され、次の方々に

決定いたしました。

2022~23年度会長 小林 一会員

2021~22年度理事

会長	米村年博会員
副会長(クラブ奉仕担当)	小林 一会員
幹事	森原義博会員
会計	児島 良会員
職業奉仕委員長	山下聖児会員
社会奉仕委員長	米花廉友会員
国際奉仕委員長	山村保雄会員
親睦出席プログラム	矢谷英志会員
直前会長	山根宗信会員
	油谷博文会員

承認された皆様から、ひと言ずつご挨拶をいただきました。

卓話「地区補助金事業・プログラム体験プロジェクトについて(教材・体験内容について)」

鳥取大学 学術研究院工学系部門 准教授 三浦政司 氏

* ご経歴の紹介

東京大学 工学部 物理工学科卒業
鳥取大学 学術研究院工学系部門 准教授
株式会社レヴィ共同創業者

* PBL形式の工学教育プログラムの企画・実践に取り組んでいます。

アイデアを形にする。PBL形式の工学教育で、大学で学んだ専門知識を応用する能力を含む。「実際の問題を解決する力」を養成するために、ものづくりを伴う問題/課題解決型の教育(Problem/Project Based Learning)に取り組んでいます。中心となるプログラムでは、地元企業や行政機関が抱えている実社会の問題/課題をテーマとし、問題/課題の発見→問題の整理・分析→解決策の提案・設計→試作・試行→評価という問題解決の基本的なステップに沿った活動を行います。

* これまでに扱ったテーマの例

照明付き口腔内保清用具の開発/地元温泉資源に適した温水発電システムの開発と応用/新しい宇宙教育用教材の開発/次世代消防防災機械の提案と小型機能モデルの開発/イノシシ捕獲罠の遠隔監視システムの開発/太陽光電池パネル清浄装置の改良など

* 地区補助金プロジェクトについて

1日目	地域の課題について知る アイデア出し・Tucratchの使い方
2日目	ゴールを決める 振る舞いと構造を設計する プロトタイピングする
3日目	プロトタイピングの続き 成果発表

次週例会予定

2020年10月2日(金) 第1907回例会

卓話「鳥取の食さのこ、毒さのこ」

鳥取さのこ愛好会初代会長 河原 清夫 氏
(編集者 西尾 正博)

