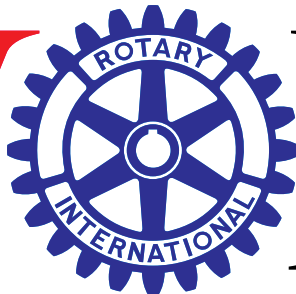


TWRC



2019～2020年度RIテーマ

ロータリーは世界をつなぐ
ROTARY CONNECTS THE WORLD

鳥取西ロータリークラブ週報 No.1867

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 2019～2020年度国際ロータリー会長／マーク・ダニエル・マローニー

会長／岩崎陽一・副会長／油谷博文・幹事／児島 良・会計／米花廉友

2019～2020 THE ROTARY CLUB OF TOTTORI WEST WEEKLY REPORT

第1868回例会

2019年10月11日(金)12:30～13:30

点鐘

ロータリーソング “我等の生業”

会食 (洋食)

会長会務

* ビジター紹介

* ローターアクトについて

若いグローバルリーダーのネットワーク

やる気のある18～30歳の人たちが集まる

ローターアクトクラブでは、ローターアクト会員

(通称ローターアクター) がリーダーシップ

や職業スキルを磨き、ロータリー会員など地元の

リーダーと交わり、楽しみながらボランティア

活動をしていきます。地元や世界の問題につ

いて考え、画期的な解決策を見出すなど、ロー

ターアクターはグローバルに活躍しています。

ローターアクトクラブが、組織と運営方法を決

め、資金を管理し、地元や世界のニーズに取り

組む活動を計画、実施していきます。地元ロー

タリークラブがローターアクトを支援し、一緒

に奉仕活動を行っています。

次代を背負う青少年の奉仕こそ、ロータリアン

に期待される最も大きな課題の1つであり、彼

らを将来の立派なロータリアン候補として育て

上げる心掛けも常に求められます。

* 10月の誕生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

* 理事会報告。

* 10月20日(日)6:20 駅南出発です。

* 例会後、クラブ奉仕委員長会議を開催します。

委員会報告

* 親睦出席委員会

出席率・スマイル報告

* その他

卓話「鉄道工事について」

会員 酒本 康彦 さん

先週(第1867回例会)の記録

2019年10月4日(金)12:30～13:30

10月1日にお亡くなりになられた名誉会員の
林 壽延さんのご冥福をお祈りして黙祷。

会長会務

* 四つのテストについて

言行はこれに照らしてから

1. 真実かどうか:これは「嘘偽りはないか」、「本
当のことか」という意味であり、自分に問いか
けています。

2. みんなに公平か:これは関係するすべての人
に公平かどうかということです。ロータリアン
の仲間だからとか、特別の関係にある人だから
とか、他のことで便宜を計ってもらった人だか
らといって特別に便宜を計ってはならないこと
を意味します。

3. 好意と友情を深めるか:「取引に愛を込めて」
という意味はこのことです。取引で関係者に信
用という精神的絆ができ、好意と友情が生まれ
ることは素晴らしいことでしょう。

4. みんなのためになるかどうか:職業倫理の目
標は、みんなのためになることです。その取引
に関係した人たちがすべて等しく幸せになるこ
とから始まり、それが社会全体のためになるこ
とに繋がります。

世界中のロータリアンがこれを用い、また他の
人と分かち合い、四つのテストの精神は、あら
ゆる文化に属する人々の簡単で実際的な指針と
なります。

* 岡本安量会員にマルチプルポール・ハリスフェ
ローピンを差し上げます。

幹事報告

* 10月ロータリーレート \$1=108円

* ガバナー事務所より

①台風15号千葉県災害復旧支援義援金のお願い

②地区大会表彰の案内

* 地区大会記念ゴルフ大会の組合表配布。

* 米山奨学委員会より、2018年度事業報告書・
決算報告。回覧します。

* 10～12月分会費の納入をお願いします。

* 理事会報告(承認事項)

①職場訪問 11月29日(金) アクシス

- ②家族レクリエーション 11月10日(日)
大山・蒜山
- ③ガバナーノミニ事務所開設にあたり、事務員
雇用について
- ④平野敏和会員 病気治療のため休会
- ⑤30周年記念に植樹した桜の移動について
- *10月11日例会は鶴の間、10月18日例会は
定款により休会

出席率

10月 4日 会員59名 欠席12名 79.31%
9月13日 メーキャップ 12名 86.21%

スマイル

- *岩崎陽一会長／①坂本会員、商工会議所副会頭
就任おめでとうございます。②チェさん卓話よ
ろしくお願いします。③市場さん、会長杯ゴル
フ優勝おめでとうございます。④結婚して39
年になりました。
- *森下哲也会員／林 壽延さんのご冥福をお祈り
します。合掌
- *岡田信俊会員／チェ・タクビョンさんの卓話で
す。よろしくお願ひいたします。
- *山下聖児会員／チェさん、卓話よろしくお願ひ
します。
- *麻木宏栄会員／田中好洋さん、先日はありがと
うございました。
- *坂本 直会員／第1回岩崎会長杯、大変お世話
になりました。
- *葉狩弘一会員／①何とか円満に過ごしていま
す。(結婚記念日) ②欠席が続きましたので。
- *米花廉友会員／先週は無断欠席でした。
- *森原義博会員／先日のゴルフ、すいませんでし
た。
- *大竹 実会員／ゴルフ同好会の皆様、お疲れ様
でした。下手ですがこれからもよろしくお願ひ
します。
- *岡本安量会員／結婚記念日、36年目かな? 今
年も妻に感謝。
- *田中好洋会員／結婚記念日、24年目です。何
とか幸せに過ごしています。
- *森 雅道会員／結婚記念日、よく考えたら20
年でした。
- *山田光成会員／結婚8年目となります。3人の
子供にも恵まれ、幸せです。
- *加藤一吉会員・森本和夫会員／結婚記念日。
- *市場康稔会員／ゴルフ優勝。
- *早退2件 合計42,000円
- *米山特別寄付：1件
- *R財団特別寄付：1件

ゴルフスマイル

- *平井義一会員／木原会長杯取切戦、優勝させて
いただきました。地区大会コンペも頑張ります。
- *市場康稔会員／岩崎会長杯優勝させて頂きまし
た。ありがとうございました。
- *松島 勇／先日のゴルフの欠席すいませんでし
た。平井さんおめでとうございます。
- *田中好洋会員／白兔12番は鬼門です。

雑誌委員会 吉田委員長

ロータリー友10月号紹介。

職業奉仕委員会 太田委員長

職場訪問案内 11月29日(金) アクシス

ゴルフ同好会 平井幹事

取切優勝：平井会員、第1回優勝 市場会員

米山奨学委員会 山下聖児委員長

10月は米山月間です。米山奨学会は日本で学
ぶ優秀な外国人留学生を支援する国際奨学事業で
す。将来日本と世界を結ぶ懸け橋となる人材を育
成することが主旨です。少しでも理解してご支援
いただきますようお願いいたします。

卓話「私の故郷と大学での研究について」

元米山奨学生 チェ・タクビョン 氏

私が生まれた所は韓国の昆山です。海が近くに
あり食材が豊富な町です。人口は28万1千人に
です。干潟があり色々な海産物が取れます。有名な
食べ物は魚焼き定食、カンジャンケジャン、チャ
ンポンがあります。魚焼き定食は700円で三種
類の以上の魚を食べることができます。特にバク
デという魚をおすすめします。私は高校まで昆山
で勉強して大学は隣にあるジョンジュに行きまし
た。大学では商品デザイン、品質管理、人間工
学、機械設計を勉強して、主に勉強した分野は機
械設計です。研究は農林水産省と企業と協力して
農業機械の3Dモデルリングや応力解析を行いま
した。2016年8月、日本のスマート農業調査を
目的で鳥取大学に来ました。私はスマート農業を
研究しながら日本に住んでみたいと思い、鳥取大
学に留学を決めました。

次にスマート農業についてお話しします。

日本の農業社会は毎年人口が減少しており65
歳以上の高齢者の比率が増加しています。スマ
ート農業が登場するまでは全ての判断を感覚でし
ていました。スマート農業は数値で圃場や作物など
を客観的に判断でき、GPSを利用した測定や情
報を記録することができます。研究室が利用して
いるスマート農業機械は田植え機、追肥システム、
収穫モニタリングがあります。また、作物が成長
するには天気の影響も大事なので気象像法とAI
システムを活用して分析します。この研究は稲の
倒伏を防止するためのマネジメント開発です。稲
が倒れている場合、収穫作業効率が2.5倍悪くな
ります。次にスマート田植え機について話します。
スマート田植え機は電気電動度センサーとGPS
を利用して作業します。スマート追肥システムは
乗用管理機へcropspecセンサーを付着して行い
ます。次に収穫モニタリングを説明します。収穫
モニタリングは設定したカメラが稲を撮ったらタ
ブレットで稲の倒伏度合いを判断します。2016
年から2018年までの3年間の田植えから40日
までの温度変化を見ると2016年は高温の為稲
の成長が早かったと予想されます。温度の変化を
表現する為、田植えから10日後の積算温度と田
植えから追肥までの期間をデータベースに追加
しました。

最後にこの研究は農業データと農家さんの意
見、AIを利用して農家さんの意思決定を支援する
ことが最後のゴールです。この研究で将来皆さん
の食卓においしいご飯が届くよう願っています。
本日はありがとうございました。

次回例会予定

2019年10月25日(金) 第1869回例会
全員協議会「地区大会の報告」

(編集者 田中 好洋)