

鳥取北ロータリークラブ

Rotary



THE ROTARY CLUB OF TOTTORI NORTH 2023 ▶ 2024

例会場: ホテルモナーク鳥取 例会日: 火曜日 12:30~13:30

国際ロータリーのテーマ



- 会長……入江 容子 ● 副会長……… 水野 治郎
- 幹事……田村 博信 ● 会計……… 植田 哲朗
- S.A.A.……米田由起枝 ● 広報・プログラム委員長… 田中 英剛

世界に希望を生み出そう



■創立: 昭和36年2月23日 ■事務所: 鳥取市扇町22-1 山陰合同銀行鳥取駅南ビル

Tel.24-3536 Fax.29-6741

E-mail kitarc@infosakyu.ne.jp http://www.infosakyu.ne.jp/kitarc/

本日の例会

2024年4月23日(火)

第3023回

- ◆ロータリーソング ◆卓話
それでこそロータリー 合同IMの報告
 - ◆献立 洋食
 - ◆委員会事項
入会記念日御祝
- ※クラブ細則改定(案)の決議
※クラブ活動・運営計画書原稿締切り
4/30 (火)休会

次回の例会

2024年5月7日(火)

第3024回

- ◆ロータリーソング ◆委員会事項 誕生日御祝
 - 君が代・奉仕の理想 ◆卓話
 - ◆献立 100万ドルミール
- ※例会後、定例理事会 梨花の間

先週の例会

2024年4月16日(火)

会長挨拶

春の砂丘一斎清掃にご参加の皆様お疲れ様でした。桜の花びらで一面に敷き詰められた道を歩き、もう葉桜となってしまったと思えば早くもハナミズキが咲き始め季節の早さに驚いています。

4月13日(土)、倉吉中央ロータリー創立30周年記念式典に田村幹事と共に参加いたしました。倉吉市長をはじめ石倉貞明ガバナー、伊藤文利パストガバナー、岩崎陽一パストガバナー、山下卓治ガバナー補佐、第一グループ会長幹事が参加し盛大な式典でした。倉吉中央ロータリークラブは、創設時より「科学する心」ということをクラブ運営の中核としてクラブ経営を行ってきたとのことです。

「科学する心」とは科学が抽象的・概念的なものととらえられてはならないために、具体的実践の意味

を込めて「科学する心」この言葉を倉吉出身の橋田邦彦氏が用いたとのことです。

橋田邦彦氏は倉吉出身で鳥取一中（鳥取西高等学校）から東大、その後文部大臣になっております。

式典後の祝賀会はとても暖かな雰囲気で、会員2名と応援1名によるバンドがあり琴・三味線・ギターの楽しいコラボ演奏でした。最近急遽結成したバンドとのことでしたが生きびったりの演奏で、津軽三味線の迫力ある演奏など楽しませてもらいました。その後クイズやじゃんけん大会で盛り上がり、私と田村幹事は賞品としてトイレットペーパーをいただきました。和気あいあいとした雰囲気で会いは終りました。

会員の皆様があたたかく対応していただき、楽しく過ごすことができありがとうございました。

幹事報告

- 1 到着文書
 - ・米子南ロータリークラブより
合同IM会場座席割について
 - ・米山記念奨学会よりハイライト米山より289号
- 2 例会変更・メークアップ情報
 - ・米子南RC
5/27 (月) 国際大会振替の為休会
6/17 (月) 最終夜間例会へ
ビジター受付定刻定例会場
5/6 (月)、6/24 (月) 休会
- 3 その他連絡事項
 - ・秋吉満澄さん公示終了 5/7入会式
 - ・クラブ運営計画書の原稿2023、2024年度とも締切り4/23 (火)
2024年度予算書締切り 4/19 (金)
 - ・合同IM4/20 (土) 8:30富国生命前集合・出発時間厳守をお願いします。

委員会事項

○出席率報告

4月16日 会員45名中 出席33名 出席率 73.33%

○社会・環境奉仕千金委員長より

4/14に鳥取砂丘一斎清掃に会員6名、アクト5名と参加しました。鳥取砂丘のゴミは少なく除草が必要と感じます。

○次年度各奉仕委員会塙田委員長より

奉仕委員会は4委員会合同で18時よりモップスにてIDMを行います。

スマイル報告

(本日9,000円 累計 568,155円 前回 559,155円)

入江容子さん 鳥取砂丘ビザーラーセンターの石川瑛代様、本日の卓話楽しみにしています。春の砂丘一斎清掃にご参加の皆様ご苦労様でした。

田村博信さん 先週土曜日(13日)倉吉中央RC30周年記念式典に参加しました。アトラクションは、

アコースティックギター、三味線、琴を使用した会員主体による手作りの演奏でしたが、皆さん教室をお持ちとのこと、堪能しました。

植田哲朗さん 資料の整理中、16年前の道上会長年度の会報があり懐かしく読みました。その時の会員の皆さんの考え方であるとか、時代背景が垣間見えて面白かったです。役員・委員長の報告と14名の会員さんの隨想もあり楽しく読ませて頂きました。他の年度も読み返してみたいと思います。

米田由起枝さん 春をとびこして、夏が来たみたいですね！

笹野眞紀さん 先日の次年度クラブ運営委員会 IDM参加の皆様、お疲れ様でした。楽しいIDMとなりました。

圓井貴志さん 一昨日、当社の鳥取東ホールで10周年感謝祭を行わせていただき、約600名のご来場があり、大成功に終わりました。

※2大御祝（本日2,000円 累計120,000円 前回118,000円）

田中和夫さん 誕生日

卓話

「鳥取砂丘 風と砂があやなす自然のテーマパーク」
山陰海岸国立公園鳥取砂丘ビジターセンター

ジオガイド 石川瑛代氏

●風と砂があやなす自然のテーマパーク 鳥取砂丘

《概要・歴史》

鳥取砂丘は山陰海岸国立公園であり、山陰海岸ジオパークを代表するジオサイトの1つであり、市街地から意外と近い場所で非日常を味わえる観光地として有名。



日本には50か所以上の砂丘があり、

鳥取砂丘以外では猿ヶ森砂丘（青森）や、九十九里浜（千葉）、中田島砂丘（静岡）などが有名。

鳥取砂丘と人の関わりの歴史は縄文時代後期にまで遡る。約3500年前の縄文土器や、約1500年前の須恵器などが出土し、当時は砂丘が草原化していて人々が活動していたのではと言われている。

「健脚部隊」として知られる陸軍歩兵第四十連隊が砂丘を演習で利用しており、当時使用した砲弾や銃弾が出土する。

砂丘はかつて「砂丘」「高浜」「浜坂」等と呼ばれていたが、1923年に鳥取砂丘を訪れた小説家・有島武郎が詠んだ「浜坂の遠き砂丘の中にわびしき我を見出でつるかな」がきっかけとなり「砂丘」の名が全国的に有名になった。

《地形地質・生き物》

鳥取砂丘の大きさは東西16km、南北2.4km。

末恒砂丘・湖山砂丘・浜坂砂丘・福部砂丘の4つの砂丘から成り立っている。

中国山地で風化した花崗岩の土砂が千代川へ流出し、日本海へ運ばれ海に堆積。その後波によって海岸に打ち上げられ、冬の季節風で砂が内陸へ堆積する。このサイクルは10万年以上繰り返されており、現在も続いている。

砂丘内には海側から第一・第二・第三と3つの砂丘列がある。第二砂丘列の一部は「馬の背」と呼ばれ観光スポットになっており、最も高い地点は標高約47mとなっている。

砂丘の地層は堆積年代により「古砂丘層」「火山灰層」「新砂丘層」と分けられる。火山灰層には三瓶山（約10万年前）・阿蘇山（約9万年前）・大山（約6万年前）・始良火山（約2万5千年前）の火山灰が含まれ、大山の火山灰は砂丘内の「火山灰露出地」で見ることができる。

鳥取砂丘は年間降水量が約2000mmと多く、砂の表面温度が60℃以上ありよく乾いた状態でも、地下の砂は常に湿っており、豊富な水分がある。過酷な環境下にも関わらず、植物130種以上（うち砂丘植物19種）、虫600種以上と多くの動植物が生息している。中には絶滅危惧種に指定される貴重な種もある。

砂丘名産のラッキョウは、作付面積・生産量ともに国内トップクラス。植え付けが夏に始まり、10月下旬は畑一面の花が楽しめ、翌年5月に収穫期となる。毎年初夏頃は砂丘商店街でもラッキョウの根切り作業が公開で行われ、辛辣なラッキョウの香りで収穫期を感じることができる。

《砂丘の利活用》

散策だけでなく、砂丘ならではの風や地形を利用したアクティビティ（サンドボード・パラグライダーなど）や、らくだライド、砂の美術館、タカハマカフェなど多様な観光コンテンツがある。

間もなくオープンする「ヤマタ鳥取砂丘ステーション」や、ハイクラス向けホテル建設も計画されており、砂丘西側はさらに賑わいを見せていく事が考えられる。砂丘の保全活動の代表例は除草である。砂の移動を食い止めるため植林したが、砂丘特有の地形（合せヶ谷スリバチ）を守るため砂防林の一部を伐採。その後も砂地に外来種が繁茂し、砂丘の40%が草原化したため、外来種を除草する活動が始まった。現在は風紋や特有の動植物が生息できる環境が戻っているが、継続して行われる必要がある。



1995年



2021年

《砂丘の魅力》

四季、そして時間帯によりさまざまな姿を見せ、いつ来ても魅力にあふれる場所である。

天候や季節が移ろい、見られるものが変化していくのをすぐそばで観察し、伝えることができるるのは、ガイドの特権ではないかと思っている。

日々砂丘の景色・地形は変化し、二度と同じ景色には出会えない。何度も訪れるほど魅力にはまっていくような場所だと思う。



（担当 田中英剛）