

2023-24 年度 RI 会長 ゴードン R マッキナリー (スコットランド・サウス・クイーンズフェリー・RC) 第2820地区ガバナー大久保博之 (水戸 RC)

国際ロータリー 第2820地区(茨城) 第1分区 日立港ロータリークラブ週報



世界に希望を生み出そう



2023. 10. 19

第 2072 回例会

会長 鈴木崇久 会長外 島田洋次 幹事 照沼明美

- 事務局 日立市大みか町 2-28-5 渚会館 TEL 0294-53-6411
- 例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
- 例会場 美かの 日立市大みか町 6-14-12



10 月は地域社会の経済発展月間です

米 山 月 間

会長挨拶 鈴木崇久 会長



皆様、こんにちは、会長の鈴木崇久です。秋も深まり、紅葉が色づいて来たとのニュースが流れてきました。

奥日光や京都などの観光地では外国からの旅行者も増加して大変な混雑状況になっている映像が流れていました。地元の人たちの日常生活に支障が出るような状況になっているそうです。コロナ後の景気回復のためには観光客が来てくれるということは大変うれしいことなのですが、限度を超えると迷惑行為になってしまう可能性もあります。私達も観光地に出かけた時は地元の人たちの迷惑にならないように自分の行動に注意しましょう。

来月の 11 月 19 日 (日) は日帰り家族親睦会が計画されていますので、ぜひ参加の申し込みをお待ちしています。

また、11 月 3 日 (金) は茨城キリスト教学園の文化祭が開催される予定です。

一般の人々が学校の雰囲気味わえる貴重な機会ですので、是非、自分の行動が迷惑にならないように注意をしながら、楽しく見学をしましょう。

例会報告

開会点鐘 鈴木崇久 会長  
R ソング 「我等の生業」

本日のビジター紹介 宮田秀昇 親睦活動委員長

本日はいらっしゃいません。

出席報告 五来美奈 SAA

会員数	出席数	出席率
34	20	60.61%
出席免除者数	前回訂正	合計出席率
3(本日2名出席)	13	100.0%

本日の食事メニュー：刺身と煮魚

にこにこ BOX 報告 五来美奈 SAA

目標 1,266,000 円  
本日のご芳志 5,000 円  
トータル 534,683 円

幹事報告 照沼明美 幹事

【受信書簡・メール】

- ・2024-25 年度 三大セミナー開催日程のご案内
- ・大高年度地区大会開催アピールご協力をお願い
- ・ハイライトよねやま 283 号

本日のプログラム

私と RC 松本一人さん

『今、話題の生成 AI (ChatGPT) を使い、ロータリークラブについて語り合いました』



1. 生成 AI (Generative AI) とは?  
> ねえ、簡単に自己紹介してよ。  
もちろんです！改めて自己紹介いたします。

私はチャット GPT と呼ばれる AI です。OpenAI によって開発された大規模な言語モデルです。私は自然言語理解や文章生成に特化

しており、さまざまなトピックについての情報やアドバイスを提供することができます。

私の目的は、ユーザーの質問やお困りごとに対してできる限りのサポートを提供することです。私はトレーニングされたデータを元に応答を生成していますが、正確さや完全性には限度がありますので、専門的な助言が必要な場合は、専門家や信頼できる情報源に相談することをおすすめします。

私は言葉と情報の世界でお手伝いすることを喜びに思っています。どんな質問やお手伝いをお求めですか？何でもお聞きください！

## 2. しばらく会話してみました

### > ロータリークラブってどんな組織なの？

ロータリークラブは、国際的なボランティアサービス団体であり、地域社会や国際社会の改善を目指して活動する組織です。ロータリークラブは1905年にアメリカで創設され、現在では世界各地に約1.3万以上のクラブと約170万人以上の会員が存在しています。

ロータリークラブの目的は、「奉仕の理想」を追求し、以下の4つの重点分野に取り組むことです：

疾病の予防と治療：地域や国際的なプロジェクトを通じて、疾病の予防、医療資源の提供、衛生の向上を支援します。

教育の支援：奨学金の提供や学校建設、読書プログラムなどを通じて、教育に関する機会を提供し、子どもたちの教育環境を改善します。

水と衛生の改善：水資源の確保、衛生状態の改善、浄水設備の整備など、水と衛生の問題に取り組みます。

社会の発展：地域のニーズに応じたプロジェクトを通じて、地域社会の発展や経済的な安定を促進します。

ロータリークラブは、ビジネスや専門分野のリーダーシップを持つ人々が集まり、奉仕の活動を通じて社会をよりよい場所にすることを目指しています。国際交流、専門知識の共有、個人の成長なども重視されています。また、ロータリークラブはさまざまなプロフェッションの人々が参加する多様な組織であり、コミュニティや国際社会に対する貢献を重要視しています。

うーん、文章が長くて読む気がしないなあ

### > 50文字以内で要約して

国際的なボランティア団体で、地域と国際社会の

改善を目指す。奉仕、リーダーシップ、社会貢献の重要性を強調。1905年創設。1.3万以上のクラブと170万人以上の会員あり。重点分野は疾病予防・治療、教育支援、水・衛生改善、社会の発展。

### > ロータリークラブの会員を増やす方策を考えてください

ロータリークラブの会員を増やすためには、以下のような方策を考慮することが重要です：

ネットワークキングと紹介制度：現在の会員に対して、友人や同僚などの推薦や紹介をお願いしましょう。彼らは既にロータリーの活動や理念について理解している可能性がありますので、参加意欲が高くなるでしょう。

コミュニティへの積極的な参加：ロータリークラブのメンバーは、地域の社会活動やイベントに積極的に参加することで、その存在を知られる機会を増やすことができます。これにより、地域の人々にロータリークラブの価値と意義を伝えることができます。

オープンハウスイベント：ロータリークラブのオープンハウスイベントを開催し、地域の人々にクラブの活動やメンバーシップのメリットを紹介しましょう。特に、地域のリーダーやビジネスコミュニティの関心を引くようなイベントを計画すると効果的です。

社会メディアやウェブサイトの活用：ロータリークラブの活動や取り組みを積極的に情報発信しましょう。メンバーの声や奉仕活動の写真、プロジェクトの成果などをSNSやウェブサイトで共有することで、人々の関心を引くことができます。

ユースアウトリーチプログラム：ロータリークラブは若い世代の参加を促進するために、ユースアウトリーチプログラムを実施することがあります。学生や若手ビジネスリーダーへの奨学金、インターンシップ、リーダーシップトレーニングなどのプログラムを提供することで、若者の関心を引きつけることができます。

これらの方策は、ロータリークラブの会員を増やすための一般的なアイデアです。あなたのロータリークラブに合わせて具体的な戦略を検討し、地域の人々にロータリークラブの魅力を伝えることが重要です。

## 3. こんなこともできます

### > ロータリークラブの歌を作ってみてよ

ロータリークラブの歌を作成いたします！以下はロータリークラブの歌の歌詞の一例です：

(サビ) ロータリーの絆 心にいつも 地域と共に 世界を照らす 奉仕の志 誇りに胸に ロータリークラブ 共に歌おう

(ヴァース 1) 仲間が集いし この場所で 志高く繋がる ロータリークラブ 多様な専門の リーダーたち 力を合わせて 社会を支える

(ヴァース 2) 奉仕の活動に 心を傾けて 地域の課題に 立ち向かい続ける 友情と連携 築く絆は 困難を乗り越え 未来を切り拓く

(サビ) ロータリーの絆 心にいつも 地域と共に 世界を照らす 奉仕の志 誇りに胸に ロータリークラブ 共に歌おう

ロータリークラブの歌詞はさまざまなバージョンがありますので、この歌詞はあくまでも一例です。お好みやクラブの特徴に合わせてアレンジしていただくことも可能です。どうぞお楽しみください！もし他にご要望がありましたら、お気軽にお知らせください。

#### > ロータリークラブの歌を演歌調で作ってみよう

もちろんです！以下は演歌調のロータリークラブの歌の歌詞の一例です：

(サビ) ロータリーの絆深く 地域と共に 歩み重ね 奉仕の志 胸に秘めて ロータリークラブ 誇り高く

(ヴァース 1) 会員たちが 辿り着く ここは奉仕の 地平の場 多彩なリーダー 果敢に羽ばたき 挑み続ける 地域の想い

(ヴァース 2) 困難さえも 乗り越えて 地域の問題 手を取り合って 友情を育み 絆深めて 世界の平和 目指す舞台

(サビ) ロータリーの絆深く 地域と共に 歩み重ね 奉仕の志 胸に秘めて ロータリークラブ 誇り高く

演歌調のロータリークラブの歌詞を作成しました。ただし、ご要望に応じてアレンジや追加の歌詞を行うこともできます。お楽しみください！もし他に何かご要望や質問がありましたら、お気軽にお知らせください。

#### > ロータリークラブのゲームを作りたいんだ。レトロな感じがいいな。

素晴らしいですね！ロータリークラブのゲームをレトロな感じで作成することは素晴らしいアイ

デアです。以下に、レトロなロータリークラブのゲーム作成のためのアドバイスをいくつかご紹介します：

ピクセルアートスタイルのグラフィックス：レトロな感じを演出するには、ピクセルアートスタイルのグラフィックスを使用してみてください。8ビットのビジュアルやパレットを使用することで、クラシックなゲームの雰囲気を再現することができます。

クラシックなゲームプレイ要素の組み合わせ：レトロな感じを作り出すために、古典的なゲームプレイ要素を取り入れてみてください。例えば、プラットフォームゲームの要素、シューティングゲームの要素、アドベンチャーゲームの要素などを組み合わせることができます。

クラブ活動や奉仕活動をテーマにする：ゲーム内のストーリー、キャラクター、および目標を、ロータリークラブのクラブ活動や奉仕活動に関連するものに設定してみてください。例えば、地域清掃や災害支援のミッションなどを盛り込むことができます。

レトロなサウンドトラック：クラシックな8ビットのサウンドやシンセサイザーの音楽を作成し、ゲームに追加してみてください。これにより、レトロな雰囲気を一層強調することができます。

これらのアイデアを基に、レトロなロータリークラブのゲームを作成してみてください。クラシックな雰囲気を楽しむだけでなく、ロータリークラブの活動や目標をゲーム内で表現することで、メッセージを伝えることもできます。もし他の質問やアイデアがありましたら、お気軽にどうぞ！

#### 4. 今後の可能性

##### > 生成AIはどこまで賢くなるのかな？

生成AIの進化は、技術の進歩や研究の進展によって常に進んでいます。AIの賢さや能力は、そのデザインやトレーニングに使用されるデータの質や量、アルゴリズムの改善などによって大きく影響を受けます。ただし、AIの発展にはまだ多くの課題が残されています。

現在の生成AIは、人間のように自己意識や意思決定能力を持つわけではありません。また、一貫した論理的思考や一般的な知識を持つというわけでもありません。生成AIは、与えられたトレーニングデータから学習し、そのデータ内のパターン



や関係性を抽出して応答を生成することができません。しかし、その応答はトレーニングデータに基づいた統計的な予測であり、情報の正確さや論理的な判断には限界があります。

将来的には、より賢く情報を処理し、より自然な対話や複雑な課題に対応できる AI が開発される可能性はあります。しかし、AI が人間の知性や意識に達するかどうか、また AI の進化の限界はまだ明確ではありません。AI の発展には技術的な進歩だけでなく、倫理的問題や社会的な影響も考慮する必要があります。

AI の発展は迅速であり、多くの可能性を秘めています。AI の賢さや能力の限界については現時点ではまだ多くの研究や検討が必要です。将来の進展を見守りながら、AI の開発と利用について十分な検討と倫理的な配慮が重要です。

## 卓話

鋤柄純忠さん

『 2023 年夏の終わりの東北旅行  
田沢湖クニマスの話と近頃のスポーツの話題 』

## 自己紹介

名前 鋤柄純忠

生年月日 1945 年 9 月 29 日 (土)

出生地 愛知県田原市 (渥美半島)

学歴 地元の小中学校 愛知県立成章高等学校  
東京教育大学体育学部 1968 年卒業

専門 体育心理学

職歴 茨城キリスト教大学文学部助手 (1968 年)  
として教員の道をスタートした

以後定年退職するまで何とか務める

非常勤講師 茨城大学工学部、教育学部、  
工学部短期大学部等

担当科目 体育実技 野外活動 健康科学  
児童体育等

## スポーツ歴

中学校 軟式野球キャッチャー  
陸上 短距離 走り幅跳び  
80 メートルハードル

駅伝 中 1 12 チーム中 12 位  
中 2 膝成長痛のため応援のみ  
中 3 ついに初優勝アンカー

高等学校 陸上競技部  
短距離 100 メートルから 400 メートル

5 種競技など

大学 陸上競技部 3, 4 年次主務

社会人 陸上競技 短距離 100 メートルなど

軟式野球 テニス お父さんソフトボール

## ロータリー歴

平成 17 年 (2005 年) 5 月入会

会長 2011-2012 年度

委員長 親睦活動 プログラム 国際奉仕  
米山記念奨学会等

地区委員：青少年交換委員 2013 年-2018 年  
(委員長 2015-2017)

## 趣味

- ・数独 ・芝刈り、庭いじり
- ・ゴルフ (ことしも週 2 回ラウンド)  
今夏は暑くてつらいラウンドだった
- ・釣り (現在お休み中)
- ・日本ミツバチ飼育を夢見ている  
そのためにキンリョウヘン (ミツバチラン) を  
栽培中

## 気になるスポーツ

1. ラグビーワールドカップ

4 強が出そろいました。

\*鋤柄の大胆偏見予測：イングランド対南アフリカは南アフリカの勝ち。アルゼンチン対ニュージーランドはニュージーランドの勝ち。決勝はニュージーランドの勝ちおめでとう！！

2. プロ野球

CS でのロッテとソフトバンクのゲームを、プレーボールから試合終了までを観てしまいました。野球の面白さ恐ろしさを感じました。

\*ここからは偏見に満ちた鋤柄の予測

パリーグはオリックスが日本シリーズ進出

セリーグは阪神が日本シリーズに進出

日本シリーズはオリックスが優勝、おめでとう！！

## 近頃あった奇跡

先日分区のゴルフがあり、本クラブからは 5 人が参加。当日は最高のゴルフ日和で、イン 10 番からのスタート。70 歳以上はゴールドティー使用可ということで初めて前のティーからスタート。

ハーフだけのコンペということでちょっともの足りなさがありました。結果は 45 回。

ハンディに恵まれ上がってみれば準優勝。これは運がよかった。同組の会員などはバーディーを

二つも取りながら8位。後半は2組だけのコンペ。

その4番ホールで奇跡。317ヤードのミドルホール、低いティーで打ったボールが見当たらず。

ロストボールを覚悟したが、同伴者がグリーンの近くで私のボールを発見。

まさか、これでは300ヤード飛んでいることになる。驚きましたが本当。まさに奇跡。

もう一つの奇跡は起きませんでした。やっとパーでホールアウトできました。

### 今回の東北旅行概要 8月22日～25日

1日目 陸中宮古休暇村

2日目 浄土ヶ浜、サップ船で湾内観光

龍泉洞を見学の予定が、先日の雨で洞内立ち入り不可。岩洞湖わきの蕎麦やで地ソバの昼食、蕎麦の栽培から製粉まですべて自前とのこと。

蕎麦は常陸秋蕎麦が良いと実感。

盛岡経由で乳頭温泉へ。休暇村乳頭温泉泊まり。ここのお湯は最高！！

3日目 田沢湖見学

たつ子像に会いに行く、途中「クニマス未来館」に立ち寄る。今日の話のきっかけになった。

4日目 米沢～白石經由山元南スマートインターから常磐道に乗り帰宅

走行距離1,260キロメートル。運転は次女、6割、自分3割。妻1割でした。燃費は25km/Lでした。

### 田沢湖クニマスの話

田沢湖は

- ・秋田県仙北市にあるカルデラ湖
- ・水深が日本一（425メートル）
- ・水質の変化（玉川の温泉水の導入）
- ・時代の要請、農業用水・水力発電への利用（昭和15年ころより）



### 田沢湖の水質の変化

・Potential hydrogen (PH)の変化

PHは1から14で表わされるが、7付近が中性、数値が低いと酸性、高いとアルカリ性という。

玉川の上流にある玉川温泉は強酸性で源泉は1.1玉川毒水といわれ魚が住めない河川であった。

この水を田沢湖に導入した。

・昭和15年の玉川の水の導入で急速に酸性化が進んだ。

・かつては多くの魚類が生息できる湖であった

ヒメマス、クニマス、ウナギ、コイなどが獲れていた。

中でもクニマスは世界でここにしか生息していなかった。とても貴重な魚で獲ることが許された漁師は世襲制で65軒のみであった。

佐竹藩への献上品として珍重されていた。

### クニマスとは

・クニマスはサケ科サケ属

・湖で一を送るヒメマスと似ている。クニマスは湖の深いところで産卵する。40メートルから200メートル、他のサケ属は水深の浅い所で産卵。氷河時代からの生き残りと考えられ、世界で田沢湖だけに生息していた。



田沢湖の水質変化で絶滅したと思われていた。

### クニマス発見

・山梨県西湖で発見される

・見つけたのはあの「さかな君」

・京都大学からクニマスのイラストを依頼されていた。西湖でヒメマス釣りをしていた人から黒いヒメマスがいるということを聞き、疑問に感じ京都大学で遺伝子検査の結果クニマスと判明

(2010年)

昭和15年ころ、田沢湖でクニマスの危機を感じていた漁師が、西湖、精進湖、琵琶湖などへその卵を移動していた。そのうち西湖だけで生き延びていた。

西湖は水深が71.7メートル、深みで産卵するクニマスの繁殖が出来たのであろう。70年ぶりに田

沢湖に戻るがいまだ酸性の湖では生息できない。

クニマス未来館に展示されている。

**クニマス未来館**

左端が館長の  
大竹さん。彼の親切な案内でクニマスの歴史、当時の湖畔の生活などの解説を受ける。いつの日か田沢湖の水質が改善され、クニマスが里帰りできる日を祈る旅であった。



今週の会場の花  
"くじゃくそう"  
花言葉：いつも愉快



閉会点鐘 鈴木崇久 会長

**第一分区ロータリークラブ親睦ゴルフ大会**

10月14日(土) ザ・オーシャンゴルフクラブで、第一分区ゴルフ大会が開催されました。当クラブから岩田会員、鋤柄会員、山口憲生会員、鈴木稔会員、佐藤邦裕会員が参加し、天候にも恵まれて楽しく親睦を深めながらプレー出来ました。



**その他のお知らせ・連絡事項**

★★ 行事の申込受付案内 ★★

◆ **日帰り家族親睦会** 茨城県南方面  
11月19日(日) 8:50 大甕駅前集合  
ご出欠の申込みは、例会場受付または  
電話・メールにて事務局まで!!!

**今後のスケジュールのご案内**

- 11月 2日(木) 12:30 美かの  
「外部卓話 日立健康管理センタ 加藤文雄様」
- 11月 9日(木) 12:30 美かの  
「会員卓話 松橋好徳さん」  
「私とRC 水江俊介さん」
- 11月 16日(木) 12:30 美かの  
「会員卓話 平元淳治さん」  
「私とRC 桑名智行さん」
- 11月 23日(木) 休会 勤労感謝の日
- 11月 30日(木) 夜間例会 18:00  
「会員一言卓話 確認中」

**サロン美かの**

▼今日の松本会員の生成 AI の話は興味深い。コンピューターが半導体のオンオフの2進法から出来ていると教えられた新入社員時代から見ると、とうとうここまで来たか、という感慨である。▼AI 自身は、答えがいかにも本当らしく見えても、「収集されたデータ」という限界がある、と自らエクスキューズするらしい。まさに賢そうでずるい。▼そこで判断は使う人間に委ねられる。その判断基準は何かと考えると、ロータリーの「4つのテスト」が使えるのではないかと。▼1. 真実か、2. 公平か、3. 好意と友情はどうか、4. 利はどこにあるか、各々についてチェックすればどうなるかだ。▼まさかコンピューターに「好意や友情」はありえないから、ありそうに見えても空虚なもの前提しなければならない。(悪意なら本物?) ▼また、文字 AI だけでなく AI 映像にも騙されまいぞ (特にマスメディア)。ぜひともロータリアンなら、「4つのテスト」で AI チェックしようではないか。(のり)

発行：日立港ロータリークラブ (翌例会日)

編集：会報・雑誌委員会

山口憲生 鋤柄純忠 桑名智行  
笹尾 光 中野紀子 (事務局)

URL : <http://www.hitachi-ko-rc.com>

E-mail : [info@hitachi-ko-rc.com](mailto:info@hitachi-ko-rc.com)