



世界に希望を生み出そう

WEEKLY ロータリーを繋げよう

週報 No. 2105

鹿児島中央ロータリークラブ



令和6年5月20日 第2132回例会

1977年1月10日創立

2023~2024年度 国際ロータリー会長 ゴードンR・マッキナリー

●会長 高岡 和也 ●副会長 下村 哲也 ●幹事 梶浩多郎 ●編集 広報・雑誌・IT委員会 (公共イメージ)

四つのテスト

言行はこれに照らしてから ① 真実かどうか ② みんなに公平か ③ 好意と友情を深めるか ④ みんなのためになるかどうか

本日のプログラム

クラブ協議会「地区研修・協議会報告」

5月 青少年奉仕月間

前回例会出席率 81.63%

会長の時間

会長 高岡 和也

テーマ「青少年奉仕について」

5月は青少年奉仕月間になりますので、青少年奉仕についてお話しします。

ロータリークラブには5大奉仕部門というものがあり、この奉仕部門に基づいて実際に奉仕プロジェクトを実施するというのが基本的な活動になります。

改めて5大奉仕部門は、クラブ奉仕、職業奉仕、社会奉仕、国際奉仕、青少年奉仕になります。

ロータリークラブの定款には、「青少年奉仕は、指導力要請活動、社会奉仕プロジェクトおよび国際奉仕プロジェクトへの参加、積極的世界平和と異文化の理解を深め育む交換プログラムを通じて、青少年ならびに若者によって好ましい変化がもたらされることを目的とするものである」と書かれています。

具体的な活動としては、インターアクトクラブ、ローターアクトクラブ、ライラ、ロータリー青少年交換、新世代交換というものがあります。

順番に説明していくと、

1. インターアクトクラブは12~18歳の中学・高校生により構成され、地元でのボランティア活動や海外のインターアクト会員との交流を通じて視野を広げ、国際感覚を養うことを目的としています。ロータリークラブの支援を受けて設立される若者のクラブです。

2. ローターアクトクラブは18歳以上の人々が集まって、地域社会のリーダーと意見交換したりリーダーシップと専門スキルを育みながら楽しく奉仕活動を行うこと

を目的としています。ロータリークラブがスポンサーとなり奉仕のパートナーとしてローターアクトを指導・支援します。

3. ライラ (RYLA) = ロータリー青少年指導者養成プログラムは、若い人たちが楽しみながら新しいスキルと自信を見つけることを目指すリーダーシップ養成プログラムです。1日セミナーから1週間の合宿まで様々なかたちで行われます。

4. ロータリー青少年交換は、ロータリークラブの支援の下、世界100か国以上の15~19歳の学生がお互いの国に交換留学をし外国語や異文化を学びながら世界市民としての自覚を養うことができるプログラムです。

5. 新世代交換は、30歳までの大学生と社会人を対象とした短期の交換プログラムです。人道的な奉仕活動を通じて、参加者のキャリア目標を応援するものです。

我が中央RCは現在、ローターアクトクラブ復活に向けて取り組んでいます。鹿児島大学アカデミッククラブと協力をして、鹿児島大学の学生を中心にアクトクラブ結成に向けてミーティングを定期的に開催しています。

5/27の例会では、青少年奉仕フォーラムが開催されますので、進捗など詳しいことは橋元委員長よりお話があるのではないかと思います。RACが結成されれば、我がクラブはスポンサークラブとして支援をしていく立場になります。皆で、この機会にローターアクトクラブへの理解を深めて、これからの日本の未来を担っていく若者を応援したいと思います。ご協力のほどよろしくお願い致します。

会員卓話

宮里 幸彦



生成AIについて卓話の機会を頂きありがとうございます。

生成AIを利用し、アート作品として展示会やイベントを行いました。

今回の卓話で少しでもみなさまに体験をしていただければ幸いです。

私の作品の紹介と小学校でのAIを利用した活動を紹介させて頂き、併せて生成AIの歴史と今後の展望を紹介させて頂きました。

生成AIを利用した業務の改善はすでに行われており、例として会議内容や打ち合わせ等の文字おこしがあります。そして文字おこしたものを要約してくれます。

例会場 山形屋7F社交室

例会日 毎週月曜日

事務局 〒892-0828 鹿児島市金生町3-13-5F TEL.099(223)9366 FAX.099(239)3504

メール kchuorc@bi.wakwak.com ホームページ http://kagoshimachuo-rc.jp/

これにより時間を大幅に削減することができ、違うことに時間を使うことができます。

ほかにも煩雑な作業（資料作成や資料を見つける）を簡略化でき、昨今の人材不足の解消にも貢献することができます。ただし AI はただしい動作、回答をするわけではないので常に正しいかのチェックが必要です。

私が今日作成した資料も、実は AI で作成をしました。

デザインから考えたら数時間単位の作業ですが、テーマを決めてしまえば 1 分ほどでひな形ができてきます。あとは文字におかしなところがないか、卓話で使うので文字が見やすいように大きくしたり、見やすい色に変更しております。

このように最終的には人間の管理とチェックが必要な箇所が必ずあります。

今後人材の育成に関して、「AI を扱える」というのが

キーワードになってくるかもしれません。

引き続き活動を行っていき、普及に努めたいと思います。

今日はありがとうございました。

生成AIとは何か

生成AIとは、機械的学習を用いて新しいコンテンツを生成することができるテクノロジーです。

テキスト、画像、音声など、さまざまなメディア形式の生成が可能です。生成AIは人間の創造性を補完し、より効率的で創造的な作業を可能にします。



Ai で作成したスライド

定例理事会議事録

議 題

- 5・6月例会プログラム及び行事予定（添付資料）……承認
 - 6月19日ラウンドテーブル会場を「カフェドマヤール」に変更
- 会計報告（別紙明細）⇒承認
 - 4月度試算表について
 - 親桜会収支
- 宇井会員退会について（添付書類）……承認
- セ釜山 RC 離就任式について⇒承認
 - 次年度は周年事業開催のため離就任式はセ釜山 RC と協議の上で訪問はなし

会議名	定例理事会
場 所	社交室
日 時	令和6年5月13日(月) 例会後～
出席者	高岡和也・梶浩多郎 下村哲也・濱上友美 松元まや・吉田健朗 中間貴志・宮脇謙舟 坂元直人・橋元 隆 下 隆治・竹添 寛 田中和俊
欠席者	

- ②周年事業については10月or11月に開催予定
- 2024-25年度予定について（添付資料）
 - 行事予定……承認
 - 納涼家族会会場は「ふぁみり庵」・忘年家族会は12/14(土)に変更
 - 3月の情報集会和ラウンドテーブルは基本的にそう家で開催
 - レディースデイ例会は上期も1回開催
 - 4月から5月の桜が咲くタイミングで会津若松に訪問を予定
 - ②お誕生日お祝い・結婚お祝い品⇒今年度と同様で承認
- 次年度委員会名簿（添付資料）……承認
- その他
 - 次回理事会について
新旧合同理事会・次年度委員長会議
6月3日(月)18:30～ 会場：遊食 そう家

スマイル・ボックス

- 神野 洋介さん／結婚祝い頂き有難うございました。
- 坂元 直人さん／誕生日お祝いを頂きました。52才になりました。
- 濱上 友美さん／お誕生日お祝いありがとうございました。昨日41才になりました。小学校3年生の姪にもうすぐ身長を越されそうです。今年はたくさん牛乳を飲んでお婆の威厳を保とうと思えます。

- 逆瀬川 勇さん／誕生祝い、ありがとうございます。明日から、中央アルプスの木曾駒ヶ岳登山に行つて来ます!!
- 浦島 優子さん／6/23(日)に第7回ビューティーマルシェをライカ南国ホールにて行います。奥様・娘さんにチラシをお渡し下さいませ。いつもありがとうございます。
- 学習会・ラウンドテーブル／4月24日に開催
参加者は竹添・松元・田實・下・逆瀬川・浦島でした。

5月13日のスマイル 小計 24,100円 2023~2024年度 累計 803,356円

ロータリーソング：「奉仕の理想」

職業宣言唱和：1・2

ゲスト紹介：米山記念奨学生＝グエン ティ トウ様

食事：「米山ランチ」・「本日の演奏」

会長の時間：高岡 和也 会長

奨学金支給：グエン ティ トウ様

誕生日お祝い：坂元 直人君（2日）・逆瀬川 勇君（7日）

濱上 友美君（12日）

会務報告：梶 浩多郎 幹事

1) 本日の配布 ①週報 ②月信 5月号

③年次計画書・年次報告書 原稿用紙（委員長のみ）

2) 2023-24年度 年次報告書原稿用紙を本年度役員、各委員長へ配布しております。
締切：報告書5/31（金）

3) 前回の例会にて会員名簿校正用紙を配布しております。
訂正のある方は修正をご記入いただき、訂正のない方は署名のうえ後方BOXへご提出ください。

4) 5/19(日) 地区研修・協議会 於：霧島市民会館
出席者→海江田・下村・濱上・宮脇・宮里・松元・逆瀬川・田中・

中間・川路 会員（10名）

※受付開始 9:00～ 本会議 10:00～
現地集合 お時間までにお越しください。

5) 本日定例理事会 例会終了後 於：社交室

6) 次週 5/20(月) 例会プログラム

・クラブ協議会「地区研修・協議会報告」

・友の見どころ→広報雑誌 IT 委員会

出席報告：出席委員会

スマイルボックス：親睦委員会

卓話：会員卓話

「生成 AI について」 宮里 幸彦 さん

次回例会 令和6年5月27日(月)

青少年奉仕フォーラム

出席率	会員数	出席数	出席報告	
	第2131回例会	49名	40名	81.63%
	前々回(4月15日)の補正	51名	37名	75.51%

第2131回例会記録

5月13日(月)