

丸岡ロータリークラブ会報

R I 第 2650 地区スローガン

第 2650 地区ガバナー 中本 勝



持続可能なロータリーに！ 共に学び、共に行動

Make Rotary Sustainable! Learn together Act together

丸岡ロータリークラブスローガン
「自分自身が楽しむ」

第48代 丸岡ロータリークラブ会長 道木 宏昌

本日の例会

令和6年12月9日(月)第2170回例会

19:00 開会点鐘

ロータリーソング 斉唱

会長挨拶 道木 宏昌 会長

入会式 福嶋 弘子 会員 宮谷 正志 会員

修了書授与 RLIパートII 前川 徹 会員

幹事報告 竹澤 俊彦 幹事

委員会報告

- ① 各委員会報告
- ② 例会出席報告
- ③ ニコニコ箱 ロータリー財団 本日の寄付報告

19:20 閉会点鐘

例会終了後 年次総会

次年度理事役員の選挙

次回の例会

令和6年12月16日(月)第2171回例会

会員卓話 森 嘉治 会員

「県政報告」

幹事報告

《ガバナー事務所より連絡》

- ①1/19 第2回青少年奉仕担当者会議の案内
⇒川上青少年奉仕委員長出席予定
- ②2/2 RLIパートIII 開催の案内
⇒前川副会長出席予定

今後の予定

令和6年12月24日(火)第2172回例会

⇒12月23日(月)振替休会

青少年奉仕委員会事業

「母子家庭にサンタクロース」

16:00~ お菓子配布開始

19:00~ 開会点鐘

例会セレモニーのみ

<場所変更:

磯部コミュニティセンター>



家庭でねむっている日用品等の支援品を集めます
16日例会時ご持参ください。

令和6年12月30日(月)年末の為休会

令和7年1月6日(月)年始の為休会

令和7年1月13日(月)成人の日の為休会

令和7年1月20日(月)第2173回例会

移動例会 國神神社にて 新年参拝

10:45 氏子会館1階ロビーに集合

11:00 御祈祷

11:30 例会開会点鐘

例会後、お弁当を

お持ち帰り



令和7年1月27日(月)第2174回例会

新年会&新会員歓迎会 <小松屋にて>

17:30 受付 18:00 開会点鐘

18:15 閉会点鐘

18:30 新年会&新会員歓迎会 開宴

登録料: 7,000円

新年会
🎉

ビジター受付のみ実施日

詳しくは <https://rid2650-pub.com/>

福井 RC	木	12:00~12:30	12/19	12/26	1/16	サ・グランデュアーズフクイ1階カフェ前
福井西 RC	木	12:00~12:30				護国神社
福井北 RC	水	12:00~12:30	12/18	1/29		サ・グランデュアーズフクイ1階カフェ前
三国 RC	金	12:00~12:30				三国オーシャンリゾート&ホテルフロント

福井フェニックス RC 火 17:00~ 12/24 1/28 サ・グランデュアーズフクイ1階カフェ前



こんばんは。

もう早いもので12月です。12月は忘年会や大掃除など、慌ただしい月です。寒くもなってきましたので、お体には十分気をつけてください。

先週28日ですが、丸岡城サミットに行っていました。出席された方はご苦労様でした。小中学生の皆さんが、丸岡城や長畝日向神楽、古城祭りの事、そして丸岡城×〇〇といった提案などを、一生懸命、考え、調べて発表されていました。こういった機会です。若い世代の方が、地域の歴史を知り、そうすることによって地域に愛着を持つという事はとても大切で、素晴らしい事だと感じました。それよりも、もっと感心した



ことは、当たり前のことかもしれませんが、とても元気があったという事です。自分自身、何か忘れてかけていたものに気づかされたというか、初心にかえったというか、パワーをもらった気持ちになりました。とても良かったです。

今日は白川会員の卓話で「ビジネスにおけるAIの活用に関するセミナー(入門編)」ですが、ちょっと前にテレビを見ていたら、ヨシキがAIヨシキに話しかけていましたが、声も仕草も全く同じで、画像のクオリティーも高く、漠然と見ていたら間違ふんじゃないかなと思って見ていました。また、都知事選でもAI百合子とかAIを駆使して選挙活動をしていた方もいたのは記憶に新しいと思います。それと、ほんの2、3日前の事で、人に言える話ではないのですが、ある大きい会の会長さんですが、年末の挨拶分を頼まれていたのですが、その時、皆さんも聞いたことはあると思いますが、チャットGPTを使ったそうです。参考にするならともかく、内容が完ぺきだったので、そのまま使用したそうです。

また、先週AIとはちょっと違いますが、「オーストラリアで、16歳未満のSNS禁止の法案が可決されました。」というニュースがありました。とても便利な世の中になってきていると思いますが、AIもSNSも、使い次第では、便利以上に、様々な部分で支障をきたすのではないかと感じています。そうならないためにも、少しでもAIの事を今日は学びたいと思います。よろしくお祈りします。

第7回理事会報告

【審議事項】 <全会一致で可決承認>

- ① 1月プログラムについて
- ② 1/27 新年会&新会員歓迎会について
- ③ 退会者について
⇒12月末 竹吉睦会員退会

日 時	内 容
1/6 (月) 1/13 (月)	祝日の為 休会
1/20 (月)	祝事 新年参拝例会
1/27 (月)	新年会 & 新会員歓迎会

【協議事項】

- ① 2月プログラムについて

【報告事項】

- ① 11/20 スタディーツアー納会決算書

会員卓話



「ビジネスにおける AI の活用に関するセミナー (入門編)」

白川 貴文 会員 (株)メディアミックス 営業部長

① 「AI」とはどのようなものか

<人工知能>人間の知能を模倣したコンピューターシステムです。学習、推論、問題解決などの能力を持ちます。

<機械学習>AIの一種で、大量のデータからパターンを学習し、予測や分類を行います。例として、画像認識やスパムメールフィルターがあります。

<深層学習>機械学習の一種で、複雑な人間の脳の構造を模倣し、より高度な学習を実現します。画像認識や音声認識で高い精度を誇ります。

② 「AI」の歴史と発展

- I 1950年代 : 「人工知能」という言葉が生まれ、最初のAIプログラムが開発されました。チェッカーゲームをプレイできるプログラムが誕生しました。
- II 1980年代 : エキスパートシステムが開発され、特定の専門分野での問題解決に役立ちました。しかし、汎用性の低さが課題となりました。
- III 2010年代以降 : 深層学習の台頭により、AIが飛躍的に発展しました。画像認識、音声認識、自然言語処理などの分野で大きな進歩を遂げています。

③AIの主な用途と事例

- < 自動運転 > 自動運転技術は、安全運転を促進し、交通渋滞を緩和する可能性を秘めています。自動運転車は、センサーやカメラで周囲の状況を把握し、安全に走行します。
- < 医療診断 > AIは、医療画像の分析や病状の予測に役立ちます。早期発見、診断の精度向上、治療法の選択をサポートします。
- < 顧客サービス > チャットボットは、顧客からの問い合わせに自動で応答し、24時間対応を提供します。顧客満足度の向上に貢献します。

④AIを活用する上での注意点

- < 倫理的な問題 > AI開発には、プライバシーや公平性、責任など倫理的な問題が伴います。適切な倫理ガイドラインを設けることが重要です。
- < バイアス > AIは学習データに依存するため、データに偏りがあると、誤った判断や差別につながる可能性があります。公平なデータを用いることが大切です。
- < セキュリティ > AIシステムは、サイバー攻撃の対象となる可能性があります。セキュリティ対策を強化し、データの安全性を確保することが重要です。

⑤AIを自分のビジネスに活かす方法

- < データ分析 > AIを用いたデータ分析は、顧客行動の理解、マーケティング戦略の最適化などに役立ちます。顧客ターゲットングや商品開発を効率化できます。
- < 業務の自動化 > 反復的な作業や単純作業の自動化は、業務効率の向上、人材の解放につながります。生産性向上とコスト削減を実現できます。
- < 新規事業開発 > AIは、新しいサービスや製品の開発を促進します。顧客ニーズの理解を深め、新たなビジネスチャンスを生み出します。

⑥AIが人間に与える影響

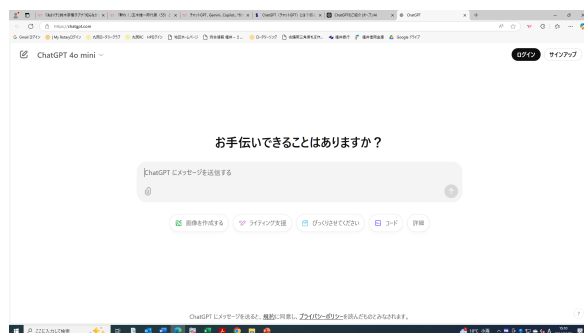
- < 仕事の自動化 > 一部の仕事はAIに置き換えられる可能性があります。しかし、新たな仕事も生まれます。AIと協働できるスキルが重要となります。
- < 生活の向上 > AIは、医療、教育、交通など様々な分野で生活の質を向上させます。便利で快適な生活を、サポートします。
- < 社会構造の変化 > AIは、社会構造や雇用形態に大きな影響を与えます。AI時代の社会に適応するために、教育や制度の改革が必要です。

⑦まとめ


AIは、社会に大きな変革をもたらす可能性を秘めています。このセミナーを通して、AIに対する理解を深め、未来を共に創造していきましょう。

⑧実際のアプリケーションの事例

- ChatGPT (チャットジーピーティー) とは、米国の企業である Open AI 社が開発した、人工知能 (AI) を使ったチャットサービスです。人間の質問に対して、まるで人間のように自然でクオリティの高い回答をします。2022年11月に公開されるとまたく間に注目を集め、利用者数が急増中です。GPTは「Generative Pre-trained Transformer (ジェネレーティブ・プリ・トレーニド・トランスフォーマー)」の略で、Web上の大量のデータをもとに学習する文章生成言語モデルを指します。



生成AIはチャットGPT以外にもグーグルの「Gemini (ジェミニ)」、マイクロソフトの「Copilot (コパイロット)」などあります。

本日の資料は、「ガンマ」  Gamma (情報をまとめながら、プレゼンテーションの流れをうまく作ることができる) を利用して、3分程度で作成しました。

「ゼロ⇒1」にすることは、とても大変です。そこを生成AIは、簡単に作成してくれます。その後、その「1」を「2」にする作業は、各々のスキルが重要です。重要なのは「AIに何をやらせるか」です。生成AIにはコンピューターによる分析やシミュレーションにおいて入力する情報が正しくないと、出力される情報も正しくないということがあります。したがって、これから重要なのは「プロンプト (Prompt)」の能力です。プロンプトとは「促す・指示する」という意味で、IT分野ではAIとの対話においてユーザーが入力する質問や要求のことです。AIがユーザーの質問や要求に対して適切な応答や結果を生成するためには明確で具体的なプロンプトが必要です。プロンプトが不適切だと、AIは誤った情報や望ましくない回答を生成してしまうからです。



◆ロータリー財団◆ 寄付者 11名
 林田千之 下田 奥村 林田恒正 水崎 前川徹 道木
 川上 竹澤 岩田 前川正智

◆米山奨学会◆ 寄付者 11名
 林田千之 下田 奥村 林田恒正 水崎 前川徹 道木
 川上 竹澤 岩田 前川正智

◆ニコニコ箱◆ 寄付者 14名
 道木会長 白川会員 今日ではよろしくお願ひします。
 竹澤幹事 白川君 本日の卓話ごくろう様です。
 林田千之 白川君 よろしく！
 下田 白川さん 卓話ご苦労様です。昨日、もう一つの丸岡城サミットに林田千之さんと参加してきました。
 奥村 本日もよろしくお願ひします。
 林田恒正 白川会員の卓話ありがとうございます！
 水崎 本日もよろしく
 三寺 白川へ 勉強させていただきます。
 前川徹 今年も残すところ1か月。穏やかな年末年始が迎えられるように！
 川上 白川会員 本日よりよろしくお願ひします。

◆出席報告◆ 出席委員会

例会日	会員数	出席	届有欠	届無欠	出席免除者 欠席	例会出席率
12/2	26	17	7	1	1	68.00%

◆寄付金の状況◆ニコニコ箱委員会 ロータリー基金委員会

	12月2日	累計	会費含む累計
ニコニコ箱	15,000円	346,000円	751,000円
ロータリー財団	12,000円	225,000円	
米山記念奨学会	12,000円	213,000円	

岩田 本日もよろしくお願ひ致します。
 前川正智 本日もよろしくお願ひします。
 多田 本日もよろしくお願ひします。
 吉田 おつかれさまです。師走ですね。今年もあと1か月走り切りましょう。

12月度祝事



会員誕生日
 12/16 前川正智会員 55

会員夫人誕生日
 12/11 柿木会員夫人 まり子様

年次総会資料

2025～2026年度 組織一覧表(案)

会 長 (理 事)	川 上 純 幸	会 計 (理 事)	東 角 操
会 長 エレ ク ト 奉仕プロジェクト委員長 (理 事)	前 川 徹	S・A・A (理 事)	林 田 千 之
副会長 クラブ管理運営 (理 事)	竹 澤 俊 彦	直 前 会 長 (理 事)	道 木 宏 昌
幹 事 (理 事)	上 屋 敷 貴 紀	会 員 増 強 退 会 防 止 (理 事)	三 寺 康 信
		公 共 イ メ ー ジ (理 事)	岩 田 美 雪
		ロ ー タ リ ー 基 金 (理 事)	吉 田 有 樹

丸岡ロータリークラブ

会員数：26名 例会場：丸岡城のまちコミュニティセンター 例会日：毎週月曜日19時00分
 事務局：〒910-0251 福井県坂井市丸岡町一本田福所22-24-3 東角建設(株) 2F
 (月)14時から18時(火～金)13時～17時

TEL 0776-67-0410 FAX 0776-67-4811 E-mail webmaster@maruoka-rotary.com

公共イメージ委員会 理事-前川正智 会報委員会 委員長-前川正智 副委員長-上屋敷貴紀
 委員-林田恒正 多田清吾

