

# Weekly Report



## 名古屋アイリスロータリークラブ

例会日	水曜日 13:00～14:00	会長	島村恵三
例会場	ANAクラウンプラザ グランコートホテル名古屋	幹事	加藤正広
承認	2013年6月18日	公共イメージ 向上	藤谷 猛



2022～2023年度名古屋アイリスRCのテーマ

ちょっと無理して一步を踏み出し、  
10年後のアイリスを創造し、  
独自性を発揮して活動しよう。

●お問い合わせ：office@nagoya-iris-rc.jp

●公式WEBサイト：http://www.nagoya-iris-rc.jp

### 第438回 例会

2023年3月22日 13:00～

- 司 会 澤田直美 例会・出席・親睦委員
- 斉 唱 手に手つないで
- 出席報告 出席者数 15名 / 26名  
出席率 57.7%
- ゲスト
- ビジター

### ニコボックス

- 島村恵三 会長  
藤谷さん、本日は卓話宜しくお祝い致します。  
W.B.C 侍ジャパン優勝おめでとうございます。
- 加藤正広 幹事  
優勝おめでとう 侍ジャパン！
- 荒山久美 例会運営・出席親睦委員長  
WBC 優勝おめでとう。我がドラゴンズの高橋ヒ  
ロト投手をペナントレースで見るのが楽しみ  
になりました。
- 岩崎幸弘 奉仕プロジェクト委員長  
3月3日は岩崎の誕生日。3月21, 22日は日本  
の勝利。おめでとうございます。

### 会長挨拶



みなさん、こんにちは。全国で桜の開花が始まり、春本番となりました。2週間ぶりにグランコートでの例会になります。先週は須賀北のシェ・コーベでの夜間例会でした。おいしい料理とお酒で話はずみ、3時間半も居座ってしまいました。

さて、ワールドベースボールクラシックで日本の侍ジャパンが見事優勝しました。おめでとうございます。視聴率も先日のイタリア戦では54%を超えたそうです。にわか野球ファンも増えて経済効果もすごいことになりそうです。

それでは、世界のスポーツ競技人口に焦点をあててみましょう。今回のワールドベースボールクラシックの参加国は20ヶ国です。昨年のサッカーワールドカップでは32ヶ国でした。やはり世界的に見るとサッカーの人気の方が野球より上ようです。では競技人口はどういう状況かという世界で一番多いスポーツはバレーボー

ルで競技人口が5億人であります。次いでバスケットボール、卓球、クリケット、サッカーの順になります。日本ではという一番競技人口が多いのはサッカーで次に野球、陸上、バレーボール卓球と続きます。ちなみにアメリカのスポーツで人気といえばアメリカンフットボール、バスケットボール、野球の順番です。ここ数年はメジャーリーグの観戦者数も減少しているようで野球ファンを増やすためにも、今回のワールドベースボールクラシックでアメリカが優勝することが必要だったようです。最後は日本対アメリカの決勝となりアメリカでも大いに盛り上がったようです。野球にしてもサッカーにしても世界中の人々が熱く盛り上がるスポーツの力はすばらしと思います。

しかしながらウクライナ情勢に目を向けるといまだに命の危機にさらされながら生活を強いられている多くの人々がいます。当たり前のようにスポーツを楽しんでいることが当たり前でないと思ひ、日常の生活が無事送れていることに感謝したいと思ひます。

### 幹事報告



皆さんこんにちは、本日の卓話は藤谷委員長のお話です。楽しみにして下さい。翌29日水曜日は休会ですので、お間違えの無いようにして下さい。

ワールドフードふれ愛フェスタの前売りシートが来ておりますので、お1人2枚ずつお持ち帰り下さい。

当日4月15日土曜日は、15:30～移動例会を行いますので、是非その前後でお使い下さい。当アイリスRCへ委嘱状が来ております。4月1日からネパールのラウトニラム中京大学生へ2年間世話クラブとして委嘱状を戴きましたので、ご報告致します。また、学生のカウンセラーとして、ボルジドさんへ委嘱状が来ておりますので、ここで会長よりお渡し致します。

そして、本日例会終了後に、第1回予定者理事会が開催されますので、理事・役員の方はお集まり下さい。以上、本日の幹事報告でした、有難う御座います。

### ■委嘱状授与

#### 委嘱状授与

地区より届きました学生カウンセラーの委嘱状を次年度副幹事・米山記念奨学副委員長をされるボルジドさんに島村会長より授与がありました。



## 卓 話

卓話者:藤谷 猛 クラブ先着委員長  
演 題:時代はもう一度変わる



みなさん、こんにちは。  
本日の卓話は久しぶりにクラブ会員の私がさせていただきます。さて、戦後からの日本の発展は素晴らしく、人々の生活様式も文化も大きく変わりました。

日本の家電の歴史は、第二次世界大戦後の急速な経済発展とともに始まりました。戦後の復興期において、電化製品は生活水準の向上とともに広く普及し、日本経済の成長を支える重要な役割を果たしました。

1950年代には、洗濯機や冷蔵庫、テレビなどの家電製品が生産されるようになりました。特にテレビは、日本の文化的な象徴として重要な役割を果たし、広く普及しました。1960年代には、エアコンや電子レンジなどの新しい家電製品が登場しました。この時期には、家電メーカーは大手企業となり、国内市場だけでなく世界市場にも進出するようになりました。1970年代には、ビデオデッキやカラーテレビが登場し、家庭内のエンターテインメントの世界を広げました。また、家電製品の省エネルギー化や小型化が進み、より快適な生活を実現するための技術革新が進んでいきました。1980年代には、パソコンや携帯電話など、情報通信技術を活用した家電製品が登場しました。また、家電製品のデザイン性や機能性も向上し、生活に欠かせないものとなっていきました。現代では、スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末、家電製品の自動化や音声認識技術などが注目を集めています。日本の家電メーカーは、世界的なトップブランドとして、技術革新と品質向上に取り組んでいます。

このように家電の登場と浸透、そしてインターネットの登場と2度の大きな変革により人の生活様式や文化は様変わりしました。最近では人工知能 AI の実用化が本格的に進み、一般の方々からも AI の声を聴くことが多くなりました。テレビの CM でも AI 採用などどうたい文句にもなっているようです。過去にも AI の話題は何度も登場していますが、実用には程遠く何度も生まれては消えてゆく状態を繰り返していました。しかし、ソフトウェアの進化とコンピュータそのものの高速化、大容量の記憶装置がポピュラーな価格で手に入るようになり一気に進化を遂げ今日の状態が出来上がっています。

そこで第3の変革が昨年11月より始まっています。それは、ChatGPT と呼ばれる AI、人工知能です。ChatGPT は、あきらかに時代と人を再び大きく変える事になるでしょう。その技術は、インターネットを媒介にして人々にあつという間に浸透して行くでしょう。では、ChatGPT とはどのようなものかお話させていただきます。

ChatGPT は、OpenAI が開発した大規模言語モデルの一種であり、GPT-3.5 アーキテクチャを採用しています。ChatGPT は、自然言語処理技術を利用して、人工知能による対話を可能にするために訓練されています。ChatGPT は、自然言語での会話、文章生成、要約、翻訳、文章修正、文章の質問応答などのタスクを実行することができます。また、ChatGPT は、情報源となる大量のデータを学習することで、人工知能による対話の精度を向上させています。

ChatGPT は、自然言語処理技術を利用したさまざまなタスクに活用できます。以下に、ChatGPT が利用できる例をいくつか挙げてみます。1. 対話システム: ChatGPT は、人工知能による対話システムの構築に利用されます。ChatGPT を利用することで、自然言語での対話において、質問応答、意思疎通、推論などのタスクを実現できます。2. 要約: ChatGPT は、大量の文章から重要な情報を抽出し、要約を生成することができます。これにより、大量の文章を短時間で処理することができます。3. 翻訳: ChatGPT は、自然言語処理技術を利用して、複数の言語間での翻訳を行うことができます。4. 文章生成: ChatGPT は、与えられたテーマや文脈に基づいて、文章を生成することができます。これにより、自動記事生成、小説や詩の自動生成などの用途に利用されます。5. 文章修正: ChatGPT は、文章の構文や表現を修正することができます。これにより、文章の品質を向上させることができます。6. その他のタスク: ChatGPT は、自然言語処理に関するさまざまなタスクに利用されます。例えば、感情分析、キーワード抽出、テキスト分類、音声認識などがあります。

(ここでデモンストレーションを行いました。)

(始めて見られた方は驚きを隠せないようでした)

ChatGPT は自然言語処理技術の進化に大きな貢献をしており、その可能性は非常に大きいです。ChatGPT を利用することで、より自然で正確な対話や文章生成が実現され、ビジネスや教育、医療、翻訳、法律、金融などの分野に新たな可能性が開けられます。特に、カスタマーサポートや教育、健康管理などの分野での効果的な対話や、報道や文化の分野での新たな創造性が生まれることが期待されます。ChatGPT は、自然言語処理技術の発展に貢献することで、人々の生活やビジネスの方法を変える可能性があります。

これに加え作曲をしたりプログラムを作成する事も出来ます。うまく活用すれば人は楽になるでしょう。しかし悪用すれば人はどんどん愚かになります。まるで原子力を手に入れたように使う側の倫理観が要求されるでしょう。新しい時代は始まりました。皆さんが、そう実感するまでに、それほど時間はかからないでしょう。

これで卓話を終わらせて頂きます。ありがとうございました。