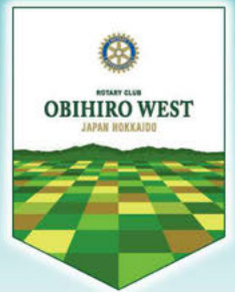




帯広西ロータリークラブ 第2498回例会 2024.10.31 会報



■RI第2500地区スローガン■

■クラブ・テーマ■

ロータリーに参画しましょう！
誰かのために、あなたのために、自分のために

「出会い」「気概」「熱意」

開会宣言 板倉 利幸 副SAA
只今より、帯広西ロータリークラブ第2498回例会を開催いたします。



た。私の場合はこのような状況でありました。
今日の例会は、未来のヒントがある例会だと思えますので、皆さんよく聞いて頂ければと思っています。以上で会長報告を終わります。

ゲスト紹介 飯田 正行 会長
本日のゲストは、株式会社ググ 坂口めぐむ様です。後ほど講演をいただきます。

会務報告 平田 宗利 幹事
皆さんこんにちは、会務報告をさせていただきます。



会長報告 飯田 正行 会長
皆さん、今日はハッピーハロウィン!! 今日講師の先生がいらっしゃるの、ちょっと躊躇したのですが10月31日で、ハロウィンでございます。私のような昭和生まれの人間にとっては、なかなかなじみの無いお祭りなんですけどちょっとネットで調べてみました。これはですね、2000年前くらいからはじまっているお祭りで、ヨーロッパからアメリカへと伝搬して、宗教行事や各地の風習と混ざり合って発展したと言われています。日本では最初にハロウィンを取り扱ったのは、1970年代の原宿に在ったお店だと言われています。現在は渋谷のハロウィンが有名ですけども、警察が出動したり暴動になったりと、少々物騒なイメージが付いて来ているのかなと思っています。先週の土曜日ですけども新聞にも載っていました。電信通り商店街の企画で、子供たちが仮装してハロウィンのイベントが行われていました。今晚もですね、西クラブのメンバーが仮装して夜な夜な歩いていない事を祈って祈っております。以上飯田の耳より情報でした。



- ①帯広南RC、11月4日の例会は祝日の為休会と致します。
- ②帯広南RC、夜間例会開催のご案内
日 時 11月18日(月)
午後6時30分
場 所 北海道ホテル
- ③帯広東RC、11月26日(火)の例会は、休会と致します。
帯広にRC、11月28日(木)の例会は、休会と致します。
帯広北RC、11月29日(金)の例会は、休会と致します。
社会奉仕委員会のほうから、先日ロケット教室を開催しましたが、この度所委員長が講習に参加して西ロータリークラブがUEパートナーに認定されました。この認定により我クラブ単独でロケット教室を開催することが出来るようになりました。また、地区事業として別の角度からの申請も出来るとのことなので報告します。以上です。

それでは本日の例会は、千葉委員長の職業奉仕委員会の例会となっております。千葉委員長には、年度始めに企業経営者として新たな時代の職業奉仕の切り口を考えて欲しい、まあ、AIとかDXとか企業経営を考える機会を作って欲しいと伝えました。最近ではチャットGTPですとか、マイクロソフトのコパイロットだとか様々な製品が出来てきて仕事のやり方が、ガラッと変わる時代が来ると思います。私たちが時代の先頭を走る必要はありませんが、時代に遅れずについていく必要があると考えております。余談ですが、先日地区大会での歓迎挨拶の下書きをチャットGTPに入力してみました。添削や書き換えをしてもらおうとやったのですが、普段使わない言い回しだったり、舌をかむような言葉遣いだったり自分で考えた原稿のほうが良かったなと思いま

委員会報告
ニコニコ献金 中島 良太 親睦活動委員長
川田 章博 会員



今日13日の地区大会、越智実行委員長他メンバーの皆さん本当にご苦労様でした。
帯広西クラブが今から14年前の地区大会を主幹した時に比べ、クラブ全員のおもてなしの気持ちが伝わる素晴らしい大会でした。今後もガバナーを支えて頑張ってください。
千葉 清秀 職業奉仕委員長
本日担当例会になります。宜しくお願いします。
中島 良太 親睦活動委員長
本日発表しましたのでニコニコします。

ニコニコ	10月31日	17,000円
献金	累計	382,000円 (10月31日現在)



改めましてこんにちは。職業奉仕委員長の千葉です。宜しくお願いします。

本日のプログラムは、株式会社ググ 代表取締役 坂口めぐむ様より「仕事に生かすAI」というテーマで実際に使っている用法などをご紹介します。これからますます人不足で、事務系の作業はAIに頼る事になると思いますし、私の職種である建設業でもAIが普及し、現在、人に頼っていた仕事がAIに代わる時代がすぐ先に来ると思われま。実際考えてみますと自分の会社ではAIを使って何かをしている事がないので、今回紹介して頂いた事を自社に持ち帰って活用していきたいと思っております。また、皆さんもご参考にしてもらえればと思いますので宜しくお願い致します。それでは、坂口社長宜しくお願いします。

「仕事に生かすAI 実際に会社で使っているAIの事例紹介」

株式会社ググ 坂口 めぐむ 様



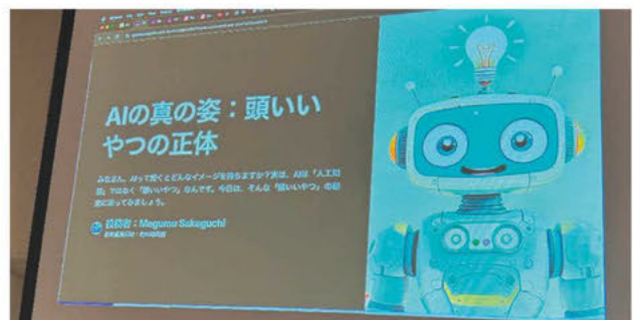
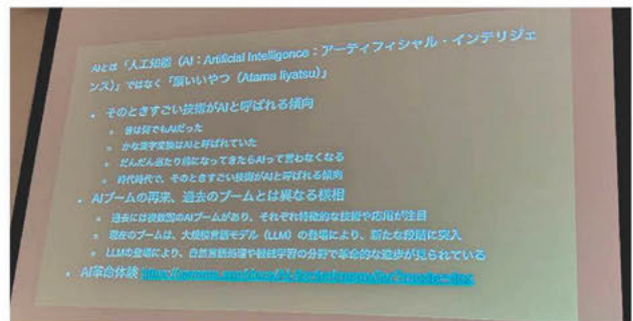
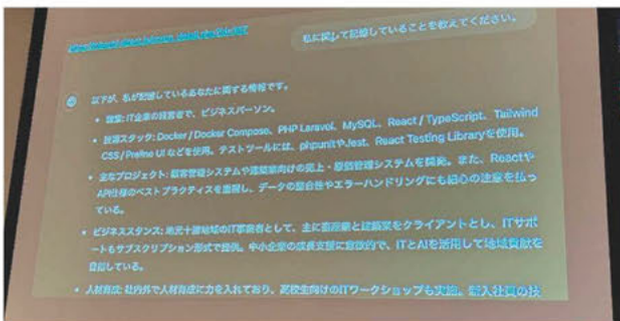
皆さん初めまして、ご紹介に与かりました株式会社ググの坂口と言います。初めての方が多いかと思ひまして、ご想像の通りとても緊張しております。今日はAIについてお話させて頂けるという事で、

30分程お話をさせていただきますので宜しくお願いします。プレゼン資料を用意して来ましたので、資料のそつてお話します。今日のタイトルはAIに作ってもらったのですが、『AIと共に歩む未来、私たちに出来る事』という事で、お話させていただきます。

まず、今日はAIとは何かということと、AIの使用体験、実際にこういう事が出来るよという事をお伝えしていこうと思います。後は、業務に生かせるAIというお話だったので業務に生かせるところはあまり無かったなという事でありまして、今日はAIの出来る事を体験していただくかなと思ひています。あとは、最後AIはどう変わっていくのかということ私の私見でお話したいと思います。

まずは、私の自己紹介なのですが、チャットGTPというもの使っている方いらっしゃいますか？少ないですね。AIについて何回かいろいろの場所でお話させて頂いた事があるのですが感想として、何を言っているのか分からないという方と、そんな話は知っているよという方で、何かバランスが悪くてですね、どの辺が知りたい所かという事が分からなくて悩んでいるところですので実際使っているところを見て頂いて確認して頂きたいと思

います。これはチャットGTPという言語生成モデルですね。質問したら回答してくれるサービスになっています。これで私が何を質問したかと言うと、「私に関して記憶している事を教えてください。」と質問したのですね、そうすると、私に関して次の様に教えてくれました。「私はIT企業の経営者で、ビジネスパーソンです。ユツトサクというの、システム開発ということなので一旦置いておいて主なプロジェクトはこのような事を行っていますよ。ビジネススタンスとしては、十勝のIT技術者として畜産業とか建築業のクライアントさんに対してITサポートをやっています。というような事を回答してくれています。これは毎日1日1~2時間はAIとしゃべっているので、私はどういう人ですかという事も回答してくれます。まずはAIは何というところを、お伝えしたいと思ひます。AIとはAitificial Intelligence (アーティフィシャル・インテリジェンス) というものかと思ひきや、私たちは頭のいい奴と言っております。私たちの仕事はプログラム開発していくのですけれども、今はほとんどAIでプログラムコードを書いたりするので、今は「頭のいい奴に聞いてみて、頭のいい奴に聞いてみて」みたいな感じになっています。AIは何というところなんですか、基本的にはAIというものの定義というものが曖昧でそのときそのときの使われ方が違って、そのときすごいという技術がAIと呼ばれているようです。今は言語生成モデルというものが今のブームです。



AIの変遷：昔は何でもAIだった？

- かな漢字変換時代**
昔は、パソコンでかな漢字変換ができるだけで「すごいAI」と賞されていました。
- AIブームの波**
時代とともに、AIの変遷は変化してきました。新しい技術が登場するたびに、AIの範囲が広がっていきました。
- 現在のAI**
今では、複雑な問題を解決したり、人間のような会話ができるシステムをAIと呼んでいます。

AIの正体：その時代の「すごい技術」

時代によって変化
AIの変遷は、時代とともに変わります。昔はかな漢字変換で十分なだけであったのです。

常に最先端
AIは常に最新技術の採用を指します。昔のAIは、今日の当たり前からかもしれません。

質の連続
AIは私たちを驚かせ続けます。「え、それもAIなの？」と思うことばかりです。

現代のAIブーム：LLMの登場

次世代言語モデル
LLM（Large Language Model）は、従来のテキスト生成を学習したAIモデルです。人間のような自然な会話ができます。

革命的な進歩
LLMにより、AIの能力が飛躍的に向上しました。文章生成や質問応答が驚くほど高度になりました。

新たな可能性
LLMは様々な分野で活用されています。創造的な文章生成や複雑な問題解決にも挑戦しています。

AI革命体験：日常生活の中のAI

スマートフォン
音声アシスタントや翻訳機能など、スマホの中心にもなっています。毎日のようにAIを使っています。

自動運転
車の自動運転技術も進化中。渋滞対策、AI運転する車に座れるかもしれません。

家庭用ロボット
掃除ロボットや対応型ロボットなど、家庭にもAIが導入。生活をサポートしてくれています。

AIの未来：どこまで「頭いい」になる？

- 創造性の向上**
AIが芸術作品を生み出したり、新しいアイデアを提案したりする日が来るかもしれません。
- 人間との協調**
AIは人間の仕事を奪うのではなく、協力して新しい価値を生み出すパートナーになるでしょう。
- 倫理的な課題**
AIの発展に伴い、プライバシーや意思決定の責任など、新たな倫理的課題も生まれています。

ChatGPT 4o

ぜひいつでも遊び、話しましょう。質問は、神の御託に聞こえ、未来への道程、色んな可能性を垣間見たい。別にそれでいいから、僕に話しかけてみる。人間で話しかけてみる。色んな可能性を垣間見たい。

ChatGPTにメッセージを送信する

Perplexity

AIが生成した画像をリアルに動かす [1] GAN-3の最新機能「2D」でAI美女を動かす方法

AI生成 - 最新ニュース - YouTube

AI生成した美女の動きをリアルに動かす方法

AI生成した美女の動きをリアルに動かす方法

AI生成した美女の動きをリアルに動かす方法

AI生成した美女の動きをリアルに動かす方法

AI生成した美女の動きをリアルに動かす方法

AI生成した美女の動きをリアルに動かす方法

AI生成した美女の動きをリアルに動かす方法

OpenAI Alpha - YouTube

ChatGPT 4o

これからの未来はどのように予想されますか？

- これからの未来は、以下のいくつかの主要な要因から、慎重に予想する必要があります。
 - インフレと金利率の動向**
世界的にインフレ率が低下し、多くの国では中央銀行が金利を引き上げてインフレ抑制を目指しています。金利の上昇は借入コストを上げ、企業や消費者の支出に影響を与えるため、成長の鈍化や景気の悪化をもたらす可能性があります。
 - デジタル技術とAIの発展**
デジタル化とAIの急速な普及は、生産性向上や業務効率化をもたらす一方で、既存の雇用機会を奪う可能性があります。特にサービス業や製造業で大きな変化が予想されます。多くの企業がAIやデータドリブン経営にシフトすることで、競争力の向上や新しいビジネスモデルが生まれることが期待されます。
 - グローバルサプライチェーンの再構築**

ChatGPTにメッセージを送信する

