



寄居ロータリークラブ YORII ROTARY CLUB 会報



R.I.会長
ステファニーA.アーチック
第2570地区ガバナー
五十幡 和彦
第4グループガバナー補佐
柴崎 猛



令和7年 4月23日(水)
会場 Spark (寄居町商工会)

第2763回例会

司会 赤坂 匠康 (SAA)
点鐘 松本 幸男会長 (12:30)
ソング 奉仕の理想

お客様 史 楠 様

1. 会長の時間

皆さん、こんにちは。今日は、雨が降ったり止んだりの天候ですが、気温も落ち着いてきて、いい日が続いているのかなというところです。体調の方も、風邪もひいたりする方がまだまだいるようなので、体調万全な体制で臨んでいきたいと思います。本日も元気に参りましょう。



本日、楠ちゃんにお越しいただいています。楠ちゃん、お忙しい中ありがとうございます。よろしくお願いします。楠ちゃんは当クラブであったり、米山であったり、いつも時間の制限があって、短い時間で急いでスピーチしている印象が皆さんありませんか。そういう感じがこちらにも伝わって、もっといろいろ伝えたいことがあるのかなということもあり、そういった意味も含めて本日、我々クラブで一緒に過ごした日々を皆さんで思い出しながら、ゆっくりと楠ちゃんの話を聞いていただきたく卓話をお願いしました。

本当に忙しい中、無理を言って申し訳ありません。就職してすぐなので、カウンセラーであった赤坂さんと悩んだところもありました。就職してすぐに来ていただくというのは少し難しかったかもしれませんでしたが、本当にありがとうございます。本当に楽しみにしています。

私がここで長々と話してしまうともったいないので、会長の時間短いですけれど、本日はこれで以上とします。ありがとうございました。



2. 幹事報告

下条 誠さん

皆様、改めましてこんにちは。幹事報告をします。まず、本日の例会終了後に臨時理事会をこの場で開催します。理事の方は大変申し訳ありませんが例会終了後も残ってください。



そしてこの会場についてですが、本日商工会の理事会がある関係で、机等の片付けはせず、そのままで良いと連絡がありましたので、その他の片付けの方をよろしくお願いします。

続きまして、4月20日(日)に地区研修協議会がありました。出席されなかった皆さんのお手元に緑のプログラム・事業計画書を配布してあります。こちらは、来年度のプログラムとか事業計画となっていますので、ぜひご一読ください。次年度の国際ロータリー会長のご挨拶や、2570地区の次年度の坂口ガバナーの行動指針等もあります。最後の方には、地区の年間カレンダーがありますので、こちらを見て予定を立てる参考としてください。そして最後のページに2570地区の各クラブ数、各クラブの会員数推移が載っています。これも非常に参考になると思います。

続きまして、回覧についてです。一つ目に先日会長幹事会の際、深谷東ロータリークラブの会長幹事から、太平洋クラブ江南コースの太平洋クラブチャレンジトーナメントの入場券および食事券をいただきました。5枚ありますので、ご希望の方はチケットを受け取ってください。早い者勝ちとなります。よろしくお願いします。その他、地区の方から2027-2028年度ガバナー候補者、ガバナーノミニー・デジグネートの宣言が来ていますので回覧します。

そして再度、4月26日TSUNAMIのバイオリンコンサートのチラシを回覧します。幹事報告は以上です。ありがとうございました。

3. 委員会報告

(1) 出席推進委員会

皆さんこんにちは。本日も出席ありがとうございます。お弁当が残っているところがチラチラあるようです。皆さん、出欠の報告を事務局の方に必ず入れていただけるようにお願いします。

今日いない人には届かない話しですが、誰かがお伝えしてもらえばと思います。入会するときに推薦をした方がその責任を負うことになっていますので、ぜひ入会を推薦した方、来てない方がいたら必ず出欠の報告を事務局の方に入れて、お弁当が無駄にならないようにしてほしいということを必ず伝えください。よろしくお願ひします。



例会日	総員	欠席	出席	MU	出席率
4月23日	38	7	31	0	81.57%
4月 9日の修正出席率				76.31%	

(2) ニコニコボックス委員会

萩野 真仁さん

松本 幸男さん 楠ちゃん、お元気そうでなによりです。本日の卓話楽しみにしていました。ゆっくりで大丈夫なので頑張ってね！！

下条 誠さん 楠ちゃん、本日の卓話楽しみにしていました。よろしくお願ひします。

松本 則之さん 楠ちゃん、お元気そうでうれしいです。今日は卓話楽しみにしています。

吉野 泰久さん 今日は席を変えてみました。違った風景で又楽しいかも。

佐橋 正行さん 史楠ちゃん、ようこそ。卓話よろしくお願ひします。

小宮 俊光さん なんちゃん、卓話宜しくお願ひします。また会えてうれしいです。

山口 正彦さん 楠ちゃんようこそ。卓話楽しみです。橋本さん、今年ありがとうございます。

鈴木 光則さん 前例会で余り弁当を頂きましたのでニコニコ。

柴崎 猛さん 史楠ちゃん、本日の卓話楽しみにしています。

柴崎 正さん 史楠さん、卓話よろしくお願ひします。お菓子、ありがとうございます。

清水 浩一さん 楠ちゃん、長い間ありがとうございます。新社会人になっても頑張って下さい。

清水 浩一さん 「トンボ公園だより」No.144号を配らせていただきます。発足36年目となります。5年、10年続くボランティアは沢山ありますが、36年もよく続けてると自負します。ご一読いただ

けると幸いです。

加藤 祐司さん 楠ちゃん、お元気でご活躍！何よりですネ。本日の卓話、楽しみにしております。よろしくお願ひいたします。

赤坂 匠康さん 社会人になった楠ちゃん、お帰りなさい。本日の卓話とても楽しみです。よろしくお願ひします。

赤坂 匠康さん 先日ベトナムに出張しました。少しだけ、お土産のチョコレートをお席に置かせていただきました。よろしければ召し上がってください。

橋本 則彦さん 今年の「改正税法の手引き」を配らせていただきました。御一読ください。

多めにいただきました

森田 淳一さん 楠ちゃん、お久しぶりです。今日の卓話楽しみにしてました。宜しくお願ひ致します。

吉田 昌弘さん 楠ちゃん、本日卓話楽しみにしております。よろしくお願ひ致します。

高田 徹さん なんちゃん、本日はよろしくお願ひいたします。楽しみにしています。

多めにいただきました

高倉 隆綱さん 本日はよろしくお願ひします！

豊田 康業さん 楠ちゃん、いらっしゃいませ！卓話、楽しみにしております。よろしくお願ひいたします。

清水雄一郎さん 前回欠席の為

清水雄一郎さん 楠ちゃん、卓話楽しみにします。

萩野 真仁さん 息子が結婚し、4月27日に式を挙げるため。大変大きくいただきました

(3) 親睦家族委員会 森田淳一さん

こんにちは。親睦家族委員会から皆さんにご連絡します。



5月28日の親睦旅行について、大宮の鉄道博物館から東京湾の屋形船で確定しました。費用としては、後ほど正式に報告しますが、お一人、15,000円ずつ会費を集金させていただきます。

まだ出欠を報告していない方は出席簿への記入をよろしくお願ひします。以上です。

バイオリンコンサートについて 会長 松本 幸男さん

萩野さん、息子さんのご結婚おめでとうございます。そして、楠ちゃんの卓話に入る前に少し時間をいただきます。寄居で開催される千の音色でつなぐ絆プロジェクトの実行委員会委員長として、当クラブの豊田康業さんが活動しておられます。バイオリンコンサートということで回覧していますが、今週の土曜日にYottecoで行われます。時間は15時からで、大体16時半終了。参加目標は

30名と書いてありますが、特に制限はないようですので、皆さん奮ってご参加ください。よろしくお願ひします。今月の理事会で、このコンサートを寄居ロータリークラブが後援するということで決まりましたので、少しですが、寸志として気持ちをお渡しします。豊田さん、前の方へよろしくお願ひします。



バイオリンコンサート、東日本大震災で発生した津波の流木から作られたバイオリン。それを世界中に語り、響かせたいというプロジェクトです。皆様ご参加、よろしくお願ひします。

次に、先ほど紹介がありましたが、橋本さんより「改正税法の手引き」が皆様へ配布されています。橋本さんから、詳しい内容をご説明いただきたいと思いますので、よろしくお願ひします。

「改正税法の手引き」について

橋本 則彦さん

楠ちゃんのお話の前に下世話な話になりますが、お配りした、改正税法の手引きの関係を少し説明させてください。



今回は1枚めくると、「はじめに」のところで、いくつかの改正部分がまとめて書いてあります。改正項目の一番初め、「基礎控除と給与所得控除をそれぞれ10万円引き上げます」ということで、皆さんが経営している会社で従業員の給与源泉の関係について、去年は例の定額減税という訳のわからない制度があり、皆さんも苦しんだと思います。今年はその定額減税がないので、面倒くさくはないのですが、今年の面倒くさい話が、この「基礎控除引き上げ」とかです。しかしこれも全て税額表等に反映していますので、前の定額減税のように計算の面倒くささはありません。

では、4ページを見てください。特集1で「こう変わった！年収103万円の壁」というのがあります。左下に「103万円→160万円になるまで」というのがあって、最初は国民民主党が所得税の課税最低限の103万円を178万円にしてくれと。その理由は最低賃金が平成7年に比べると1.73倍に増えているのだから、1

03万円を178万円まで非課税をあげたらいいじゃないかという話だったわけです。

その後、糸余曲折があって、下から2番目のところに「これにより103万円→123万円」と123万円に引き上げることになったのですが、さらに37万円引き上げて160万円に増やされているということです。

8ページの下側にある表1、「基礎控除の金額」。これが2350万円以下の人の場合には、今まで48万円だった控除を58万にし、10万円上げます。2350万円を超える人については今までと変わりなく、2500万円を超える人の基礎控除はない。そして給与所得控除が、今まで最低55万円だったのが、10万円上がって65万円に増えましたということです。

ページ上の(3)基礎控除の上乗せ特例というのは、四角で囲ってありますが、合計所得が132万円以下の人は37万円まで基礎控除に上乗せします。そうすると160万円まで控除は増えるということで、ここを注意していただければと思います。

そのほかの税制改正関係の中で、企業の投資促進税制についてですが、17ページに興味深い表があります。17ページの「所得分布別 軽減税率の特例適用」という表で、全国の法人数を合計するとトータルで280万社になります。280万社の中で法人所得が0または欠損という会社が176万8千社、割合でいうと62%ですので、62%の会社は利益が出てないというのが今の日本の状況です。

しかし、会社としての利益は出でないけれども、役員報酬であるとか従業員給料は払われているわけですので、税収としては所得税源泉の方は入っているということです。

この表の点線から下、所得が800万円以上のところを合計すると34万5千社ということで12%となります。企業の投資促進税制であるとか、いろんな特例が使えるのは利益の出ている会社ですので、これが影響するのは全企業トータルの中での38%ぐらいということになる。日本の法人の経営状況を示す面白い表だったので説明しました。

簡単な説明でしたので、後程ご一読ください。皆さんの、貴重な時間をありがとうございました。

会長 松本 幸男さん

橋本さん、ありがとうございました。「改正税法の手引き」皆さん、帰られてからまたご一読をお願いします。

それではお待たせしました、楠ちゃんの卓話に移りたいと思います。楠ちゃん、ニコニコで皆さんから声がけがあり、緊張してしまっているかも知れませんが、ゆっくりで大丈夫です。卓話をよろしくお願ひします。



卓話 史 楠さん

みなさん、こんにちは。今日もまた会えました！ローターは卒業しましたが、まだ「久しぶり」と言わなくていいので、嬉しいです。

まず初めに、これまで私を温かく支えてくださった皆様に、心より感謝申し上げます。そして、卒業後には自分に合った仕事にも恵まれ、社会人としての新たな一歩を踏み出すことができました。社会人としては、まだまだ未熟ではありますが、常に謙虚な気持ちを持ち前向きに学び続けていきたいと思っています。

そして最近、卒業後に少し心の余裕ができたこともあり、ニュースや社会の動きにも目を向けるようになりました。特にここ数年で急速に注目を集めている「人工知能（AI）」の話題は、私にとってとても興味深いものでした。

AIは、以前は遠い未来の話のように感じていましたが、今では私たちの身近な生活や仕事の中にも、当たり前のように存在しています。例えば、スマートフォンの音声認識、地図アプリのナビゲーション、さらには医療や教育、ビジネスの現場でも、AIが活用される場面がどんどん増えています。

こうしたAIの発展を見ていると、「これから社会は、どのように変わっていくのだろう？」と考えさせられます。そして同時に、「私たちは、その変化にどう向き合っていくべきか？」ということも、若い世代として真剣に考えていかなくてはならないと感じています。

本日は貴重な機会をいただき、誠にありがとうございます。本日は中国発の最先端AIスタートアップ、DeepSeekの技術革新と未来ビジョンについて紹介します。



DeepSeekの概要

《基本情報》

設立年：2023年（中国・深圳）

コアチーム：元BAT（百度・アリババ・テンセント）のAI研究者とエンジニア

ミッション：汎用人工知能（AGI）の民主化

《技術的特徴》

大規模言語モデル（LLM）の独自開発

長文理解（128Kトークン対応）と数理推論に強み

オープンソースモデルの提供（DeepSeek-MoEなど）

《技術原理（ぎじゅつけんり）》

DeepSeek（ディープシーク）の技術的基盤を解剖する。

DeepSeek（ディープシーク）は、ディープラーニングフレームワークに基づいて構築されており、畳み込みニューラルネットワーク（CNN）、再帰型ニューラルネットワーク（RNN）、およびその他のテクノロジーを使用して、複雑なデータを効率的に処理します。

その独自のアルゴリズム設計により、手動の特徴エンジニアリングなしでデータ特徴を自動的に学習できるため、データ処理の精度と効率が大幅に向上します。

《アプリケーション分野》

複数のエリアでアプリケーション

金融リスク管理、医療・健康、インテリジェント製造、スマートシティなどの分野で広く使用されています。

データ分析を通じて、企業がリスクを特定し、意思決定を最適化し、運用効率を向上させるのに役立ちます。

《業界への影響》

さまざまな業界のデジタルトランスフォーメーションを推進し、科学的かつ正確な意思決定を改善しました。

金融セクターでは、信用リスクを効果的に軽減します。

医療分野では、プレシジョンメディシンや疾病予測に役立っています。

たとえば、このようなニュースがありました。患者が検査のために病院に行きました。さまざまな検査を行った後、その結果をAI（DeepSeek）に送信し、DeepSeekから詳細な治療計画が提示されました。その後、患者は再び主治医の診察を受け、医師は別の治療計画を提示しました。患者が疑問を抱いたとき、医師は文献を調べたところ、文献は確かに更新されており、AIによる治療計画は実行可能であることが分かりました。このニュースは皆に衝撃を与えました。

将来、医師や教師などの職業はAIに置き換えるのでしょうか？私はそうはならないと思います。AIが示すように、誰もがまったく同じというわけではありません。性格や体の構造は多かれ少なかれ異なります。ですから、教育にしても医療にしても、AIはあくまで補助的な役割しか果たせず、教師や医師に取って代わることは決してできないと私は個人的に思っています。

《説明、実用》

例えば、財務リスクコントロールでは、DeepSeekは不正な取引パターンを特定し、潜在的なリスクをリアルタイムで警告することができます。

スマートマニュファクチャリングでは、生産データを分析することで、生産プロセスを最適化し、製品品質を向上させます。

『業界の状況、変更方法』

DeepSeekの広範な適用により、さまざまな業界がデータの価値にもっと注意を払うようになり、データサイエンスと人工知能技術の発展が促進されました。

同時に、業界間の協力を促進し、新しいテクノロジーモデルの誕生を加速します。



『今後の動向』

DeepSeek（ディープシーク）の成功したアプリケーションのインスタンス

DeepSeek（ディープシーク）は、ディープラーニング技術を使用してユーザーの行動を正確に予測し、製品推薦の精度を20%向上させることで、大規模なeコマースプラットフォームへの適用に成功しました。

さらに、DeepSeek（ディープシーク）は医用画像認識の分野でも目覚ましい成果を上げており、医師の正確な診断を支援し、診断と治療の効率を向上させています。

『さまざまな業界のケーススタディ』

金融業界では、リスク管理モデルで使用され、不正な取引を効果的に特定し、損失を削減します。

教育分野では、生徒の学習データを分析することで、パーソナライズされた教育のための科学的根拠を提供し、生徒の学習効果を向上させます。

『潜在的なリスクと対応』

起こりうるリスクについて話し合う

DeepSeek（ディープシーク）は、データの収集と処理の過程でプライバシーの漏洩やデータの悪用などのリスクに直面する可能性があり、個人のプライバシーと社会保障に脅威を与える可能性があります。

『リスク対処のための戦略と対策』

データ暗号化とプライバシー保護技術を強化して、データセキュリティを確保します。

データの使用を規制するための健全な規制メカニズムを確立する。

データセキュリティに対する一般市民の意識を高め、データセキュリティを共同で維持します。



『経済成長を促進する方法』

DeepSeek（ディープシーク）は、効率的な情報検索とデータ分析技術を通じて、企業の意思決定の効率を向上させ、産業のアップグレードを促進します。

その強力なデータ処理機能は、さまざまな業界が市場動向を迅速に特定し、リソース割当を最適化するのに役立ち、それによって経済全体の急速な成長を促進します。

『業界の振興におけるその役割を分析する』

DeepSeek（ディープシーク）は、ヘルスケア、金融、教育など様々な分野で大きな可能性を示し、データ集約型産業のインテリジェントトランスポーテーションを推進してきました。

生産性を向上させるだけでなく、新たなビジネスの創出を促進し、経済成長に新たな推進力を注入します。

『DeepSeek（ディープシーク）社会的福利厚生』

DeepSeek（ディープシーク）テクノロジーは、スマート医療やインテリジェント交通などの公共サービスのインテリジェンスレベルを向上させ、人々の生活を大幅に促進し、社会の全体的な福祉レベルを向上させました。

『社会開発へのプラスの影響』

DeepSeek（ディープシーク）は、リソースの配分を最適化することで、社会的不平等に対処し、持続可能な開発を促進するのに役立ちます。

同時に、その技術革新は、社会により多くの雇用機会を提供し、社会の安定性を高めます。

DeepSeekは単なるAI企業ではなく、『人類の知性を拡張するパートナー』を目指しています。日本市場においても、ぜひ皆様と共に価値創造できれば幸いです。

ご清聴ありがとうございました。

質疑応答

質問1：今はどのような仕事をしていますか。

史 楠さん：今、ライブの仕事をしています。いろいろなデパートに行って、商品を中国のお客様に紹介します。お客様は、「その商品は何の素材ですか」「どこの国のですか」など質問されます。今は特に子供服を売っています

» DeepSeek «

ので「サイズは何センチ」「○サイズは長さ○cm」と紹介をして、お客様納得すれば入金して購入が成立します。

入金いただいたなら、私は購入します。そしてライブが終わったら、商品の購入をして中国に配送します。でも私の仕事はライブと買い物するだけです。配送の部分は上司がやってくれます。

ライブのアプリはアリババです。分析したい場合は、AIを使って、○の人は何が好きかとか、サービスは何かとか、日本は何のデパートや、何のブランドがあるかなど分析することもできます。

質問2：仕事は順調ですか。

史 楠さん：新しいアカウントですから、最初は難しかったです。毎日ではないのですが、セールのある場合は、たくさん売れます。しかし最近は新商品を多く販売しています。新商品の場合は、最初は値段が安くならないで、ライブ時間4、5時間で20～30点くらい売れます。

質問3：フォロワーの数は？

史 楠さん：去年6月から今まで3,500人ぐらいです。でも自分のT i c T o kのフォロワーはこのアカウントより多く、多分10,000人ぐらいです。

今のライブしているアカウントの人がスピードは遅いのかというと、フォローしてくれる人はみんな買い物に興味がある人です。私の中国のアカウントのフォローしてくれる人はみんな買い物をする人ではなくて、ビデオを見るだけの人です。ビデオは毎日見る人が多いのですが、毎日買い物する人は多くないので、アカウントのフォロースピードが遅い理由です。例えば今話しているときは見てくれる人は5人か10人ぐらい。その中で1人2人買ってくれば、毎秒でも送れる感じです。

特に中国お正月のときは、みんな休みで時間あるから、毎秒5個ぐらい売れることもあります。1日では80点以上売れたこともあります。これは休みの日やセール品、値段によって売れる量が違います。

質問4：決済はどうしていますか。中国の元ですか、日本円ですか。

史 楠さん：中国の人民元です。日本の商品は中国に入るとき関税がかかります。日本で買うと消費税がかかるので、日本の税金も払っています。

時間となりましたので、ありがとうございました。

会長 松本 幸男さん

楠ちゃん、我々と過ごした2年間。本当にたくさんの行事や定例会など参加してくれて、会を明るくしてくれて、我々も助かりました。ありがとうございました。

寄居クラブの皆を日本のお父さん、お母さんだと思って、これからも頑張ってください。ありがとうございました。



楠ちゃん、日本に来て奨学生となり、我々と一緒に活動した事の経験を、母国との懸け橋役として平和のためにこれからも頑張ってもらえばと思います。

会員の慶事

荻野真仁さん ご長男結婚祝



4月9日(水) 寄居秩父合同例会(ホスト寄居)

ゴルフ 午前10時～ 平成クラブ(5組)



合同例会 午後6時点鐘 料亭 園にて



国際RC第2570地区第4グループ 寄居ロータリークラブ
E-mail yorii-rc@carrot.ocn.ne.jp

2025. 4. 23 会長 松本 幸男 会報・雑誌委員長 加藤 祐司
N o. 21 幹事 下条 誠 副委員長 柴崎 猛

- ・例会日時 毎週（水）12:30～13:30
- ・例会場 Spark(寄居町商工会)
- ・住所 寄居町寄居1228
- ・TEL 048(581)2468
- ・FAX 048(581)3530