

THE WEEKLY NEWS OF FUTTSU-CHUO

ロータリーのマジック



縦から横へ
横の繋がりで感動を創ろう

RI会長 ステファニーA・アーチック 2024～2025

富津中央RC会長 神子 恒

国際ロータリー 第2790地区 富津中央ロータリークラブ 創立:1966/10/13 加盟承認:1966/12/12
RI D2790 FUTTSU-CHUO ROTARY CLUB Organized : Oct./13/1966 Chartered : Dec./12/1966

2794 第29回例会 2025. 2. 13晴

点 鐘：神子 恒 会長

進 行：栗原典子SAA 城臺彩衣副SAA

ソング：我等の生業

会長挨拶

神子 恒 会長



皆さん、こんにちは。今週は如何お過ごしですか？地区大会の参加ご苦勞様でした。いかがでしたか、心に残る出会い等御座いましたか？いろいろの出会いの中、思い切り十分に楽しみ、ロータリーとは？を楽しみ、確認できたことと思います。私も2日間幹事とともに行動し、其れなりに楽しませていただきました。特に感じたことと言えば、地区のメンバーたちの若返りです。会長・幹事の集合1日、世代交代が大きく進んでいると感じ、我が年齢を確認(両手指を使おうかと?)しようかと思う処に若者たちからのアプローチ有り、会話の中に。丁度その時期なのか大きく回転する時期なのか、新しいメンバーの開発が上手く進み、若い会長・幹事である

のか？声を掛けて頂き、話の中に取り込まれ、会話を楽しました。「まるで今年のテーマの様に」クラブ活動がより良く進み、メンバーの充足が自然に行われ、発展上昇することを望まれる中、世代交代の実際、其のむつかしさを、地区の集合に参加し、改めて感じるどころでした。

入会式

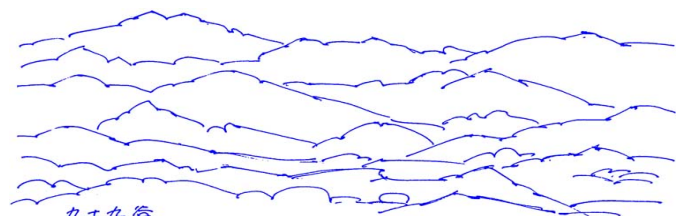


新会員紹介

榎本守男 会員



〒293-0043 富津市岩瀬 841-3
いち川旅館
Ichikawa ryokan
841-3 Iwase Futtsu-shi Chiba-ken,
293-0043
Tel. 0439-65-0177 Fax. 0439-65-0178
URL <http://www.futtsuchuo-rotary.org>



相原忍君の紹介をさせていただきます。職業分類は司法書士です。君津市東坂田で君津ひなた司法書士事務所を経営されています。

1985年1月3日生まれで40歳です。クラブでは最年少になります。司法書士は法人登記・不動産登記等の法律に関わる業務です。

資格は合格率が4～5%と難関です。会員の皆様に何かお手伝いできることがあれば、遠慮なくメールしてあげてください。推薦者として宜しくお願いします。

新会員挨拶

相原 忍 新会員



只今紹介に預かりました、相原と申します。司法書士を行っており、主に不動産登記、商業登記をメインとしております。また、近年認知症の問題が多々あるかと思いますが、認知症の方を保護する制度である、成年後見人も行っております。

ロータリーの皆様のお力になれる事や、ロータリーの活動に是非ともご協力させていただきます。

これからどうぞ宜しくお願い致します。

幹事報告

朝月真次郎 幹事



1. 2024—25年度地区補助金プロジェクトの報告回覧。
2. 国際大会RI理事主催親善朝食会の案内回覧。
3. 地区大会の御礼回覧。
4. 第48回RYLAセミナー参加の最終募集案内回覧。
5. ロータリーの友誌3月号目次のお知らせ回覧。
6. 日台ロータリー親善会議・札幌大会の案内回覧。
7. 地区大会記念ゴルフ大会の案内回覧。
8. クラブ活性化セミナー2025の案内回覧。

次に先週末に開催された地区大会初日の晩餐会についてのお話しです。

会場のホテルザ・マンハッタンは、1991年の開業時、ファッション業界で話題になったラグジュアリーホテルの先駆けて、アール・デコで統一された館内のインテリア等、当時東京でも経験できないそのスタイルを享受するため何度か赴きました。

私にとっては思い出深く憧れの場での晩餐会、とても堪能いたしました。

委員会報告

津田 望 社会奉仕担当部長



1. いつも HP 基金へのご協力をありがとうございます。本日もBOXをお返し致しますので、よろしくお願いいたします。HP 基金は1カ月に1回集計して、ご報告いたします。
2. フードバンクのご協力も、よろしくお願いいたします。今日（2月13日）から2

月最終の例会まで期限を切りましてご寄付をお願い致します。まとめて子ども食堂の責任者（鈴木氏）にお渡しいたします。ご協力をお願い致します。

会員卓話

『私事ながら、最近の出来事・・・』

<ビジネスパートナー>

高橋裕之 会員



何か意味不明なタイトルだと思いますが、少しお聞きください。

年齢を増すにつれ、時の感覚というのが随分と変わるものだと、最近つくづく思うようになりました。子供の頃は1日をとても長く感じました。10代半ばの頃は、30年以上も前の戦時中の事などを最近の出来事のように話す親の世代の方々に対して、もの凄く大昔の事を最近の事のように話すなあと思ったものです。

20代では遊ぶことに夢中、30代40代は仕事に熱中でした。50代になり、自信と余裕が出来たのも束の間、還暦を迎えると、忽ちその自信は喪失し、30年前はおろか40年前の事も、最近の出来事のように思うようになりました。

また、記憶もあやふやになり、気力も減少して、「俺って大丈夫？」と、健康も気にするようになり「脳ドック」を受診するなど、マメに医者にも行くようになりました。頭に掛けた眼鏡やポケットの財布、スマートフォン、車や家の鍵を探しまくったり、まだ早いと思われるかも知れませんが、老いを感じる今日この頃です。

そのような折に、令和4年11月20日に故志波克チャーターメンバーが、令和5年1月4日に母が、同

年7月3日に友人の故藤波康男君が、そして令和7年1月4日に40年来の友人新井康友さんが亡くなりました。また、時は前後しますが、令和6年2月22日に専務として共に永らく会社を支えてくれた弟が大動脈解離で仕事をほぼりタイヤする状態になってしまい、現在公私ともに様々なプレッシャーを一気に受けるようになってしまいました。

先週、岡元会員が卓話で話された、ChatGPTは非営利法人OpenAI Inc.として2015年12月11日、サム・アルトマン、イーロン・マスクらによって開発された人工知能ですが、これが極めて優秀で、日常生活の中でも役に立っていますが、業務でもビジネスパートナーとして、とても活躍してくれます。どんな質問にも答えてくれます。音声入力に答えてくれるので、これまた簡単です。

まだ、全て人間に変わるというところまでは来ていませんが、とても便利です。

つい先日、DeepSeekという2023年に中国に拠点を置くスタートアップ企業が開発した人工知能が発表されましたが、DeepSeekが注目されている最大の理由は、これまでにないコストの低さです。ChatGPTの最新モデルに匹敵する性能を持ちながら、開発や運用コストが大幅に抑えられており、高い価格の先端半導体を使わないで開発したということですから。

これで、AI半導体製造で世界トップを走るアメリカのエヌヴィデア社の株価が暴落膨大な電力が必要とされていたAIを大幅に低電力で賄うことができるため、ということのようです。

それでも、あらためて顧みると、33年前に故志波会員にロータリーに誘われ、皆様のお仲間になり、三枝会員、石渡元会員、平川会員、小野会員、榎本会員ほか当時のメンバーが暖かく迎え入れてくれたことを、昨日のこのように思い起こします。

榎本ガバナー補佐には沢山のことを教わりました。色々ありますが、殊に感銘を受け尊敬するところは、人を責めない、誹謗中傷しない、怒らない、何よりも優しいという事でしょうか。

ロータリアンとして30年以上も学んできた自分は、ついつい悪口など言ったり、怒ってしまったりと反

省することばかりです。本日の卓話を機に『四つのテスト』を再確認して、諸先輩を見習って自己研鑽に努めたいと思います。

ご清聴ありがとうございました。

会員報告

榎本守男 会員

1. 地区大会参加のお礼

2月8日・9日、多くの会員の皆様にご参加いただき感謝します。

寒郡ガバナーより皆様へ宜しくとの言葉を頂いております。有難うございました。

2. 結婚報告会について

2月20日の18時より有志による会員のお祝いの宴を設けたいと企画しております。会場は 割烹いち川です。出欠を確認しますので事務局まで申し出てください。

ニコニコBOX

志波生朗 親睦担当部員



神子 恒 地区大会お疲れ様、相原さん宜しく。朝月真次郎 相原会員、高橋会員、榎本会員の話聞いて。相原さん入会おめでとう、高橋さんの卓話を聞いて。以下12名

*榎本守男 相川恵津子、渡辺哲夫、白石幸久
新橋悠実瑛、飯島由美、志波生朗、城臺彩衣、
岡田良弘、栗原典子、山下 厚、*津田 望
*高橋裕之 卓話をさせて頂き。

* > 1,000円 計18,000円

出席報告

飯島由美 出席担当部長



区分	会員数	出席	欠席	MUp	出席率
今回	38/36	26	10	3	72.22%
前回	38/36	26	10	1	72.22%
前々回	37/36	24	12	1	69.44%

出席率の計算式

$$\frac{\text{当日出席した会員数} + \text{Makeupした会員数}}{\text{全正会員数} - \text{当日欠席した免除適用会員数}}$$

編集後記

先々週の岡元さんの卓話に続いて、今回の高橋会員の卓話にもChatGPT利用のお話がありました。

AI(人工知能 artificial intelligence)はビジネスの世界だけでなく、私たちの身近な日常生活にも広く利用されつつあることを改めて感じさせられました。半導体の革新的な技術展開が膨大なデータのストックと解析を可能にし、さらなる技術の進展により、近い将来、産業界のみならず、私たちにとっても、より身近な存在になることでしょう。

(すどう)

