

THE ROTARY CLUB OF KARIYA



Weekly



2023～2024年度 国際ロータリー ゴードン R. マッキナリー 会長テーマ

CREATE HOPE in the WORLD 世界に希望を生み出そう

創立 1954年 3月 8日
承認 1954年 3月 30日例会日時 毎週月曜日
12:30～13:30
例会場 刈谷市新栄町3の26
刈谷商工会議所内
事務所 TEL (0566)22-2111
FAX (0566)25-2111
メール kariyac@katch.ne.jp
ホームページ http://www.kariya-rotary.com
会長 加藤 英樹
幹事 石川 泰隆
会報委員長 岡田 行永

この会報は、地球環境保全に考慮し再生紙を使用しています。

第3228回例会プログラム

[当年度=26回目；当月=4週目]

2024年（令和6年）2月26日(月)

1. 例会……………〈司会：プログラム委員会〉

- 12:15 〈食事〉
12:28 1. チャイム
12:30 2. 点鐘……〈副会長〉
3. 開会宣言
4. ロータリーソング斉唱……日も風も星も
5. 講師・ゲスト並びにビジター紹介
6. 副会長挨拶並びに副会長報告
7. 幹事報告
8. 出席報告
9. 委員会報告
10. ニコニコボックス報告
11. 次週並びに次々週のプログラムの予告
(3/4) ……
創立記念例会
創立70周年記念永年在籍会員表彰式
(3/11) ……
クラブフォーラム（国際奉仕委員会）
講師 地区国際奉仕委員会
副委員長 鈴木 拓将 様
(名古屋宮の杜 RC)
(紹介者 久米 博明 会員)

- 13:00 12. 本日のプログラム
新会員アワー 武田 大吾 会員
" 相吉 宏二 会員

13. 謝辞
14. 点鐘……〈副会長〉
15. 閉会宣言

- 13:30 16. 散会

出席

会員総数 98名 出席免除 26名
出席義務者+免除者の内例会出席者 89名
欠席 3名 出席率 96.62%
前々回（2/5）の修正出席率 100%

副会長報告

- 1) 2月17日(土)知立リリオコンサートホール及びホテルクラウンパレス知立にて、国際ロータリー第2760地区西三河分区インターシティミーティングが開催されました。参加された会員の皆様お疲れ様でした。
2) 2月15日(木)2月度刈谷ゴルフ例会をザ・トラディションゴルフクラブにて開催致しました。グロス88、ハンディキャップ15.6、ネット72.4にて磯部一智会員が優勝されました。

幹事報告

- 1) 来週3月4日の例会は創立記念例会となります。70周年記念永年在籍会員表彰式を行います。当日は全体写真を撮ります。記念誌の写真として使用しますので、ネクタイの着用をお願いします。
2) 本日例会終了後に特別会議室にて、第9回の理事会を開催致します。関係の会員はご参加をよろしくお願い致します。

副会長あいさつ

毛受 豊



今日は、会長の代わりに挨拶をすることになりました副会長の毛受豊です。

よろしくお願い致します。

なんで関東と関西で周波数が違うんだろう。

明治時代後半まで東京電力は直流送電を行っていました。

供給量が増大したため、交流送電への転換を図ります。火力発電所にヨーロッパの技術由来の交流50Hzの発電機を導入し運用を開始しました。

一方、大阪電力は当初からアメリカのGE製の交流60Hzの発電機を採用しました。

この2社を中心に各地の電力供給が集約されていった結果、アメリカ・ヨーロッパ、それぞれ違う地域からの技術導入により、関西60Hz、関東50Hzとなり、周波数の境界は糸魚川と富士川を結ぶ線上になりました。

今でも新幹線は周波数が違う区間を直通してるため大きな問題となっています。

東海道新幹線は60Hz専用車輛が走り、北陸新幹線は50/60Hz共用車輛となり異なった車両を用意することになります。

一般家庭で周波数の違いで影響を受ける事は少なくなっています。

ただ、モーターを使用する電化製品は今でも多少あります。

洗濯機・衣類乾燥機・冷蔵庫・電子レンジ等があります。

テープレコーダーやステレオのターンテーブルはモーターの回転数が変わるため速くなったり遅くなったりしました。

回転数 = $120 \times \text{周波数} / \text{極数}$

* 関西では

$$1,800\text{rpm} = 120 \times 60\text{Hz} / 4 \text{極}$$

* 関東では

$$1,500\text{rpm} = 120 \times 50\text{Hz} / 4 \text{極}$$



新会員アワー

武田 大吾 会員



令和5年7月24日に伝統と格式ある「刈谷ロータリークラブ」に入会をさせて頂きました中部電力パワーグリッド株式会社 刈谷営業所の武田大吾と申します。本日はこのような貴重なお時間を頂き誠にありがとうございます。

私は、昭和44年3月21日生まれ、現在54歳で、来月55歳となります。自宅は蒲郡市に住んでおり、近くにはラグーナテンボスがあります。海と山に囲まれた自然が豊かなところで暮らしています。家族は、4人家族で、長女、長男ともに就職しています。

次に私の仕事について、話しをさせていただきます。中部電力は、電力自由化に伴い2020年4月に分社化致しました。私は、その中で送配電事業を受け持ち、電気をお客さまへお届けする会社である「中部電力パワーグリッド」に所属しています。そして、私の専門分野は「配電(電圧6.6kV以下)」で主に電柱、電線の建設・維持管理、電柱から電気の使用量を測るメーターまでのネットワーク管理に従事してきました。これまでの業務で、特に意識してきたことは、豪雨や台風等の自然災害において、停電した時には「1分1秒でも早く、電気をお客さまへお届けする」という強い使命感を持って取り組んで参りました。

現在、入社して37年が経ちます。これまでの職歴の中では、専門分野である「配電」を離れて、名古屋市緑区の大高緑地公園の近くにある研究所に2年間勤めたこともあります。この研究所に勤務したことで様々な技術や人を知ることができ、現在の業務にもとても役立っています。

また、名古屋市にある本社勤務では、会社を挙げてのプロジェクト「スマートメーターシステムの開発」にも参画してきました。これも今までにない貴重な経験となり、現在の私を構成する大きな要素となっています。

今後、刈谷ロータリークラブの皆さまからご指導を賜り、地域社会に少しでも貢献できるよう努めてまいりますのでよろしくお願い致します。

新会員アワー

相吉 宏二 会員



昨年9月に伝統と格式のある刈谷ロータリークラブに入会させて頂きました株式会社東陽の相吉でございます。

私は1964年(昭和39年)1月生まれの60歳です。出生地は兵庫県西宮市ですが、父の仕事の都合で群馬県前橋市、宮城県仙台市と引越しを繰り返し、就職を機に東京に出て参りました。子供の頃よりスポーツが好きで、

野球クラブ、卓球部、ヨット部を渡り歩き、大学時代はテニスやスキーに明け暮れた毎日でした。

職歴としましては、1986年4月に第一勧業銀行（現みずほ銀行）に入行、初任店は西銀座支店でバブル最盛期の銀座界隈の賑わいを肌で感じました。その後、銀行生活の前半はエコノミストとして、後半は管理部門で過ごしてきました。その間、米国7年間、シンガポール5年間の海外勤務も経験し、自らの見識を広げることが出来ました。

現在勤務しております株式会社東陽には2023年4月に入社しました。当社では監査役として海外子会社の監査業務を担当しており、海外各拠点を順番に訪問しては内部管理体制向上に向けての指導を行っているところです。

私の家族構成は妻、長男（29歳）、長女（24歳）で、妻と長男は東京都杉並区にある自宅に住んでおります。長女は昨年11月に結婚しましたが、新居は自宅から徒歩数分のところにあり、今でも頻繁に自宅との行き来をしているようです。

株式会社東陽は1955年に創業し、主に自動車部品製造会社様の工場が必要となる工具や設備などを納入販売させて頂いている機械工具専門商社です。仕入れ先も含めましてまさに刈谷の皆様とともに発展して参りました。現在では国内22拠点、海外38拠点のネットワークを構築し、常にお客様の傍に居てお客様のニーズに応えるという方針で商売を行っております。

最後になります。刈谷ロータリークラブの一員になった喜びを忘れずに、奉仕の精神でロータリー活動に励んでいきたいと思っております。今後ともご指導ご鞭撻をよろしくお願い致します。

第9回理事会

I 会長挨拶 <会長>

II 議題

1. 3月・4月のプログラム（案）について
<クラブ奉仕委員長>
<プログラム委員長>
2. 花見例会について
<クラブ奉仕委員長>
<親睦活動委員長>
3. 職業表彰について
<職業奉仕委員長>
4. 出席規定適用免除の申請について
<幹事>
5. その他

III 会場監督の所見

2月度刈谷 RC ゴルフ例会

令和6年2月15日(木)

於：ザ・トラディショナルゴルフクラブ

成績	氏名	G	H	N
優勝	磯部 一智	88	15.6	72.4
2位	盛田 豊一	88	18.2	69.8
3位	塚本 幸夫	101	29.0	72.0
B B	横山 宜幸	96	12.0	84.0

