

週報

国際ロータリー第 2660 地区

令和 4 年 3 月 1 日



SERVE TO CHANGE LIVES

2021~22 年度
国際ロータリー会長
Shekhar Mehta

(奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために)

豊中ロータリークラブ

第 2527 号

広めよう ロータリーの心 地域とともに

創立 1959 年 6 月 16 日

Rotary



2021.7~2022.6

会 長 森本博明
副 会 長 北村公一
幹 事 小川佳伸
雑誌・広報・会報委員長
澤木政光

本日 (3 月 1 日) のプログラム

「合気道について」

卓話担当：南原 淳

次回 (3 月 15 日) のプログラム

「社会奉仕月間に因んで」

地区社会奉仕委員会 副委員長
大阪鶴見 RC 山崎 修一 様

社会奉仕委員長：武枝敏之

★会長の時間★

「自動車の動力源について」

2021-22 年度 会長 森本博明

3 月はロータリーの水と衛生月間です。私の会社は自動車整備業をしております。

今回は自動車の動力源についてのお話をします。大きく 6 つに分類しましたが日々技術の進歩でこの限りではない事を先に申し上げます。自動車の動力源として最も一般的なのがガソリンエンジンです。ガソリンを燃料とし「吸入」「圧縮」「燃焼」「排気」の 4 つのサイクルで力を生み出しており、4 サイクルエンジンと呼ばれています。ディーゼルエンジンも同じく 4 サイクルエンジンで軽油を燃料としています。続いてハイブリッドカーです。2 つ以上の動力源を持つ自動車では一般的にはガソリンで動くエンジンと電気でも動くモーターの 2 種類を備えております。当初は特殊な車という印象を誰もが持っていましたが、今ではごく一般的な車として世間に広まりました。そして電気をエネルギー源とし走行する電気自動車。ハイブリッドカーと同じように電気を動力源としていますが、電気自動車にはエンジンが積まれていません。走るためには充電が必要になりますが、ランニングコストが抑えられ、環境に優しくとても静かです。次に燃料電池自動車です。搭載した燃料電池で発電し電動機の動力で走る車です。インフラ整備が整っておらず、世間ではまだ広まっていません。有害な排出物が非常に少なく、ほとんどが水です。とても環境に優しく、最も期待される自動車です。そして水素燃料電池自動車。水素と酸素の化学反応によって電力を生み出し、モーターを回転させて走る自動車です。充填時間数分で 500 km を超える走行距離を誇りますが、車両価格がとても高いのが難点です。最後は水素自動車です。ガソリンエンジンやディーゼルエンジンと同じように、水素を燃料としている自動車です。水素燃料自動車とは違う区分になります。水素爆発という言葉があるように、危険なイメージを持っている方も多いようですがその心配は必要ありません。テレビコマーシャルでも某メーカーの社長が自らレーサーとして参戦された 5 時間耐久レースで使用された自動車が水素自動車です。まだ実用的ではありませんが私個人としては今後の水素自動車に注目しております。

さて 3 月 22 日 (火) の豊中ロータリークラブ例会は延原ガバナー補佐の 2 回目の訪問日です。ただ大阪府の吉村知事は大阪府では感染者数は減少傾向にあるものの、病床使用率が高止まりしていますので 2 月 28 日午後、3 月 6 日が期限の蔓延防止措置について、3 週間程度の再延長の要請を国へ行いました。

まだまだ先行きが不透明ではありますが 3 月の豊中ロータリークラブ ZOOM 談話室を 3 月 21 日 (月) 20 時より開催いたします。ガバナー補佐訪問の前日でもあります。会員の皆様、是非ともご参加していただきますようお願い致します。(令和 4 年 3 月 1 日)

四つのテスト 1. 真実かどうか 2. みんなに公平か 3. 好意と友情を深めるか 4. みんなのためになるかどうか

事務局・例会場：〒560-0021 豊中市本町 3 丁目 1 番 16 号 ホテル アイボリー内

TEL 06-6858-1551 FAX 06-6857-0011

例会日時：毎週火曜日 12 時 30 分より

事務局：10 時~16 時(土日祝を除く)

HP アドレス：www.sun-inet.or.jp/~jtrc2660/

メールアドレス：jtrc2660@sun-inet.or.jp

○幹事報告○

- ・国際ロータリー第2660地区
「2022-23年度のための地区研修・協議会のご案内」が届きました。
「2022年ロータリー国際大会に関するお知らせ」が届きました。
- ・(公財)ロータリー米山記念奨学会より
「ハイライトよねやま263号」が届きました。

📣 掲 示 板 📣

- ・第9回定例理事会
日 時：2022年3月1日(火) 例会終了後
場 所：ホテルアイボリー 例会場

※3月8日の例会は定款により休会となります。

- ・社会奉仕フォーラム
日 時：2022年3月15日(火) 例会終了後
場 所：ホテルアイボリー 例会場
- ・第2回ガバナー補佐訪問
日 時：2022年3月22日(火) 例会時
場 所：ホテルアイボリー3F 例会場

☆3月受付当番☆

チーフ：小牧義昭会員
3月1日 村司辰朗会員、矢野 昭会員
3月15日 眞下 節会員、松本 悟会員

◎副幹事・副SAA当番◎

3月副幹事 松本拓朗会員
3月副SAA 小牧義昭会員

🌸2月のお祝い🌸

- ・皆出席
松山会員 20年
- ・入会記念日
武枝敏之会員 H. 17. 2. 1
都井正剛会員 H. 24. 2. 14
- ・会員誕生日
木村正治会員 S. 2. 2. 8
松山辰男会員 S. 15. 2. 28
松岡 治会員 S. 46. 2. 3
- ・ご夫人誕生日
矢口会員 孝子夫人 2. 9
宮田会員 興子夫人 2. 14
- ・ご結婚記念日
松岡 治会員 H. 8. 2. 21

🌸3月のお祝い🌸

- ・入会記念日
中井 稔会員 S. 46. 3. 2
松岡 治会員 R. 3. 3. 1
- ・会員誕生日
澤木政光会員 S. 8. 3. 13
矢野 昭会員 S. 29. 3. 10
小寺潤一会員 S. 32. 3. 6
小川佳伸会員 S. 36. 3. 18
原 和永会員 S. 41. 3. 1
- ・結婚記念日
米田 眞会員 S. 47. 3. 26
狩野 裕会員 H. 6. 3. 18
吉川秀樹会員 H. 3. 3. 16
- ・ご夫人・ご主人誕生日
中井 稔会員 絢子夫人 3. 15
横田広司会員 映子夫人 3. 12
今川英紀会員 由佳夫人 3. 8

📣2月15日の誌上卓話📣

「生命保険の基礎知識について」

卓話担当：横田広司



生命保険の基礎知識について

複雑に見える生命保険ですが、「定期保険」「養老保険」「終身保険」の3つがベースになっており、この3種類を組み合わせ、個人や法人の目的やニーズに合った保障を設計することが基本になっています。

生命保険の3つの基本形

「定期保険」… 経済的な責任が重い人の「万一の備え」

定期保険は、保障が一定の期間内のみ有効になっています。基本的に「掛捨て」ですが、そのぶん保険料が割安になっています。

責任が重く万一に必要な金額が大きい方、保障を必要とする期間が決まっている、万一のときの資金を確保するといった目的に適しています。

法人の場合は、事業保障やオーナーの死亡退職金・弔慰金の財源準備に適しています。

「養老保険」… 「いずれ必要となる将来資金」のために

養老保険とは、「保障」と「貯蓄」の両方を兼ね備えた保険です。保険期間は一定で、保険期間中に死亡した場合には死亡保険金が支払われ、満期時には死亡保険金と同額の満期保険金が支払われます。

法人の従業員のための福利厚生として、退職金や弔慰金の計画的な準備が出来ます。

「終身保険」… 「必ず発生する費用の確保」のために

終身保険は、保障が一生続きます。このため、何歳で亡くなられても、保険金が支払われます。将来保障が必要ではなくなった時には、解約返戻金を老後資金など、多目的に利用できます。相続税や葬儀費用など、いつか必ず発生する支出をカバーしたい時にも有効です。生命保険の非課税枠(500万円×法定相続人数)が利用できます。

生命保険の種類について説明しました。どの種類の保険も、それぞれにメリットとデメリットがあり、使い方によって適不適があります。それぞれの保険の特徴を、上手に組み合わせることが大切です。