

Rotary club

YACHIYO 週報

第2532回
2019年8月23日



八千代ロータリークラブ
CLUB NO.15070

The Four-Way Test 四つのテスト

言行はこれに照らしてから

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

2019-20年度 国際ロータリーテーマ

ROTARY CONNECTS THE WORLD

「ロータリーは世界をつなぐ」

地区スローガン「ロータリーから千葉を元気に」

2019-20年度 クラブテーマ

「広めようロータリーの心 つなげよう地域との絆」

今回例会行事

テーマ：昭和20年の思い出（終戦の年）

卓話者：鈴木 政次会員

担当：クラブ奉仕委員会

8月30日 2533回 例会行事

テーマ：これなら大丈夫！徹底的に男性視点に立った、自らを守るための実践法

卓話者：菊川 秀明会員

担当：出席委員会



2531回例会

2019/8/9

司会 小村 昌三

「それでこそロータリー」「みかんの花咲く丘」 斉唱

「四つのテスト」 唱和

会長挨拶



会長 杉山 智基

本日は術後4年目の定期健診で、CTと胃カメラの検査を受けて参りました。すぐに帰ろうと思いましたが、30分ほど休んでからの指示があり、遅くなってしまいました。大変申し訳ございませんでした。

今日は、13時から習志野高校と沖縄尚学の1回戦があります。もしかしたら風間会員が甲子園に行っているのではないかと考えていました。私の先輩や同級生も甲子園に応援に行っているとメールが来ており、40年以上も経っているのに母校が甲子園に出ると、仕事を休んで駆けつけるんだなと思いました。高校時代の事は人生の中でも引き継いでいく事であり、稲山会員のお嬢さんは13日に日本を旅立ちアメリカに留学されますが、充実した1年間を過ごし、一生の価値観を大きく変える事になるのだらうとつくづく感じております。また8月17日にはインディオくんが来日します。まだ会った事はありませんが、当クラブでサポートして日本での生活が充実したものになるといいと思っています。遠藤カウンセラー、田村青少年委員長、ホストファミリーをお願いしている会員とご家族、そして会員全員に心からお願い申し上げます。

今日、8月9日は長崎に原爆が投下された日です。11時2分に投下されたそうです。8月6日には広島に最初の原爆が投下されました。長崎への投下は当日に決まったそうで、本来は小倉が投下場所だったそうです。当日小倉上空は曇っていたか、またはコールタールを燃やして原爆が投下されない様にしたという情報もあったよう

です。投下されるのではないかという情報は日本にもうすうすあったようです。8月15日は終戦記念日でもありますので、平和を祈り、平和を望む日本であるためにロータリーもどうしたらいいかを考える月でもあると思います。

幹事報告



幹事 中島 貞好

米山学友会・ローターアクト・R財団学友会共催
バーベキュー大会開催

9月7日 海浜幕張公園 参加希望の方は8月30日までにお申し出下さい。

ロータリー日韓親善会議開催

9月28日 仙台市塩釜 参加希望の方は9月6日までにお申し出下さい。

委員会報告

ふるさと親子祭りについて

飯田 明彦会員

今年は第45回目の開催となります。来年はオリンピックの開催と時期が重なるため、警備の問題上開催が中止となりますので、例年より多い8,000発の花火を打ち上げる予定です。市の補助金もありますが、我々も協賛金を集めなければなりませんので是非、オリジナルボールペンへのご協力をお願い致します。

お祝い

本人誕生日：佐久間 勇治会員 鈴木 利雄会員

安宅 照男会員 浅野 正幸会員

夫人誕生日：福田 恵子様（福田 良博会員）

例 会 行 事



テーマ：家庭電機製品について

卓話者：寺沢 一三会員

本日は、家庭電機製品についてのお話しをさせていただきます。

電機と言えば省エネを思い浮かべる方も多いと思いますが、それを踏まえて進めます。

【エアコンの選び方】

よく、ガスは暖まるが、電気はそうでもないのでは？と聞かれますが、畳数を間違えている事が原因です。例えば、6～8畳用、8～10畳用などと書かれていますが、鉄筋コンクリート建ての断熱に優れた建物であれば上の10畳を見ますが、木造などであれば下の8畳までしか効かないと思って下さい。カタログに書いてあるのは建物の条件によって幅を持たせています。ですから、冷房の畳数よりも暖房の畳数を見て購入して頂くとよいと思います。また、たまにしか使わないから少し冷えればいいと思って10畳の部屋に6畳用を設置しますと、車で例えれば軽自動車が高速道路を常に高速回転で走っている様なものですから、寿命は短くなる、コンプレッサーのオイルは焼けてしまう、電気代はかかると、全く省エネになりません。10畳には10畳用を付ける事が省エネにつながります。ちょっと冷えればいい。は、間違いです。

また、テレビで「1年間で2万円の省エネになります」と宣伝しているのは、各メーカーのカタログ上で1番高い1機種のみです。5段階程度ありますが、2番手から1番安価なものまでは外の機械は同じです。付属品として中の機械に、車で言うとカーステレオが付いたり、ナビが付いたりする様に、デラックスになるだけであって、省エネ（電気代）についてはどれも同じです。しかも10畳に6畳用の機械を設置したら、省エネにはなりません。100%意味がありません。10畳には10畳以上の機械を付けて初めて省エネとなります。

先日、NHKでエアコンの省エネ効果についての番組を見ました。

室外機の前によしずを掛けていましたが、室外機の前によしずをかけますとオーバーヒートして壊れます。あれは間違いです。

室外機は必ず、風の吹き出す方を太陽が当たる方向に向けます。裏側に陽があたってはいけません。屋上に設置した室外機は障害物が無く、裏側に陽が当たっていた為、冷えなくて室外機がオーバーヒートを起こしていました。

全面にブロック塀などがあって風が前に抜けない様な場所では、下にある足の間を発泡スチロールなどでふさいで、風が入らない様にしますと省エネになります。

フィルターの掃除が不要なエアコンがありますが、自動でクリーニングした装置を掃除する必要があります。普通にフィルターを外して掃除機で掃除するタイプの方が、故障は少ないと思います。

自動清掃機能のついた製品はあまり性能が良くないです。今のところ、パナソニック製品が優れている様に思います。掃除機のホースの様なもので外にほこりを出していますが、穴が詰まることがあります。下に受け皿がついていてそこにほこりが溜まる様になっていますが、それが2～3年で一杯になりますので何年かしたら掃除をしなければなりません。それをしませんでしたと6～7年経つと冷えなくなったり、故障したりします。数年に1度、メンテナンス作業が必要になりますが、ご自分でやりますと故障の原因になります。ひとつの流行として売っていますが、あまりお勧めしません。

【LED電球の選び方】

皆さん、蛍光灯からLEDに変えているかと思いますが、いかがですか？ホームセンターなどでも販売していますが、60wの電球型LEDは350円程度で、だいぶ値段が下がって来ました。ただし、同じ60wなのに350円から上は1,500円位の物もあります。何が違うのでしょうか。テーブルの上にあるものを見た時、明るさは同じです。周りの明るさが違うのです。ですから安い物ですと、周り（壁）が暗くなるので、部屋が暗くなった様に感じます。高い物ですと、周り（横）が明るいので、全体が明るくなります。よく見て頂いて、側面までLEDが付いている電球を購入すると良いでしょう。

事務所などでよく使う40wの蛍光灯も、良し悪しがあります。先日、ある事務所に行きましたら普通の蛍光灯よりも暗いもの使っていました。安価な物を使用するようになります。

蛍光灯の場合、器具はそのまま電球のみをLEDに変えた場合は、あまり省エネになりません。せいぜ

い1割程度です。中の配線を切り替えてからLEDにすると60%位の省エネになります。ですから配線はLED用に切り替える必要があります。比較表もあります。

白熱電球の場合は配線の変更は不要ですのでLEDに変えるだけで90%の省エネになります。100wの白熱電球であれば、10wと同じです。LEDは電気製品ですので、テレビなどと同じ部品を使っています。ただの電球の玉ではなく、電気製品です。ですから故障がありますが修理不能ですので、交換するしかありません。

蛍光色ですと青っぽくて寂しい感じがします。調光機能のあるものは中間色で柔らかい感じの色になりますが、高価になります。ですが、見た目はとても綺麗です。

例会場にもダウンライトが使われていますが、カタログを見ますと同じものでも種類があります。スポット型、中間の拡散型、広角型があります。使用する場所や使用目的によって使い分ける必要があります。

【冷蔵庫のお手入れ】

冷蔵庫は下にほこりが溜まって故障します。そこで何をして欲しいかと言いますと、一番下にある小さいカバーをはずして溜まったほこりを取って下さい。冷蔵庫の買い替えで、古い冷蔵庫を引き上げる時、半分くらいはそれが原因で故障していると思います。大体10年を経過すると詰まって空気が入らなくなっている状態です。そこを掃除していれば壊れる事が無かったと思う冷蔵庫が多く見受けられます。

【テレビについて】

私が販売していて1番映りが良いのはシャープです。2番が東芝。ソニー製品は故障率が高い様に思います。パナソニックと日立は共同の液晶を使っている韓国製です。なぜ東芝が2番かと言うとシャープの液晶を使っているからです。

皆さんのお手元に配ったチラシをご覧ください。この千葉県電機商業組合で推奨しているテレビがありまして、あまり聞いた事がない製品ですが、修理は東芝が担当します。なぜなら前面のマークが違うだけで、中身はほとんど東芝の製品だからです。その会社に聞きましたところ、500台位の注文があればオリジナルのマークでテレビを作ってくれるそうです。修理は東芝で担当します。これはいいな、と思いました。

Q：FUNAIという製品をヤマダ電機さんが1オシで販売していますが？

A：あまり詳しくありませんが、MADE IN JAPANです。

八千代市では屋根の上に設置する棒のアンテナは不

要です。壁につけるタイプで十分です。スカイツリーになってから随分感度が上がりました。物陰や、ビルの陰でもほぼ大丈夫です。地デジになってから高さはほとんど必要ありません。軒下で十分です。衛星放送のBSのアンテナも同様に、地面に置いても映ります。

Q：有機テレビについて教えてください。

A：100%それがいいとは言えません。1～2年で消えるだろうと思います。次の液晶が出てきますので先行きは変わると言われています。段階の1部だそうです。

たとえばそこにあるホワイトボードまでの距離で4K、8K、地デジを見比べるとします。地デジと4Kはまず判断が付きません。その違いが分かる人はいないでしょう。8Kで少し違いがわかるかもしれません。虫眼鏡を使って画面に近づくと4Kの方がずっと綺麗ですが、2～3メートル離れたらその違いは判断できないでしょう。パソコンの液晶と普通のテレビの液晶が違うのと一緒です。パソコンの液晶は字が細かく見える様に作ってありますので、パソコンでテレビを見る方が綺麗です。

DVD内蔵のテレビがありますが、DVDの寿命は5～6年、テレビの寿命は10年以上です。

テレビは壊れていないのに、DVDは故障して買い替えという事になりますが、テレビはまだ壊れていないので、結局は新しいDVDを購入してテレビの下に置く事になります。内臓の意味がありませんね。修理を重ねると買い替えるのと同じになってしまいます。DVDはレンズの部分がダメになって故障してしまい、修理すると万単位かかりますので、2回修理したら新しいのを買うのと同じです。

また、パナソニックのテレビは、後ろに端子が少ないので複数のオーディオ機器をつなぐ事ができませんが、他メーカーはそれが可能です。

Q：シャープの亀山モデルを使っています。古い製品ですが、それに比べると液晶はかなり良くなっているのでしょうか。電気屋さんは10月の消費税UPの前の買い替えを勧めますがどうなのでしょう。有機、液晶どちらがよいのでしょうか。

A：はい。かなり良くなっています。が、皆さんは2%の増税なんて気になさる事もないでしょう。

買い替えるのであれば4Kの有機をお勧めします。今後更にいいものは出てくるでしょうけれど、現時点ではそれが良いと思います。

今、国の方針で2～3万円のチューナーが内蔵され

ていますが、画質がいかどうか判断しきれません。高額チューナーが内蔵されているタイプとは同じではありません。値段が違う分、性能も違います。

これは大切な部分ですが、4Kのテレビを買って入れ替えても、そのままでは100%映りません。

まずは、アンテナを4K用に変更します。そしてブースター、屋根裏の分配機も交換。10年以上前の家でしたら、同軸線も、壁の端子も交換しなければなりません。またケーブルの場合、4Kは映していますが、画質は落ちます。現在の地デジも画質は落ちているのですよ。

4Kを買った人は、専用のアンテナを付けて、線を1本だけストレートにテレビに直結します。そうしないと映せません。新築の家でも4K対応で配線しているかどうかわかりません。まだまだ普及し始めたところです。みなさんの住んでいるおうちではそのままでは一切4Kは映りませんのでご注意下さい。

【家電製品無料安全点検実施について】

消費者庁と経済産業省の後援で、高齢者や一人暮らしのご家庭に、家電品の無料点検を行っています。

これは電気屋を名乗る事ができず、「専門家が安全点検に来ました。」と言わなければなりません。売り込んではいけない。商品の説明をしてはいけない等の

条件があります。その家にある電気製品の安全を確認するのみです。もしも買い替えたいから、説明して欲しいといわれたら、いったん外に出て、出直さなければなりません。

大多喜ガスさんから、ご家庭の電気をガス会社に切り替えましょうという案内があります。月々のガス料金が今よりも数百円以上下がる可能性があります。どうぞご検討下さい。

最後に、私は会員選考委員会ですので、みなさんからの推薦がありませんと仕事になりません。どうぞご協力の程、よろしくお願い致します。

会長 謝辞

非常に勉強になりました。中島幹事がエアコンの室外機の下の隙間にふたをするのは何故ですか？とおっしゃっていますが？

寺沢会員

それは前から出た熱風を下から吸い込んで、裏に回すのを防ぐためです。

杉山会長

なるほど、よくわかりました。素晴らしい卓話、どうもありがとうございました。



8/13 稲山そらさん見送り



8/17 インディオ君出迎え

青少年交換留学生 見送り・出迎え



Indio Kairyu MULHOLLAND君 16歳

派遣元クラブ

Rotary Club of Santa Monica (5280地区)

ニコニコBOX (¥12,000)

鈴木 利雄：8月20日で59才です。人生設計まだです。
 稲山 雅治：寺沢さん卓話楽しみにしてます。スミマセン遅刻しました。
 宮野 宗雄：暑いです。
 上代 修二：親子まつりのボールペン37,000円のご協賛ありがとうございました。今週も宜しく御願い致します。
 山崎 克巳：暑くて本日欠席します。ギブアップ。
 福田 良博：寺沢様卓話楽しみにしています。
 池田 建：寺沢会員卓話よろしくお願いします。
 浅野 正敏：寺沢さん暑い中ですが頑張ってください。
 安宅 照男：寺沢会員卓話宜しくお願いします。
 江口 茂勇：寺沢会員卓話楽しみにしています。

友愛BOX (¥34,000)

佐久間勇治：8月20日で65才になります。あっという間の65年でした。
 安宅 照男：まだ、もう、63才になります。宜しくお願いします。
 浅野 正幸：とうとう50才になりました。
 福田 良博：妻にきれいなお花を有り難うございました。

浅野 正幸：欠席が続きました。
 石渡誠太郎：寺沢さん卓話楽しみにしてます。
 日下部良夫：寺沢会員宜しくお願いします。
 飯田 明彦：寺沢会員頑張ってください。
 中村 賢治：寺沢さん卓話楽しみにしてます。
 大中 宏道：寺沢さん卓話楽しみにしています。
 鈴木 利雄：寺沢さん卓話よろしくお願いします。
 中島 貞好：寺沢会員卓話よろしくお願いします。
 松戸 英雄：寺沢さん卓話楽しみにしてます。
 及川 昭男：寺沢さん卓話よろしくお願いします。
 君塚 欣哉：寺沢さん卓話頑張ってください！
 江頭 泰利：寺沢さん卓話楽しみにしています。
 風間 茂：寺沢さん卓話楽しみにしています。
 永田 勝久：寺沢さん卓話楽しみです。
 三井 啓久：寺沢さん卓話よろしくお願いします。暑い
 朝戸 健夫：毎日暑いです。寺沢さん、卓話よろしくお願いします。
 杉 晟：寺沢さん、卓話楽しみにしています。
 青木 淳：寺沢さん卓話楽しみにしています。

◆8月のロータリーレートは、1ドル108円です。



近隣クラブ例会日

例会場

火曜日 四街道R.C	(四街道ゴルフクラブ)
火曜日 八千代中央R.C	(ウィシュトンホテル・ユーカリ)
水曜日 習志野R.C	(習志野商工会議所会館)
水曜日 佐倉中央R.C	(ウィシュトンホテル・ユーカリ)
木曜日 佐倉R.C	(フランス料理・シェ・ムラ)
木曜日 習志野中央R.C	(習志野商工会議所会館)

例会出席率

	会員総数	出席対象者	出席	%
8/9	52	45	40	88.89

■出席委員長 菊川 秀明

※欠席の際は、必ず火曜日までに出席委員長に連絡して下さい。

■クラブ会報委員会

委員長：中島 仁 副委員長：永田 勝久

■例会日 金曜日 12:30 ~ 13:30

TEL : 047-459-5806

■例会場 パッソノヴィータ(〒276-0049 八千代市緑が丘1-1-1 公園都市プラザ1F FAX : 047-450-0050)

みかんの花咲く丘

作詞 加藤 省吾／作曲 海沼 実

みかんの花が 咲いている

思い出の道 丘の道

はるかに見える 青い海

お船がとおく 霞(かす) んでる

※第二次世界大戦の終戦直後に生まれた、日本を代表する童謡のひとつとして知られる。1946年8月25日発表