



# ロータリーは機会の扉を開く

Rotary Opens Opportunities

1963年3月23日創立  
週報2742号

Rotary Opens Opportunities

## 第2730地区 鹿児島西ロータリークラブ

2020-21年度  
国際ロータリー会長  
ホルガー・クナーク

### 第2789回例会

### 8月は会員増強・新クラブ結成推進月間

会 長 川畑 宏二  
幹 事 菊永 昭二郎  
会報雑誌委員長 天本 美信

2020年(令和2年)8月26日

◆例会場 〒892-0828 鹿児島市金生町3-1 山形屋7F 社交室 毎週水曜日 12:30~13:30  
◆事務所 〒892-0828 鹿児島市金生町3-13-5 F TEL: 099-223-5902 FAX: 099-223-7507

本日の主要  
プログラム

## 会員卓話「マネープランのススメ」 志満津 幸彦 会員

- ① 四つのテスト唱和      ② ロータリーソング(それこそロータリー)
- ③ 会長あいさつ      ④ 会務報告      ⑤ 出席報告      ⑥ ニコニコBOX披露

### 会長挨拶 川畑 宏二

### 空 気 調 和

気象庁によると世界の年平均気温は様々な変動を繰り返しながら100年あたり0.74℃の割合で上昇しています。特に1990年代半ば以降、高温となる年が多く、2019年の世界の平均気温は1891年の統計開始以降2番目に高い値となりました。

日常生活で欠かせなくなったエアコン(Air Conditioner)の「空気調和」とは、対象とする空間の温度・湿度・清浄度・気流を要求される値に合うように同時に制御するプロセスです。

シンガポール建国の父で元首相のリー・クアンユーは、エアコンを「20世紀最大の発明」と称賛しました。1980年前半まで単純労働中心だった産業構造を知的労働中心へと転換し、東南アジアのハブとしての地位を確立するのにエアコンが生産性向上に大きく貢献したことを認識していたからでしょう。

空調設備とよべるものが世にでてから120年、日本のオフィスビルに業務用として導入されてから100年、広く一般家庭に普及し始めてからまだ50年ほどです。では、冷房が発明される以前の人々はどのようにして夏の暑さをしのいでいたのでしょうか。

古代エジプトでは、紀元前25世紀のフレスコ画に素焼きの壺に水をいれてこれを奴隷が大きな団扇で扇いでいる絵が残されています。多孔質の壺の表面から浸出する水の蒸発により壺内の水を冷却する蒸発冷却法をとっていたのです。液体が気体になる際に気化熱を奪う原理は近代の冷凍・空調設備でも同じです。

日本では「日本書紀」に自然の水を貯蔵しておき夏期に利用したという記録が残っています。鎌倉時代の

歌人 吉田兼好は「徒然草」で“家の作りやうは、夏をむねとすべし。冬はいかなる所にも住まる。暑き比わろき住居は、堪へがたき事なり”という一節を残しています。季節に関係なく人工的に冷熱を作り出す事は人類の夢でした。

近代空調設備は1902年に米国の技術者ウィリス・キャリアによって発明されます。RIの機関誌「The Rotarian」(1933年5月号)に「空気調和の父」として紹介されています。当時、ニューヨーク州ブルックリンにある印刷工場では部屋の暑さと湿度の変化で紙が伸び縮みしてカラー印刷がうまくできないという問題が起きていました。当時の印刷機は1色ずつしか印刷できなかったために何度も用紙を印刷機に投入する必要がありましたが、湿気の影響でわずかなズレが生じてしまったのです。そこで、室内を冷却し相対湿度を一定にする必要性から近代空調が生まれました。

日本では、1907年に水の循環噴霧で空気を冷やす冷房装置が紡績工場に初めて導入されました。1923年に日本興業銀行本店に井水を使った冷房が導入されたのが日本初の事務所ビルへの導入例です。1964年の東京オリンピックの数年前から冷・暖両用の住宅用エアコンが市場に出ますが、普及率が50%を超えるのはそれから20年後です。

現在、空調は住環境やオフィスの快適性だけでなく、様々な産業のプロセス、先進医療、食品の貯蔵・物流、ビッグデータを扱うデータセンターなどで必要不可欠な存在になっています。

今年の6月に鹿児島西ロータリークラブの会員となりましたみずほ銀行鹿児島支店の志満津と申します。若輩者ですが以後お見知りおきください。

昨年2,000万円問題が話題になりました。「老夫婦世帯は毎月5.5万円の赤字なので、30年で約2,000万円足りなくなる」というのが金融庁の説明です。財務省が火消しに走ったことで最近はあまり耳にしなくなりましたが、本当に2,000万円足りなくなるのでしょうか。

足りるのか足りないのかは個人によって違います。自分は足りるのか足りないのかしっかり把握しておくことが重要です。

それではどうすれば解るのでしょうか。簡単なことですが現在の金融資産、将来の収入、将来の支出を把握すれば良いのです。しかし、いくら足りないのか、いくら余るのかを把握することだけではなく、その結果を踏まえて対策を立てることが重要です。

これから主な手順を説明させていただきます。ご自身で考えるだけでなく、ご家族とも相談してみましよう。顧問税理士の先生やメインバンクに相談するのも良いでしょう。

みなさまの明るい未来を作る一助になればと思います。

1. 現状の把握
  - (1) 現在の金融資産はいくらあるか
  - (2) 何歳まで生きるか(平均寿命、平均余命、100歳など)
2. 収入の把握
  - (1) 退職するまでの給与収入
  - (2) 退職金
  - (3) 年金
  - (4) 不動産賃料などその他の収入
3. 支出の把握
  - (1) 生活費
  - (2) 医療費用・介護費用
  - (3) 住宅リフォーム・建替え
  - (4) 趣味
  - (5) お子さま、お孫さまへの援助
  - (6) 相続時費用
4. 過不足金の把握と対策
  - (1) 1. + 2. - 3. の金額を把握しましょう。
  - (2) 不足している人はお金を増やすこと、支出を見直すことが必要です。
  - (3) ギリギリ足りている人は、長生きするリスクを踏まえてお金を増やすこと、支出を見直すことが必要です。
  - (4) 十分足りている人は、資産を減らすことを検討してみましょう。

### STEP 3 これからの「ライフプラン」に合わせた「マネープラン」の検討

ご自身の家族構成やライフイベントを踏まえ、これからのライフプランを検討しましょう。これからのライフプランを実現するために必要となる目標金額とお手元を確認することが大切です。

**収入**

給与収入  万円 ×  年 =  万円

歳  歳

**ライフイベント**

住宅購入  万円

お子さまの成長  万円

お子さまの独立  万円

**主な支出**

現役時代の生活費  万円

購入費用  万円

教育費用  
 中学  国公立  私立  
 高校  国公立  私立  
 大学  国公立  私立  
 合計  万円

結婚への援助  万円

退職金  万円

現在のご年齢  歳

ご記入日  年  月  日

企業年金  万円/月 × 12ヵ月 ×  年 =  万円

公的年金  万円/月 × 12ヵ月 ×  年 =  万円

歳  歳  歳  歳  歳

**退職・セカンドライフ**

老後のゆとりある生活のための費用  万円/月 × 12ヵ月 ×  年 =  万円

趣味など  万円

医療費用  万円

介護費用  万円

住宅リフォーム工事費用  万円

教育関連費用の援助  万円

整理費用  万円

主な使い道	お金の持ち方	A: お手元の金額 + 収入	B: 目標金額	C: 差額(A-B)	具体的な対策の検討
食費・光熱費など	当面の生活費(預金)	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円/月 × 12ヵ月 = <input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	P.21~24 A~G
教育資金・リフォーム資金など	<b>まもる</b>	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	
老後の生活費	<b>ふやす</b>	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	P.25~26 H~J
趣味や旅行の費用など	<b>そなえる</b>	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	
医療費・介護費など	<b>のこす</b>	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	P.27~28 K~N
相続資金など	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	
合計		<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	<input type="text"/> 万円	

(\*)生命保険に加入されている場合は保険金額、給付金額をご記入ください。

【お知らせ】

第500回記念学習会(8月8日開催)における三木明 直前RI理事の記念講演の動画とプレゼン資料は以下より閲覧できます。

①



<https://www.ri2730.org/>



②



ZOOMダウンロード

ロータリー・デー ROTARY DAY

Dropbox共有ファイル

(\*パスワードは事務局に確認してください)



③ 鹿児島市内Gフォルダー

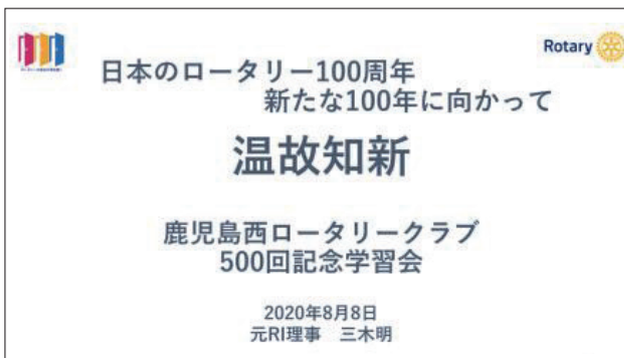


④ 鹿児島西RCフォルダー



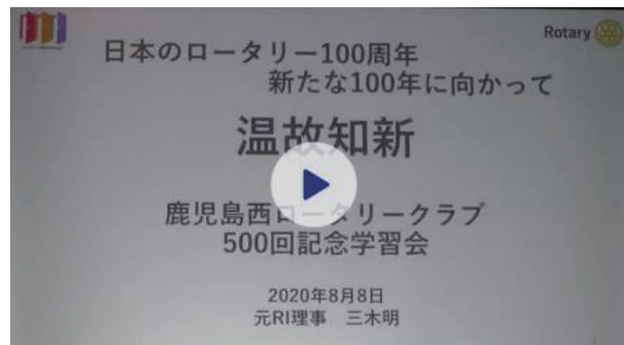
⑤

プレゼン資料(PDF)



三木PDG\_鹿児島西RC\_2020\_8\_8.pdf

動画(MP4)



500TS\_2020\_8\_8\_S.mp4

鹿児島西ロータリークラブ第500回記念学習会



前回の例会記録 (8月19日分)

〈プログラム〉

ゲスト卓話

鹿児島大学 学術研究院 理工学域  
准教授 渡邊 俊夫 様  
「モバイル通信進化論 - 5G元年における展望」

〈会務報告〉

1. 理事会報告

- ・例会日の変更  
9月4日(金)の例会を、9月2日(水)に変更する。  
9月4日に予定していたファイヤーサイドミーティングを延期し、9月2日(水)は12時30分から山形屋7階社交室において、例会を開催する。
- ・熊本県豪雨災害の義援金について  
2720地区から2730地区にお願いがあった豪災害義援金を、当クラブも提供する。
- ・観月会の開催について  
9月30日(水)予定の観月会を開催するか否かについては、9月9日(水)開催の理事会で審議する。

鹿児島西プロバスケットボール  
例会のご案内

- 日 時：9月10日(木) 12:30～14:00
- 会 場：山形屋 ぐるめ館2F
- 会 費：1,500円
- プログラム：会員卓話 (日置 会員)

※ご出席される方は9月7日(月)までに事務局へお申し込みください。



川畑 宏二君、菊永 昭二郎君

渡邊俊夫先生、ご多忙の中、卓話をお引き受け下さり有難うございました。本日の卓話を楽しみにしております。

大山 康成君

500回記念学習会の開催に会員の皆様のご理解とご協力をいただき有難うございました。  
クラブ研修委員会一同

濱 寄 和 久君

高三の息子達も代替大会で負けて、進学・就職へ向けて動き出します。コロナ禍の中で野球が出来た幸せを感謝の気持ちをもって成長していくことを期待してニコニコします。

小計 5,000 円 累計 115,000 円

日本のロータリー歴史

日本のロータリーの誕生  
(Birth of Rotary in Japan)

三井銀行の重役であった米山梅吉は1918年1月財政調査団の一員として渡米し、ダラス・クラブ会員の福島喜三次に会い、初めてロータリーの話しを聞き大いに感動し、帰国後2年余りロータリー精神と組織の研究に努める。

無地区時代：1920年1月、福島喜三次はダラス・クラブから結成の要請を受け、シカゴの本部からも依頼されて帰国。在日米人ウィリアム・ジョンストンの応援を得て、9月1日設立準備会を開き、創立総会は10月20日、創立会員28名、会長米山梅吉、幹事福島喜三次、翌1921年4月1日登録番号855で加盟承認。

正式地区時代：1928年、日本・満州・朝鮮・樺太・千島・台湾で第70地区が設定。クラブ数は日本6、朝鮮1で初代地区ガバナーに米山梅吉が就任した。第二次世界大戦のため1940年9月4日RI脱退。戦後1949年3～5月にRI復帰。

前回の例会(8月19日)の報告 ■ 8月5日例会の報告

会員数	67(61)名	出席率	51.61%
出席数	33名	訂正出席数	44名
出席率	54.10%	訂正出席率	70.97%

次回  
予告

9月2日(水) 12:30～ 山形屋  
ゲスト卓話「前向きに生きる」  
走る冒険家 岩元 みさ様

市内RC例会プログラム

東RC	8月27日(木)	お昼の例会	サンデザイン 鹿児島	城西RC	9月1日(火)	ゲスト卓話	東急REI
北RC	8月27日(木)	お昼の例会	アートホテル 鹿児島	南RC	9月2日(水)	入会式・Zoomについて	サンロイヤル
サザンサイド RC	8月27日(木)	お昼の例会	東急 REI	西南RC	9月2日(水)	会員卓話	ゆうづき
鹿RC	8月28日(金)	会員卓話 石岡美奈子会員	山形屋	令和RC	9月14日(月)	クラブフォーラム (ロータリーの友、ロータリー財団)	東急REI
中央RC	8月31日(月)	会員卓話	山形屋	鹿児島大学 学術研究院RC	9月4日(金)	チャーターメンバー 自己紹介(5名) 現時点での各委員会の 役割確認	鹿児島大学 稲盛記念館
東南RC	9月1日(火)	地区補助金事業計画	サンロイヤル				

鹿児島西RC

Eメール・アドレス info@kagoshima-w-rc.jp  
ホームページ・アドレス http://www.kagoshima-w-rc.jp/

RIのホームページアドレス  
日本のホームページアドレス  
第2730地区ホームページアドレス

https://www.rotary.org/  
https://www.rotary.or.jp/  
https://www.2730rc.jp/

