

Rotary



宮崎南週報

ロータリーは世界をつなぐ



マーク・ダニエル・マロニー
2019-20年度RI会長

ロータリークラブの活動を楽しもう！

宮崎南ロータリークラブ
会長 山地久守

第2017回例会

2019.9.2

会長／山地久守 幹事／大迫雅浩
副会長／小園隆司 会報／河野慎也
例会場／宮崎観光ホテル
ソング／君が代 四つのテスト
ロータリーの目的

会長挨拶

山地久守会長



みなさん、こんにちは。本日は、2017年回例会です。米山奨学生のマイさんも出席されています。よろしくお願いします。

先ずは、悪いニュースを報告しなければなりません。直前会長の早瀬清則会員が体調不良で入院されました。深刻な状況には至っていないと聞いておりますが、速い回復をお祈りしたいと思います。

さて、昨日は、防災の日でした。96年前の大正12年に関東大震災がありました。これにより、9月1日が防災の日と定められ、各地で災害訓練が行われたものと思います。関東大震災では、地震に伴い火災が発生し、家屋全壊13万戸、家屋全焼14万戸、死者行方不明者14万人と言われています。災害の専門家によると、大地震の際に重要なことは、「逃げる→助ける→消す！」だそうです。消すというは地震に伴う火災の初期消火を行うことが重要であると述べています。初期消火が可能な環境を整えて頂きたいと思います。

それから、今月は、基本的教育、識字向上月間です。国際ロータリーの重点分野の一つです。読み書きについては、日本人であれば殆どの方が問題なくできる訳で、世界的にみるとアフリカ地域が識字率が低いと言われています。アジア地域については識字率は向上してきていると言われています。日本は、江

出席委員会報告

山崎栄一郎委員長

●出席状況

本日状況		前々回状況	
会員数	(44) 47名	会員数	(45) 47名
本日欠席者数	16名	ホームクラブ出席者数	30名
本日出席者数	31名	メークアップ数	3名
出席率	70.45%	修正出席者数	33名
		修正出席率	73.33%

●前々回メークアップされた方／大浦秀幸会員、富井雄二会員、谷口真樹会員

ニコニコ
BOX

0件
累計 21,000円

募金箱

5,939円
累計 36,694円

戸時代の頃から武士階級だけではなく庶民の間でも識字率は高かったと言われています。藩校、寺子屋があったことから、また、瓦版が売られていたことからすると識字率は高かったものだと思います。

(江戸) 幕末から明治の初めに日本に駐在した英国の外交官アーネスとサトーによると、当時の日本人は好奇心旺盛で識字率も高いと述べていたとの記述があります。

日本が西欧列強の植民地にならかなかったのは、法律、両組織の存在と共に識字率が高かったことも一つの要因であると述べる方もいます。

当クラブは、国際奉仕活動として今期はタイの奨学生事業を行っていますので、予定にはありませんが、識字率向上について意見交換等することは意義があると思いますので、みなさんも意見交換等されてはどうでしょうか。

幹事報告

大迫雅浩幹事



・米山梅吉記念館より寄附のお願いが来ております。全国一人100円募金運動、賛助会員は年間一人3000円です。興味のある方は事務局までお願いします。

・先日から繰り返しになりますが、先週BOXに配布



ロータリー情報

●識字率向上月間 (Literacy Month)

地域の識字水準が、その地域の生活水準に直結するという観点から、この月間に読み書き、計算の出来ない人たちを援助するために、ロータリアンをはじめ関連組織が既存のプログラムを通して、識字率向上に取り組んでいく。

した地区大会の申し込みをお願いします。10月4日(金)～6日(日)の会期ですが皆さんの参加は5日の第1本会議と会員交流大懇親会、6日午前中の第2本会議・基調講演会となります。宮崎中央グループからのガバナー輩出となりますので全員登録となりますので宜しくお願ひします。

- ・本日例会終了後、理事会となっておりますので宜しくお願ひします。

ロータリーフラッシュ

●誕生月

松下美佐子会員
田口幸登会員
杉本英一会員



●結婚月

大浦秀幸会員



●米山奨学金授与式

チョティカジョン・アワッサヤ様



本日のプログラム 会員卓話

谷口真樹会員



1. 自己紹介

(ア) 宮崎県宮崎市 昭和45年7月29日

生まれ 現在49歳です。

(イ) 平成6年に結婚、息子が3人。妻はせいりゅう支援学校の臨時職員、長男は現在千葉で廃品回収の仕事、次男はこの春日本大学生産工学部建築学科を卒業後、大東建託に就職し宮崎支店に配属、三男は日本大学生産工学部建築学科の2年生。

(ウ) 宮崎市立潮見小学校→宮崎市立宮崎中学校→宮

崎県立宮崎工業高等学校 機械科

中学高校と卓球部に所属。高校でNC旋盤を扱ったことでプログラムに興味を持ちました。部活動は卓球部に所属、厳しい顧問の先生の元県で3位になることが出来た。

→宮崎工業専門学校（現宮崎ユニバーサルカレッジ）コンピューター学科卒業

(エ) 平成3年 株式会社ソフトエクセル（東京都新宿区）入社。CG部に所属し、ソフトウェア開発に携わる。同社平成6年9月退社。

コンピューターグラフィックにかかわる仕事がしたくて、この会社を選ぶ。

仕事はデザインではなく、ワイドフレーム図形を描いて面を貼る、模様を付ける、移動する、回転する等画面に図形を表示するためのシステムを作っていた。

ここで、学生時代にもっと勉強しておけばよかったですと激しく後悔する。マニュアルはすべて英語、三角関数に配列、プログラミング言語に対する理解は未熟だった。

しかし、今思えばこの頃が人生の中で一番充実していた。週休二日制でしたが、休みが来るのが嫌なくらいで、通勤の電車の中でも常にプログラムのことを考えていた。

ですが、当時携わっていたプロジェクトがパフォーマンスの面で実用に耐えないとして頓挫してしまった。仕事もつまらないものとなってしまい、同時期に新入社員として入ってきたのが妻で、結婚を機に実家の仕事を継ぐことを決意した次第。

(オ) 平成6年11月 株式会社タニグチ防水塗工入社
現在に至る。

2. 業務内容

(ア) 防水工事

防水工事全般を施工。弊社の得意な防水は塗膜防水、FRP防水。

	ゴムシート防水	塗膜防水	アスファルト防水
信用性	低い	中間	高い
作業性	困難	容易	困難
値段	安い	中間	高い
メンテナンス性	困難	容易	困難
耐用年数	5～7年	5～10年	5～10年

(イ) 外壁改修工事

- ・外壁モルタル浮き補修【剥落防止】

- ・外壁ひび割れ補修
- ・外壁鉄筋露出補修
- ・漏水補修
- ・耐震補強

(ウ) 塗装工事

住宅、アパート、ビル等建築物全般。弊社が今最も力を入れているのが橋梁塗装。

	ウレタン樹脂塗料	シリコン樹脂塗料	ふっ素樹脂塗料
耐用年数	5～10年	5～10年	5～10年
値段	安い	中間	高い
防汚性	低い	中間	高い

(エ) アスベスト除去工事

室内の断熱材、外壁の塗装に含まれる塗料等に含まれるアスベスト含有物の除去工事。

3. その他

- (ア) 平成10年宮崎青年会議所入会、平成23年卒業。
 (イ) 平成24年宮崎法人会入会、現在に至る（令和2年卒業予定）。
 (ウ) 平成29年宮崎日本大学高等学校 P T A会長、現在も顧問として活動中。

この学校は素晴らしい事業を行っている。それは就職模擬面接という事業で、就職を希望する生徒に保護者が面接官となって、模擬面接を行う事業。