

今月のテーマ 『平和と紛争予防紛争解決月間』

第1462回例会

2017年2月2日 Vol.31/No.26

■本日の例会 / 第1463回 平成29年2月9日(木)

- 会長・幹事報告
- 各委員会報告…各委員長
- 終了後 職場訪問

……シェラトン・グランデ・オーシャンリゾート

【出席率状況報告】

- ・会員数 ……………54名
- ・出席者 ……………37名
- ・欠席者 ……………17名
- ・出席率 …………… 68.52%
- ・1/19の修正出席率…87.04%

■会長挨拶



会長 香川美穂子

こんにちは。2月となりました。残りの任期を指折り数える訳ではありませんが、残り5ヶ月です。「この5ヶ月で何が出来るか」が今の私の課題と心得ております。年度始めから申し上げておりますが、「会員の方々が負担なくロータリアンとして活動できる環境づくり」が私としては最大の課題と、エレクトの時から考えておりました。ですから皆さんの思っておられる事、感じておられる事を率直に伺いたいと思いアンケートを実施致しました。回収が遅れましたが(遅れたという事はそれだけ提出の期限が延びて提出しやすくなった)事務局で集めて頂いたところ、会員数54名で回収したのは15部だそうです。この数字皆さんはどう読み解かれますか?「出すつもりだったけど忘れてた。」と言う方がおられましたら来週お持ち下さい。又はご面倒でしょうが事務局まで郵送下さい。それとも「そう言えばそんなもんがあったな～」と言う印象でしょうか?江藤幹事からは何回かアンケートのお話があったと思いますし、今年に入ってから紛失なさった方の為に予備の物も用意してご案内も致しております。

5大奉仕に「クラブ奉仕」と言うものがありますね。「クラブに奉仕と言うのは、会費はきちんと支払う、言われたことはやる、提出物を期限までに出すと言う行動(つまりクラブ運営に迷惑をかけない)をする事です」と先輩がお話になった事があります。こう言う行動はロータリアンでなくとも人として、しかも社会人として当たり前のことであり小学生でも知っている事だと思えます。例えアンケートの実施や内容に疑問があったとしても、理事会で決まった事です。目的を考えれば協力するのが会員としてのマナーと私は思います。又そう言うことすら考えられない、理事

会の決めたことでも「自分には関係ない・関心無い」のでしょうか?「関心が無いのは愛していないから」と聞いたことがあります。高倉健さんもそう言っておられました。ま、この場合は「人」に対しての発言でした。では関心持てないこのロータリークラブとは何なんでしょう。もしその様なお考えの方がいらしたら「関心無いものに大事なお金と貴重な時間を費やして入会しておられるのはどうして?」と私はお聞きしたいです。勿論「自分の勝手でしょう」と言われたら元も子もありませんが、個人の考えは考えとしても、その集合体である団体の中では個人の勝手はすべきではありません。その組織のルールに従い会の方針に協力するのが会員なら当然です。「協力はしたくないけど会には入ってみたい」としたらロータリークラブの魅力とはなんですか?

私は提出して下さいたものをこれからじっくり拝見し、皆さんのご要望に答えられるよう考え行動したいと思います。もし皆さんのお考えが「現状で十分満足」「このままで良い」と言う事であれば何もする必要はありませんので、このまま慣例のスケジュールをこなします。そして皆さんには慣例通りに「会員増強して下さい」「会計が逼迫しています」とお願いするでしょう。以上です。

■幹事報告

幹事 江藤敏治



皆さん、こんにちは。現在、インフルエンザが猛威を振るっています。もしも、家族や職場の隣の人など身近な人が罹った場合、薬を予防投与できます。罹らないためには免疫力を上げることが大切です。そのためには睡眠、食事はもとよりよく笑うことと禁煙です。とても大切です。報告事項です。なでしこ全大会が2月26日ベルエポックにて開催されます。ひむかカルタ

大会が2月18日宮崎公立大学にて開催されます。2017年2月の国際ロータリーレートは1ドル=116円です。加治木ロータリークラブ創立50周年記念式典が4月8日に開催されます。ロータリー日本財団へポリオ撲滅基金として当クラブから162000円募金しました。

■第10回ひむかかると競技大会について



社会奉仕委員長 渡邊 勝

下記の日程にて開催されます。お忙しいところ、申し訳ございません。ご協力の程、よろしくお願

いいたします。

期日：平成29年2月18日(土) 午前9時から午後4時  
会場：宮崎公立大学体育館

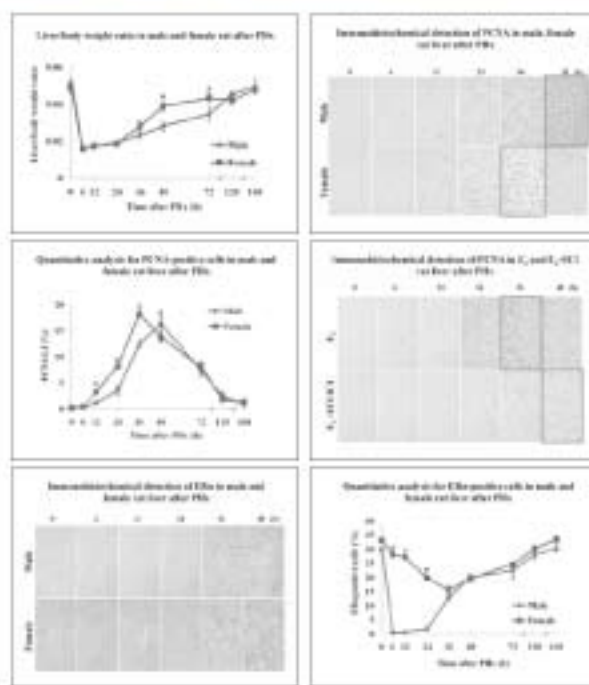
また、昨年7月時点で850個ありました「ひむかかると」の在庫が、皆様のおかげをもちまして、現在323個となりました。御礼申し上げます。

米山奨学生 卓話

バトムク パーナルスレン 君



<p>エストロゲンは肝臓癌の予防薬として、エストロゲン受容体αを介した細胞増殖を促進する</p> <p>Estrogen Receptor-α (ERα) is a transcription factor that plays a role in the regulation of cell proliferation and differentiation. It is a member of the nuclear receptor superfamily and is activated by estradiol and other estrogens. ERα is expressed in various tissues, including the liver, and has been shown to be involved in the development and progression of liver cancer.</p>	<p><b>Background</b></p> <p>モンゴルの肝がんは世界的に、発症率が非常に高く、死亡率も高いのが特徴です。2013年にWHOから発表されました。原因としては、飲酒や喫煙の増加、ウイルス感染による肝臓炎、脂肪肝や糖尿病などの生活習慣病の増加が挙げられます。この問題はモンゴルの国民生活に大きな影響を及ぼしています。</p>
<p><b>Background</b></p> <p>一般的に肝がんの発生は早期に肝臓を切除しますが、状態が悪い場合は移植しなければなりません。移植にはドナーが必要ですが、モンゴルの人口が少ないため、ドナー不足の問題が深刻です。さらに、医療費の高額が大きな問題です。</p>	<p><b>Background</b></p> <p>肝臓は人間の体内で最も大きな臓器であり、約1.5kgあります。肝臓は、栄養や毒素の代謝、胆汁の分泌、血液の浄化など、多くの重要な機能を果たしています。肝臓は、再生能力が非常に高い臓器ですが、慢性肝臓病や脂肪肝などの病気が長年続くと、肝臓がんの原因となります。</p>
<p>肝臓がんの発生率と死亡率の推移を示すグラフ。近年、肝臓がんの発生率と死亡率が急激に増加していることが確認できます。</p>	<p><b>Background</b></p> <p>肝臓がんの発生率と死亡率の増加は、肝臓の健康状態と密接に関連しています。肝臓は、栄養や毒素の代謝、胆汁の分泌、血液の浄化など、多くの重要な機能を果たしています。肝臓は、再生能力が非常に高い臓器ですが、慢性肝臓病や脂肪肝などの病気が長年続くと、肝臓がんの原因となります。</p>
<p><b>目的</b></p> <p>肝臓がんの発生率と死亡率を低下させ、肝臓の健康状態を改善させること。</p>	<p><b>Method and results</b></p> <p>肝臓がんの発生率と死亡率を低下させるためには、肝臓の健康状態を改善させることが重要です。肝臓は、栄養や毒素の代謝、胆汁の分泌、血液の浄化など、多くの重要な機能を果たしています。肝臓は、再生能力が非常に高い臓器ですが、慢性肝臓病や脂肪肝などの病気が長年続くと、肝臓がんの原因となります。</p>



フェロシップ委員会



- 誕生祝い 長友春雄、新地康宏、小川正宏
- 結婚祝い 日高海雄、秦喜八郎、黒木雄一、香川美穂子、山田知樹、小川正宏 (敬称略)

ハッピーボックス (敬称略)

- 篠原英介…昨日、宮日新聞に掲載されました。ますますがんばらなければならない、と考えています。
- 松田くるみ…今回の抜萃のつづりに今年も掲載していただきました。ちなみにP 65です。西部長の文章です。名誉なことだと思っています。ありがとうございます。

出席委員会報告 委員長 阿田圭史  
◆1/19 メイクアップ者名 (敬称略)  
糸数智美、押川統一郎、香川美穂子、黒木陽子、新地康宏、秦喜八郎、渡邊 勝

発行/ 宮崎中央ロータリークラブ

●事務局 〒880-0804 宮崎市宮田町10-25 宮田町ビル TEL.0985-22-6767 FAX.0985-22-0288  
●例会場 〒880-8545 宮崎市山崎町浜山 シーガイアコンベンションセンター TEL.0985-21-1155(毎週木曜 12:30~13:30)  
会長/香川美穂子 副会長/三輪修珍・田中 寿 幹事/江藤敬治