

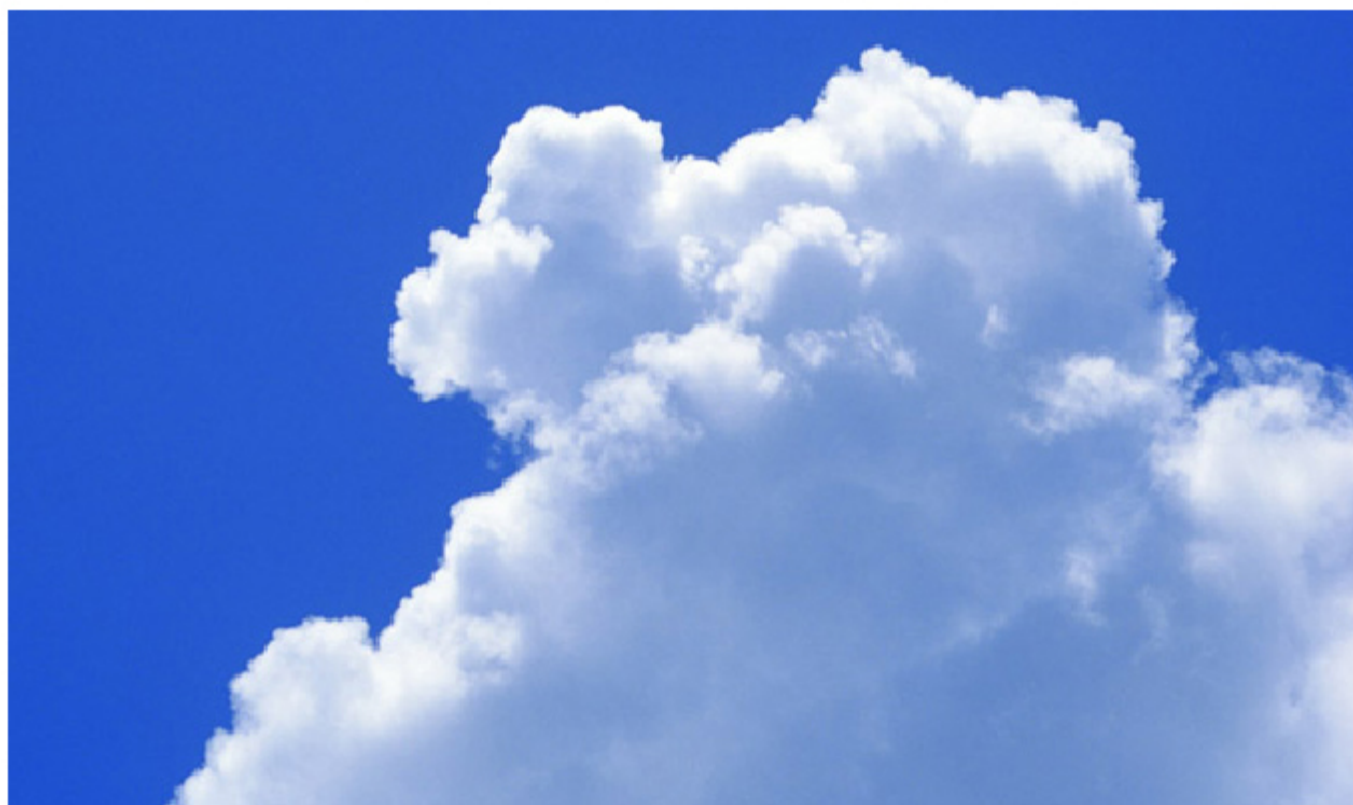


2013-14年度 国際ロータリーテーマ  
『ロータリーを実施し みんなに豊かな人生を』  
Engage Rotary Change Lives



2013-14 RI会長 ロンド. バートン  
RI 2820地区ガバナー 長谷川 國 雄

# Hasaki Rotary Club Weekly



No.1736号 2013年8月1日発行

## 会員増強および拡大月間

### 例会プログラム

- |           |            |
|-----------|------------|
| ・点 鐘      | ・幹 事 報 告   |
| ・国 歌 斉 唱  | ・委 員 会 報 告 |
| ・ロータリーソング | ・ニコニコ・財団報告 |
| ・RIテーマ唱和  | ・出 席 報 告   |
| ・ビジター紹介   | ・卓 話       |
| ・会長あいさつ   | ・点 鐘       |

創立：1978年2月23日  
加盟：1978年4月14日  
例会場・事務所：神栖市商工会波崎支所  
〒314-0343 茨城県神栖市土合本町5丁目9809-527  
電話 0479(48)0333  
例会日：毎週木曜日 12時30分～13時30分  
○会 長 長谷川 和 夫  
○会長エレクト兼副会長 伊 藤 恭 弘  
○幹 事 篠 塚 茂 男  
○副 幹 事 山 本 英 雅

# 第1735(4回) 例会報告

平成25年7月25日(水)晴れ  
進行：後藤 SAA

本日のお客様:なし

## ◇ 会長あいさつ……………長谷川会長

2, 3日、涼しい日が続きましたが、気候の変化で体調はいかがでしょう。

7月20日、社会奉仕と職業奉仕の合同研究会出席、ご苦労様です。

大相撲では、江戸時代よりの記録43連勝を2回やった力士は一人しかいません。43連勝でストップさせたのはまた稀勢里です。白鵬は2度の挑戦でした。前回、双葉山の69連勝に白鵬63連勝で稀勢里に敗れました。無敵の横綱への大きな白星でした。

参院選では予想通り自民・公民の勝利となりました。これでねじれが解消することになります。アベノミクスが信任されたことになりました。三本目の矢である成長戦略が今後問われることになりそうです。

またイギリスではウィリアム王子とキャサリン妃にロイヤルベイビーが誕生しました。男の子で「将来の王」になる人です。名前は「ジョージ王子」です。



## ◇ 幹事報告……………篠塚幹事

次週、8月1日の第一例会には石原謙治君が帰国した為に訪問されます。石原君は泉さんが会長の時に波崎RCが推薦した米山奨学親善大使として、米国に一年近く留学しておりました。私がある時も幹事でしたので石原君のカウンセラーとして地区との連絡や、石原君と情報の交換を行ってまいりました。無事に米国の勉強が終了したとの事であり、次週の例会で米国でのお話を聞かせて頂ける事と思います。

現況報告書の作成を進めておりますが、報告文が追加の方には改めてお願い致しますので皆様の協力をお願い申し上げます。

・臨海RCより例会変更と休会のお知らせ

8月16日(金) 休会

8月23日(金) 例会場所と時間の変更(大漁寿司 18:30より)

神栖ライオンズクラブより

8月29日(木) 納涼会のお誘い～セントラルH 19:00～ 会費5千円

・週報拜受 玉造RC

・茨城いのちの電話(自殺防止)の卓話の案内



## ◇ 委員会報告

- 職業奉仕委員会 ……………稲垣委員長  
職業奉仕研修会に参加して

日時：7月20日（土）10：50－16：20

場所：下館、ホテル つたや（ホスト：下館紫水RC）

12：40－14：00 講演会 市川伊三夫(東京、銀座RC)

[内 容]

- ①自分の職業を通じて、何事も誠実に対応。
- ②自分の持っている技術を社会を豊かにするよう役立てる。
- ③自分の職業を天職と考え、忠実に仕事をする。
- ④すべての職業に貴賤はないとの考えが重要。

14：30－16：00 分科会

16：20 点鐘



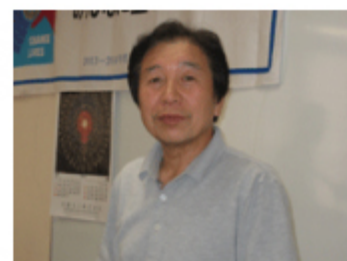
- 米山奨学委員会 ……………茂木委員長  
◇ クラブ米山奨学会委員長及びカウンセラー合同セミナー報告

本年度のセミナーは地区からの一方的なセミナーでなく、クラブと地区の質疑形式で行われました。

午前中はクラブ米山委員長の寄付の集め方について色々な意見発表がありました。毎年安定して寄付をしているクラブは、米山の個人寄付をクラブ会費に含めて集めているという話がありました。当地区では鉾田RCが会費に含めて集めています。

又、午後からはカウンセラーに米山奨学生と付き合ってみての意見を伺いました。ここ数年は採用前の事前オリエンテーションを行っており、米山奨学生の義務等を理解させていることもあり、米山奨学生とのトラブルの話はありませんでした。その他の意見としては、夜の集まりに出やすいように、なるべく近くの学生を派遣してもらいたい。などの意見がありました。

寄付金については当クラブの寄付金は22,750円/人で地区内22番目の寄付額でした。皆さんに沢山のご協力を頂き、現在の地区内26名を維持できれば、伊藤年度の4月から米山奨学生を当クラブでお世話することになります。これを機会に米山奨学会の意義を理化して頂くとともに、クラブの活性化になればと思います。



## ◇ 委員会事業方針・事業計画

- 国際奉仕委員会 ……………森委員長

今年度のカンボジア支援事業についてはロータリー財団、カンボジア支援委員会と、改めて支援のあり方について協議し、現地で役立つ様な奉仕活動をして行きたい。社会奉仕委員会と連携して昨年同様、きらっせ祭り、かみすフェスタ等にてカンボジアへの支援活動をして行きたいと思います。3年計画のカンボジア支援事業は今年度で終了しますので、新たな国際奉仕事業についても検討して行かなければと思います。



○ プログラム員会 ……………赤出川委員長



◇事業方針

クラブ例会の運営がスムーズに行えるよう会長方針に沿って、プログラム計画を立て、SAAと協力し、楽しいクラブ運営が行えるよう努める。プログラムは地区行事、クラブ活動を優先し、毎月の強化月間には関係委員長に卓話をお願い致します。会員の卓話については柔軟性を持たせ、クラブの活性化のため外部卓話も組み込んでいきます。

○ 社会奉仕員会 ……………菅宮委員長

◇事業方針

地域とのつながりを重要とし、要望を把握、それらを参考にして活動する。ロータリーの活動を地域の人に理解してもらうべく努める。

◇事業計画

1. 波崎海水浴場の清掃事業に参加
2. 8月25日のきらっせ祭りに出店
3. 秋の交通安全キャンペーンへの参加
4. 西宝山公園の草刈りと清掃作業の参加

◇ 豆知識

○ ゲリラ豪雨

ゲリラ豪雨は、予測が困難な、積乱雲の発生による突発的で局地的な豪雨を指す俗語である。ゲリラ雨、ゲリラ雷雨などの呼び方もある。ほぼ日本国内でのみ用いられ、国際的にこれに直接相当する言葉はない。気象学的に明確な定義付けはなく、気象庁は予報用語として「ゲリラ豪雨」を用いていない。

○ 1970年代～

「ゲリラ豪雨」との用語の初期の使用例には、1969年8月の読売新聞がある。集中豪雨とはほぼ同義の言葉であるが、予測の困難性などの違いから2つの語を使い分ける場合がある。しかし、集中豪雨・ゲリラ豪雨共に気象学的には明確な定義づけはなされていない。気象庁は「局地的大雨」を使用している。

1960年代までは気象災害による死者、負傷者の最大の原因は台風だった。しかし伊勢湾台風の後に災害対策基本法が制定され、防災のためのインフラストラクチャーが整ってくると事前予測が可能な台風の被害は減少していった。

その一方で降雨量の増大により、梅雨前線などに伴う集中豪雨の被害が目立ってくるようになった。そして従来の気象台による粗い観測網では予測困難な集中豪雨に対し、「ゲリラ豪雨」の名称が用いられるようになった。ゲリラの語には突然発生すること、予測困難であること、局地的であること、同時多発することがあることなどのニュアンスが含まれている。

このような集中豪雨の発生を捕捉するために、1970年代にアメダス観測網の整備が行われた。また気象衛星・ひまわりにより、雲の動向を網羅的に把握できるようになった。数値予報の精度向上も集中豪雨の発生の予測に大きな役割を果たした。このようにして梅雨前線に伴って発生するような集中豪雨ではまったくの不意打ちになることは少なくなった。

1999年7月21日のいわゆる練馬豪雨（新宿区、足立区ほか）では練馬区役所で1時間あたり129ミリの降雨を記録した。死者1名重症1名軽症2名を出し浸水被害は床上493件床下315件に上ったが、周辺では豪雨はおろか雨自体が降っておらず降雨範囲は極めて狭かった。

#### ○ 2000年代

2006年頃から広く用いられるようになった理由としては、主にマスコミ・民間気象予報事業者によって、予測困難と思われる「局地的大雨」に対して用いられるようになってきていることが考えられている。

これらの豪雨は10km四方程度のきわめて狭い範囲に1時間あたり100mmを超えるような猛烈な雨が降るが、雨は1時間程度しか続かないという特徴がある。これは前線等に伴って次々に積乱雲が発生、通過して大雨になる集中豪雨とは明らかにタイプが異なる。都市の下水は一般的に最大降水量として1時間に50～60mm程度を想定しているため、これを超える雨量では短時間であっても処理しきれずに都市型洪水を発生させる。このような豪雨はヒートアイランド現象と地方風によって積乱雲が著しく発達し、もたらされている可能性が指摘されている。

#### ○ 対策

このような豪雨への対策として、行政や研究機関などは更なる研究と観測・予測の強化、官民の防災機関などはゲリラ豪雨に対応した防災体制の構築と、主に2つの方面からの取り組みによって防災・減災が図られつつある。

前者では、現存する気象レーダー（雨粒の位置と密度を観測できる）を生かしつつ観測間隔を30～10分間隔から5～1分間隔へ短縮したり、雨雲あるいは風の移動速度・方向が観測できるドップラー・レーダー（デュアル・ドップラー・レーダー観測）の設置箇所を増やすなどの対策が行われているほか、さらに数値予報モデル（メソ数値予報モデル）の高精度化、（密度よりも実際の雨の強度に近い）雨粒の直径を計測できる新しいタイプの気象レーダーの設置、また多数のリアルタイム観測データから積乱雲の発達段階において豪雨を予測する技術（現状では雨粒がある程度成長した成熟期・減衰期でしか正確な予報は困難）の開発などが進められている。

後者に関しては、特に洪水などの情報伝達に関して課題があるのが現状で、自治体により差がある。防災行政無線の整備や情報受信端末の各家庭への普及などの費用が掛かる対策はなかなか実行できないという自治体もあり、自主防災組織や消防団・水防団といった従来の活動を生かし強化する手法も重要とされている。また、民間気象会社やIT系企業などでは、携帯電話等を利用して多数の利用者から豪雨の情報を収集・再配信したり、独自の予報を発表・配信したりしているところもあり、ボトムアップ型の対策も多様なものが提供されつつある。



◇ 出席報告

林出席委員長

例会	項目	会員総数 (名誉会員を除く)	出席計算に 用いた会員数	出席または メイクアップ会員数		出席率(%)
				出席	メイク	
第1例会		20会員	20会員	出席: 16	メイク: 8	120.00%
第2例会		20会員	20会員	出席: 16	メイク: 0	80.00%
第3例会		20会員	20会員	出席: 13	メイク: 1	70.00%
第4例会		21会員	21会員	出席: 13	メイク: 2	71.43%
7月度平均		85.36%				

7月度出席表 出席:○ 欠席:/ M+数字:メイクアップ回数 出席免除:免

会員名	出席状況				出席数	M数	会員名	出席状況				出席数	M数
	4日	11日	18日	25日				4日	11日	18日	25日		
赤出川 清	○	○	/	○	3	0	菅谷 昭夫	○M1	○	○M1	○	4	2
安藤 信一	○	/	/	/	1	0	野口 玲吉	○	/	/	/	1	0
安藤 寿博	○	○	/	/	2	0	長谷川和夫	○M1	○	○	○	4	1
泉 純一郎	/M1	/	○	○	2	1	林 久夫	○	○	○	○	4	0
伊藤 恭弘	○M1	○	○	○	4	1	三好 忠	/	/	/	/	0	0
稲垣 和夫	○M1	○	○	○M1	4	2	茂木 勉	○M1	○	○	○M1	4	2
金子 大作	○	○	○	○	4	0	森 輝義	/	○	/	○	2	0
菊池 寿紀	○	○	○	/	3	0	山本 英雅	○	○	○	/	3	0
小出 泰久	○	○	/	/	2	0							
後藤美紀代	○M1	○	○	○	4	1							
西條 昌良	/	○	/	/	1	0							
篠塚 茂男	○M1	○	○	○	4	1							
菅宮 浩行	/	/	○	○	2	0							

メイクアップ 7/20 地区職業奉仕研究会(下館)稲垣会員

7/21 地区米山委員長会議(水戸プラザホテル)茂木会員

◇ ニコニコBOX報告.....伊藤親睦委員長

菅宮 浩行 早退を詫びて ¥2,000

ニコニコBOX 2,000円  
 コインBOX 1,490円  
 ビジター(0件) 円

合計 3,490円

ニコニコBOX		コインBOX	
1週	30,000円	1週	1,520円
2週	30,000円	2週	0円
3週	4,000円	3週	1,296円
4週	2,000円	4週	1,490円
月計	66,000円	月計	4,306円
累計	66,000円	累計	4,306円

8月の予定 1日 卓話 山本委員長 8日 卓話 各委員会研究会報告  
 15日 休会 22日 卓話 泉会員