



とっぱずれ



銚子東ロータリー・クラブ Weekly Bulletin NO. 1974



コスモス (ひたち海浜公園) 提供: 宮内 勝利 会員 (3)

観月会

第1974 例会 平成24年9月25日

点 鐘 … 石上 明宏 会長

ロータリーソング … 手に手つないで

来訪ロータリアン紹介

… 親睦活動・家族委員会

会 長 挨拶 … 石上 明宏 会長

幹 事 報 告 … 藤崎 一成 幹事

ニコニコBOX … 親睦活動・家族委員会

「観月会」犬吠埼ホテル

受付 18:00 点鐘 18:30

出 席 報 告 … 出席・プログラム委員会

来週のプログラム (平成24年10月2日)

卓 話

「銚子における醤油醸造について」

ヒゲタ醤油(株)品質管理部部長・農学博士

恵比寿 省吾 氏

お食事「常鮨 (にぎり)」



Peace through Service 奉仕を通じて平和を

2012~2013年度 RI 会長 田中作次



四つのテスト

言行はこれに照らしてから

- 1) 眞実かどうか
- 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

第 1973 回例会(平成 24 年 9 月 18 日)

会長挨拶

石上 明宏

今年のお盆は、初めと終わりに局地的な大雨や大雷雨に見舞われました。近畿地方を中心に広範囲の浸水や、落雷で命を落とす事故が発生し交通機関にも影響が出て、テレビなどは「お盆に直撃した“ゲリラ豪雨”」として大々的に報じました。

近年はすっかり一般化してきたこの“ゲリラ豪雨”、実は気象庁の予報用語ではありません。よく「夕立とゲリラ豪雨の違いって何？」と聞かれる方が多いようですが、そもそもゲリラ豪雨という言葉自体が定義されていません。

一般に広まるようになったのは、2008 年に年末恒例の『新語・流行語大賞』にノミネートされたことから、2008 年は 7 月下旬から 8 月にかけて局地的な大雨により、全国各地で大きな災害が発生した年でした。

その 2008 年 7 月には北陸や近畿で大規模な冠水や浸水が発生、神戸の都賀川は一気に増水し児童を含む 5 名が亡くなる事故が起きました。8 月に入っても大規模な災害が続き、8 月 5 日には東京豊島区でマンホール内にいた作業員が突然の豪雨で流される事故が発生し、この時間帯に同じ豊島区のサンシャイン 60 で仕事をしていた方は、急にビル全体が洗車機の中に入ったように視界が水の壁で隔てられ、雷でビルが揺れたことを鮮明に覚えています。と言われました。

この頃から“ゲリラ豪雨”という表現が多く使われ始めたようです。ゲリラという言葉の辞書で調べると、「スペイン語で、小戦争の意。敵の後方や敵中を奇襲して混乱させる小部隊」とあります。その語源からも分かるように、前線や台風など「激しい雨の要因」が天気図上で予想されている時に使うのはふさわしくないと判断されることが多いようです。

とはいえ、2008 年のように前線による大雨が予想されていたとしても、その雨が想定以上だった場合に、民間の気象会社や報道各社が積極的に“ゲリラ豪雨”という言葉を使ったことで、市民権を得ました。

そのゲリラ豪雨の発生について少し調べてみました。

ゲリラ豪雨は、基本的には夏の夕立と同じようなシステムで発生します。上空の大気の状態が不安定で、積乱雲がどこで発生してもおかしくない状況下で起こります。ただ、いわゆる夕立は数 10 分で止んで、大きな災害を起こすようなことはありません。一方でゲリラ豪雨は、激しい雨が 1 時間以上にわたって降り続き、大きな災害をもたらす恐れがあります。

雲は上昇気流によって短時間に積乱雲へと急成長し、高さが頭打ちとなり、頂が横に広がった状態。いわゆる「かなとこ雲」というそうですが、大気が不安定な状態で行く雨は発生場所の予測が難しいため、「ゲリラ」という言葉が定着したようです。

実際、1999 年の夏にはその予測が難しいことを端的にあらわすような出来事がありました。8 月も終わろうとしているある日の夕方、テレビでは「雨は降ってもぽつぽつ程度でしょう」と予報されていました。しかし、その約 40 分後から、港区で時間雨量 115 ミリもの猛烈な雨が降りました。なぜ数 10 分後の豪雨も予想できなかったのか。

この日の雷雲を発生させた上昇流は分速約 1 キロ。空気が上昇してから 5 分もあれば雨雲が発生します。さらに強い雨を降らせる雲へと成長するにも数分という計算で夕方 5 時の雨雲レーダーには影も形も無かったのに、30 分～1 時間で連鎖反動的に雨雲が発生・発達したため、夕方の天気予報で警戒を促せなかったという結論でした。予め動きがわかる低気圧などの雲とは違って、突然沸き上がるのがいわゆる“ゲリラ豪雨”の特徴でもあります。

予測が困難なことを「ゲリラ的」で済まさないように、予報技術や防災体制の進歩を願わずにはいられませんが、ゲリラ豪雨の発生頻度が高くなるのは真夏前後の季節の変わり目や台風接近時。「真夏の暖かく湿った空気」と「初夏や初秋の少しヒンヤリした空気」のぶつかり合いや、台風が持ち込む熱帯の空気によって積乱雲が急発達しやすいからです。これから台風シーズンにかけては、特に注意が必要です。くれぐれもご注意ください。

幹事報告

- 1・ガバナー事務所より
 - ・未来の夢計画への移行について
 - ・地区補助金活用のお願ひ
 - ・ガバナー月信第 13 号訂正について
 - ・地区国際奉仕及び R 財団委員会への卓和要請について受領
- 2・ロータリー米山記念奨学会より
ハイライトよねやま 150 受領
- 3・銚子地区保護司会より

広報紙“うみなり”の送付について 受領
4・例会変更のお知らせ
旭RCより
9/28(金) 点鐘 18:30 「黄鶴」観月家族会の為
受領

卓 話

「新世代とロータリー」

地域・新世代奉仕委員会 平野 恭男 委員長

どんな社会団体でも次代を担う青少年の健全育成には力を入れています。ロータリーも例外ではありません。



国際組織である

ロータリーは世界中の青少年が、共に奉仕活動できるような組織やプログラムを作り活動してきました。

9月はロータリーでは、「新世代のための月間」となっております。以前は、「青少年活動月間」と言いましたが、1996年—97年度から今の呼び方になりました。年齢30歳までの若い人、若い新世代の育成を支援するロータリー活動に焦点を当てる月間です。

月間とは、クラブだけでなく、ロータリアン一人一人が、ロータリーの活動に参加する様強調する為、国際ロータリー(RI)理事会が指定した月間をいいます。他の月の特別月間は、ここでは省きますが、9月は「新世代のための月間」として、クラブと地区は、新世代の基本的ニーズ、すなわち健康、人間の価値、教育、自己開発を支援するプロジェクトに着手するように要請されています。

この新世代は、今までは、四大奉仕の「社会奉仕」部門のみ入っていました。ロータリーの社会奉仕は、「地域社会の人々の生活の質を高める為、ロータリアンが行なう様々な活動」を意味し、対象は、青少年、高齢者、社会的弱者への支援を行なってきました。

2010年の規定審議会で、四大奉仕部門に「新世代奉仕」が加わりました。

標準ロータリークラブ定款には、最近まで四大奉仕の項目が載っていませんでしたが載るようになり、2010年の規定審議会后は、五大奉仕となり、その5番目に「新世代奉仕」が載っております。

『5. 奉仕の第五部門である新世代奉仕は、指導力養成活動、社会奉仕プロジェクト及び国際奉仕プロジェクトへの参加、世界平和と異文化の理解を深め育む交換プ

ログラムを通じて、青少年並びに若者によって、好ましい変化をもたらせることを認識するものである』

具体的にロータリーの青少年プログラムを見てみますとRIの常設プログラムには、インターアクト、ローターアクト、ロータリー青少年指導者育成プログラム、ロータリー青少年交換等があります。年齢30歳までの多くの青少年が、将来リーダーになる為にロータリーのプログラムに参加しています。

具体的に見てみます。

私たち銚子ではインターアクトはなじみがありませんが、12歳から18歳までの青少年のための国際ロータリーの奉仕クラブです。毎年インターアクト・クラブは少なくとも2つの社会奉仕プロジェクトを行なう様奨励されています。インターアクトは高校生の活動が中心と思われそうですが、地区大会でよく発表等していますので見て下さい。

このインターアクト・クラブを継続するものとして1968年に誕生したのが、ローターアクト・クラブです。

ローターアクト・クラブとは18歳から30歳の若者を対象に奉仕を志向する指導者を育成する為、これもまたロータリークラブが提唱する世界的な団体です。地域社会を基盤とするRACと、大学を基盤とするRACがあります。

「ローターアクト」の名称は、「ロータリー」(Rotary)「行動」(Action)からきています。

ローターアクトの目的は、個々の能力の開発に役立つ知識や技能を高めそれぞれの地域社会のニーズと取り組み、「親睦と奉仕活動を通じて」全世界の人々の間により良い信頼関係を推進する事にあります。

以前、銚子RCと提唱しました「銚子RAC」がありましたが、会員減により解散になり、その後、皆さんのお力で、旭RCもスポンサーとして加わり「千葉科学大学RAC」として活動しています。

是非皆さんと共に支援、応援していきましょう。

10月の行事予定

- 7日(日) R情報研究会「匝瑳市公民館」
- 〃 銚子市民バザール「銚子市体育館」
- 9日(火) 銚子東RC移動例会 東京方面
- 20日(土) 地区大会1日目 本会議・晩餐会
「ホテル・ザ・マンハッタン」
- 21日(日) 地区大会2日目 本会議・懇親会
「森のホール21(松戸市文化会館)」

——ニコニコ——

平野恭男君

次男の結婚式があり横浜に行き、親の役目を果たして来ました。生のジャズ演奏等が有り、横浜らしい披露宴でした。

第3回定例理事役員会

日 時：平成24年9月18日（火）例会終了後
議 題

- 1・例会変更の件 10月9日(火) 移動例会 承認
- 2・10月例会スケジュールの件 承認
- 3・合同スポーツ大会収支決算書の件 承認
- 4・移動例会予算案の件 承認
- 5・地区大会予算案の件 承認

10月例会スケジュール

第1例会 10月2日

卓話「銚子における醤油醸造について」
ヒゲタ醤油(株)品質管理部部長・農学博士
恵比寿 省吾 氏

第2例会 10月9日

移動例会 企業訪問「東京証券取引所」

第3例会 10月16日

卓話「未定」
銚子市観光プロデューサー 向後 功作 氏

第4例会 10月23日

卓話「私の国際交流」 大内 恭平 会員

第4例会 10月30日

卓話「R情報」
R情報委員会 狩野 勉 委員長

10月のロータリーレート

1\$ = 80円

千葉科学大学RAC例会のお知らせ

10月の千葉科学大学ローターアクトクラブの例会は下記の日程で行います。是非ご参加ください。

10月1日（月）点鐘 17：00

10月15日（月）点鐘 17：00

10月29日（月）点鐘 17：00

例会場：マリーナキャンパス 2103 講義室

前回の例会(9/18)報告

点 鐘 石上 明宏 会長

出席報告

会員総数	40名	出席規定除外数	7名
出席者	26名	出席率	71.80%
9月4日		確定出席率	74.36%

来訪ロータリアン なし

欠席者 11名

メイクアップ

狩野君 中西君	(9/19銚子RC)
石上君 藤崎君	(9/20第7分区会長幹事会)
平野君 石井君 杉浦君	(9/21交通安全出発式)

スモールコインBOX	小 計 ￥ 2,550-
	累 計 ￥ 25,100-
ニコニコBOX	小 計 ￥ 3,000-
	累 計 ￥115,000-

銚子東ロータリー・クラブ 銚子市三軒町19番地の4 銚子商工会館内 TEL0479(23)0750 FAX0479(25)8789
 メール c-higashirc@tcs-net.ne.jp URL <http://www.tcs-net.ne.jp/~rc>
 例会日時及会場 毎週火曜日 12時30分点鐘 銚子商工会館5階大会議室
 会長 石上 明宏 副会長 宮内 博 幹事 藤崎 一成
 R. I 第2790地区 クラブ広報・会報委員会 川津 光雄・福田 昭浩・平野 恭男・杉浦 武
 表紙題字 網中喜一郎初代会長

ほととぎす 銚子は国の とっぱずれ 古帳庵

江戸小網町の豪商鈴木金兵衛夫婦（古帳庵 古帳女）が銚子に遊んだときに詠んだもので、この碑は圓福（円福）寺に現存する。