

# No.1588

## 第1589 回例会

2013年8月9日(金) 18:30～20:30  
点鐘

ロータリーソン “我等の生業”

### 会長会務

#### \* ゲスト紹介

米山奨学生 岳 軻さん

\* 8月3日(土)、津山で開催された地区雑誌広報委員長会議に出席の生馬美津雄会員、ご苦勞様でした。

\* 本日は楽しい納涼例会です。親睦活動・出席委員会の皆さんに、このような爽やかな会場を設定していただき感謝です。美酒をいただきながらロータリーの発展策など、大いに語りましょう。

### 幹事報告

\* 理事会報告。

\* 次週8月16日(金) 例会は、定款により休会となります。

\* 事務局、8月21日(水) 午前中お休みします。

### 委員会報告

\* 親睦活動・出席委員会

出席率・スマイル報告

\* その他

### 納涼の夕べ

\* 開会あいさつ

\* 乾杯

\* 会食

\* ゲーム

\* 手に手つないで

## 先週(第1588 回例会)の記録

2013年8月2日(金) 12:30～13:30

### 会長会務

\* 木の話(4) 今日は田島片原線通りの西品治交差点から西に向かって、力強く立っている街路樹モクレン科のコブシについてお話します。モクレン科の樹木は最も原始的な種類に属すると言われていますが、コブシの花は早春、葉に先立って白く美しく5～6cmの大きな花が開き、街路樹では通行人を楽しませてくれます。山林内や原野に生える落葉高木ですが、公園などにもよく植えられています。幹は直立して6～13cmにもなりますが、幅は3～6cmの濃紺の元気の良い葉が出て、またみんなを楽しませてくれます。

モクレン科には他にモクレンやホオノキ、タイサンボクなどがありますが、どれもみんな美しくおきな花と大きな葉を持っており“森のスター”と私はいつも思っています。

### 幹事報告

\* 第12回ロータリー日韓親善会議開催のご案内。

10月19・20日 ソウルにて。

参加希望者は事務局まで。

\* 例会変更のご案内。

鳥取 8月29日(木) 夜間例会

ビジターの受付は定時アクティビル5階にて。

\* 配布物 ロータリーの友8月号、ガバナー月信 No. 2、会員名簿。前年度ガバナー月信 No. 13は回覧します。

### 出席率

8月 2日 会員 53名 欠席 11名 78.85%

7月19日 メーキャップ 5名 84.62%

### メーキャップ会員

7月29日 岩ノ上洋一郎 田淵敏夫

加藤一吉 森本和夫 錫木卓朗 米村年博

森下哲也 児島 良 山下卓治 平野裕章の  
各会員 鳥取中央 RC へ

8月 1日 広谷全宣 平野裕章 幡 碩之  
木原一志の各会員 鳥取 RC へ

## スマイル

- \* 西尾 茂会員 / 書中お見舞い申し上げます。  
山西正博様、卓話お世話になります。
- \* 岡田信俊会員 / 山西正博さん、卓話よろしくお  
願致します。
- \* 米本哲人会員 / 太田先生、ありがとうございます  
した。
- \* 林 壽延会員 / 8月になりました。
- \* 森本和夫会員 / 受付でスマイルをしなければ通  
れない雰囲気でしたので。
- \* 森下哲也会員 / びっくりするような豪雨でし  
た。でも、これから猛暑になるそうです。
- \* 山村保雄会員 / 先週四万十川の岩間の沈下橋か  
ら飛び込んで来ました。息子や孫みたいに華や  
かに飛び込めなかったのでスマイルします。
- \* 錫木卓朗会員 / 皆勤表彰、何とか続いています。
- \* 葉狩弘一会員 / 誕生日、特に嬉しくも楽しくも  
ありません。細々と生きていきます。
- \* 土江富夫会員 / 誕生日、ありがとうございます。
- \* 金田卓也会員 / 誕生日、ありがとうございます。  
久しぶりの焼肉ができます。
- \* 矢谷英志会員 / 誕生日お祝い、ありがとうございます  
します。
- \* 木原一志会員 / 創業祝、ありがとうございます。
- \* 山田 正会員 / 創業祝、95周年です。
- \* 事務局 増田美砂都さん / 西尾正博さん、あり  
がとうございました。

\* 早退3件 合計32,000円

## 雑誌委員会 米本哲人委員

ロータリーの友8月号紹介。

今月は会員増強・拡大月間です。2015年まで  
に全世界のロータリアンを現在の122万人から  
130万人へ増やす計画があります。卓話に呼ん  
だ人や若い人の勧誘、そして会員の維持も重要で  
す。魅力があり、忙しくてやる気があって、他の  
人の事を気遣うことが出来る人が求められると思  
います。

縦組P 15 岸本会員の俳句が載っています。

## 卓話「小惑星と隕石—小さな天体の大きな力—」

佐治アストロパーク副所長 山西正博さん

- \* 今年の2月15日にロシアに隕石落下のニュー  
スがあったことは記憶に新しいと思います。  
これは大きさが約10m位の小惑星の破片の落  
下です。この前後に実は小惑星の大接近があり、  
直径45m位で重さ13万トンの小惑星が地球  
にニアミスしていました。
- \* 小惑星と言っても、大きなものは直径100km

位のものもあります。我々が通常夜星で見えてい  
る流れ星が小惑星ですが、この中である程度の  
大きさのものが地球に落ちてくることがあり、  
これが隕石と呼ばれています。

- \* 日本へ落下した隕石で記録に残っているものは  
約50個、岐阜県が4個で一番多く鳥取県に  
は落下したという記録は残っていません。  
日本への隕石落下は世界的な平均からみるとそ  
の数は多いですが、これは人口密度が高いために  
発見される確立が高いということも関係して  
いると思われます。
- \* 隕石はその含む成分により、石質隕石、石鉄隕  
石、鉄隕石の三種類に大きく分けられます。  
月のクレーターは過去に隕石がぶつかったあと  
です。地球より小さな月にどうしてクレーター  
が多いのかと思われるでしょう。地球は海洋の  
面積が多いことに併せ、過去の地殻変動等でそ  
の痕跡がなくなっていることがクレーターの少  
ない原因ですが、世界中に隕石孔はたくさん存  
在しています。その中で最も大きなものが南ア  
フリカにあるフレデフォード・ドームと呼ばれ  
る隕石で、直径190kmもの大きさを約20  
億年位前に落下した隕石の痕跡です。
- \* 地球誕生後約46億年という気の遠くなるよう  
な年月が経っていますが、生物の大量絶滅の時  
期(5回くらいあって5大絶滅と言う)と大  
きな隕石が地球に落下した時期とが大体一致し  
ています。巨大な隕石が地球に衝突すること  
によって巻き上げられた粉塵が成層圏にまで達し  
て地上をおおい、太陽光が地上に届かなくなり  
氷河期となって、当時地上を支配していた恐竜  
等の生物が絶滅してしまったのではないかとい  
うことも考えられます。
- \* ところで小惑星の中に「佐治中学」「用瀬中学」  
という小惑星があるのをご存知でしょうか。  
これはアストロパークの望遠鏡で発見したも  
ので、「用瀬中学」は私が発見して子供達と一緒  
にその名前を考えて付けました。  
惑星の発見というのは忍耐強く夜空を観察する  
というのは勿論ですが、一瞬の角度や観る範囲  
等の偶然が重なってのめぐり合わせで発見され  
ることも多くあります。
- \* 宇宙にはまだまだ未発見の惑星は数多くありま  
す。惑星を発見することで太陽系の誕生の謎  
を少しでも解き明かしていきたいと思っていま  
す。鳥取に因んだ名前を惑星に付けるというこ  
とで、その名前を募集していますので、何か良  
いネーミングがありましたらお知らせ下さい。

## 次回例会予定

2013年8月23日(金) 第1590回例会

卓話 鳥取県警察本部少年課

統括警察補導員 平岩紀代美さん