



# 週報

2017~2018年度 RI会長 イアン H. S ライズリー  
RIのテーマ 『変化をもたらす』  
地区のテーマ 『RI 戦略計画を皆で一緒に実行しよう!!』 かけ 細井保雄

国際ロータリー  
第2570地区

## 狭山中央ロータリークラブ

〔例会場〕 狭山東武サロン〒350-1305 狭山市入間川 3-6-14 TEL 04-2954-2511  
〔事務所〕 〒350-1305 狭山市入間川 1-24-48 TEL 04-2952-2277 FAX 04-2952-2366  
<http://www.schuohrc.org> E-mail: schuohrc@pl.s-cat.ne.jp  
会長 益子伸明 会長I/O 清水幸彦 副会長 松浦法子 幹事 浜野貴子

第3グループ内の例会日] 新狭山(月)、入間(木)、入間南(火)、飯能(水)、日高(火)、狭山中央(火)  
所沢(火)、新所沢(火)、所沢西(火)、所沢東(木)、所沢中央(月)

### 第1167回(2月6日) 例会の記録

点鐘 益子伸明会長  
合唱 国歌斉唱・奉仕の理想  
第2副SAA 高田会員 田中会員

#### ※出席報告

会員数	出席者数	出席率	前回修正
30名	29名	96.29 %	84.62 %

#### 会長の時間

益子伸明会長

【RI 会長からのメッセージ】  
イアン H.S.ライズリー 2017-18  
年度会長



4名の会員からなるロータリーの最初のクラブが初例会を開催したのは、113年前の今月です。議事録は作成されませんでした。奉仕について話し合われたとは思えません。地域社会のニーズにロータリークラブが力を入れるようになったのは、結成から数年経ってからのことでした。会場はホテルでもレストランでもなく会員の職場でした。知られているかぎり、議題も告知も委員会報告書も卓話も名札もありませんでした。今日の建設的なロータリー例会の基準では、この会合は不合格もいいところでしょう。しかし言うまでもなく、この会合は史上もっとも建設的なロータリー会合となりました。

今日でも1905年当時と同様に、会員の多くがポール・ハリスの求めた親睦、人脈、くつろげる居場所を求めてロータリーに参加しています。しかし、ロータリー揺籃期(ようらんき)の創立メンバーが受け取ったものとは比較にならないほど多くのものをロータリーは今日私たちに与えてくれます。

今や120万人以上の会員を擁するロータリーは仲間がいる少人数のグループだけでなく、多様なクラブや地域社会、そして世界中において居場所を与えてく

れます。何年も昔、あの2月の晩にポール・ハリスが夢見ることは決してできなかったような形でロータリーは今日私たちを結んでいます。世界中どこに行っても自分のクラブのように迎え入れてくれるロータリークラブがあるだけでなく、手を差し伸べる世界中のどの場所でもロータリークラブがあり、変化をもたらすことができるのです。

初例会以降の113年間でロータリーは創立メンバーには思いもよらなかったほど大規模で多様な団体になりました。白人男性のみが入会できた団体から、ありとあらゆる背景を持つ女性や男性を歓迎する団体へと変わりました。「超私の奉仕」という標語に示されるように、奉仕を目的とする団体となったのです。今では世界を変える力を持つだけでなく、ポリオ撲滅活動により、現にその力を発揮しています。

ロータリーの未来に何が待ち受けているのか、知る人は誰もいません。ポール・ハリスとその友人たちが築き上げた強固な土台をもとに、さらなる発展を遂げていくのは、変化をもたらすロータリーを通じて奉仕と友愛のきずなを結び深めていくのは私たち一人ひとりにかかっているのです。

間も無く2011.3.11から7年、こんなこともやっていました。<http://video.rotary.org/QDa/doing-good-in-japan/>「日本でいいことをしよう」

上記の動画をご覧ください。

2011年9月13日 岩手県大槌町、吉里吉里小学校にRI本部、2500地区(北海道東部)、2520地区(岩手、宮城)、2670地区(四国)、タイ国バンコクRCのマッチンググラントによりロータリー財団からピアノが贈られました。岩手、宮城の海沿いの5校にも合計6台のピアノが贈られました。

この活動のあと、多くの団体が被災地にピアノをはじめとして、楽器を贈ることになりました。



## 幹事報告

浜野幹事

- 『第2回R財団部門セミナー及び補助金管理セミナー』
- 『2018-19年度 地区役員・委員の委嘱について』
- 『第12回 ライター・青少年指導者養成プログラム』
- 『2018-2019年度 R手帳お買い上げのお願い』
- 受贈会報 飯能RC 所沢RC 所沢中央RC
- 回 覧 AARニュース 2月号

## 「会員卓話」.....



『絶景に隠された日本列島誕生の物語について』

栗原 成実 会員

私たちの暮らす日本の面積は全てを合わせても、地球上の陸地の1%にもなりません。しかし狭いながらも地形は変化に富み、各地に宝物のような絶景が

満ち溢れています。

さらに、海原のただ中にある島国なのに3000mを超える厳しい峰々を持つ山国でもあります。高い山々に季節風がぶつかることで大量の雨や雪が降ります。日本の年間降雨量は1700mmと、温帯では世界トップクラスです。この尽きる事のない水が溢れる命を支え、日本で独自に進化した動植物は3000種を超えています。これら全ては日本の独特の地形が育んだもので、このような場所は世界中で日本しかありません。最新科学では日本列島は過去3000万年の間に大陸から引きちぎられ、火山島が連続衝突し、さらに地球最大規模の噴火が起こり、突如として大陸起したと考えられています。どれも地球46億年の歴史の中でも極めて稀な激動であり、日本は「たぐいまれな大地」なのです。

現在の日本列島は「大陸からの分離」「火山島の衝突」「世界最大規模のカルデラ噴火」「山国をつくりあげた『東西圧縮』」の4つの大事件から成っているとされています。

### ◆地球の誕生

#### ◆岩石や化石、地層の時代や年代を知る方法

#### ◆岩内の鉄が示す「大地の移動」とは？

- ・日本島は大陸から引き裂かれて誕生した？
  - ・火成岩が記憶している大昔の北を示す方位
- ⇒火成岩に残る「方位磁石」

⇒大地が裂けて、大陸の東端が島へ

- ・地球大のプレート 太平洋プレート

#### ◆プレートテクトニクス理論とは？

- ・地球10数枚の薄いプレートに覆われている
- ⇒太平洋プレートが大陸の縁を引き裂くしくみ

#### ◆プレートが引き起こす伊豆・小笠原の火山島の大移動

- ・丹沢地に残る溶岩やサンゴは伊豆諸島にあった
  - ・伊豆の島々は現在も本州に近づいている
- ⇒奇跡なタイミングで起きた日本列島の回転と火山島の衝突

### ◆西日本の連続的な大噴火と山国への変貌

- ・花崗岩の浮力によって西日本の高山が誕生した

- ・西日本にも残る巨大噴火の痕跡

⇒花崗岩の浮力が紀伊半島を山地に変えた

⇒西日本の山々をつくった地球史上最大規模の巨大噴火

⇒フィリピン海プレートの移動方向の変化が東日本を山国に変えた



現在でも私たちが見ることができ、大変異の痕跡と生活とのつながりを、資料を基に分かりやすく説明して頂きました。有難うございました。

## ニコニコボックス

益子君 本日の会員卓話、楽しみにしていました。栗原成実P会長宜しくお願いします。

浜野君 P会長 栗原成実様、会長の時間楽しみにしていました。宜しくお願い致します。

江原君 本日は栗原成実P会長の会員卓話という事ですので、大変楽しみにしておりました。宜しくお願い致します。

古谷君 申し訳ありません。数回欠席致しました。

小島君 会員卓話 栗原成実P会長、お話し楽しみにしていました。宜しくお願い致します。

栗原(成)君 卓話をさせていただきます。テーマに苦労しました。

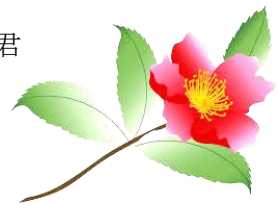
松浦君 栗原成実P会長、本日の卓話楽しみにしていました。宜しくお願い致します。

奥富君 栗原成実さん、今日の卓話宜しくお願いします。

佐藤君 本日の会員卓 P会長 栗原成実様、数々の卓話の時間を乗り越えてきた先輩の卓話、今日は勉強させていただきます。

清水君 本日の会員卓話 栗原成実P会長、お話し宜しくお願い致します。

会員誕生 小室君 益子君  
野口君



### ◆次の例会

- ・2月20日(火) 例会変更

⇒2月18日(日) I Mに振替

13:00～ ホテルヘリテージ飯能

- ・2月27日(火) 12:30～

第二副SAA : 東員 江原会員

会員卓話 : 古谷 博 会員