



# 例会報告

第 2 6 3 0 地区 岐阜県 濃飛分区 創立 1 9 6 6 年 1 月 1 5 日

- 例会日 毎週金曜日 12:30~13:30
- 例会場 高山市花里町 3-33-3 TEL 34-3988
- 会長 斎藤 章
- 幹事 井辺 一章
- 会報委員長 伊藤 松寿



「春の匂い」 蜘蛛 康介

## ＜会長の時間＞

太陽観測衛星「ひので」、  
太陽極域磁場の反転を捉えた

国立天文台 2012年4月19日

今回の国立天文台の発表は連名として、理化学研究所・宇宙航空研究開発機構・米国防航空局

(NASA)・英国科学技術会議 (STFC)・欧州宇宙機関 (ESA)

という現在の世界の主要宇宙観測機関の名前が連ねられており、極めて重大なニュースリリースであることをうかがわせます。

① 国立天文台と理化学研究所の研究者を中心とした国際研究チームの発表では、太陽極域の磁場が予想より早く反転しつつあることを世界で初めて捉えたということです。

太陽の南北両極の極性が2013年5月に反転すると予想されていたのですが、2012年1月の「ひので」による観測で、予想される時期より約1年早く北極磁場がほぼゼロ近くになっていることが確認されました。そして、北極域では、逆極性の磁場が大規模に消滅しつつあり、太陽の北極磁場がもうすぐ反転すると思われます。いわゆるポールシフトが太陽で起きようとしているのです。

では、ポールシフトが太陽で起きると、何が起こるのか？

同様の現象は300年ほど前にも起きており、その際には北半球の平均気温が0.6℃下がったと言われています。たか約0.6℃ですが、人間の体温が0.6℃下がったままになるとイメージすると、その影響がどれほどのものかわかるといいます。

そして、この太陽の以上の第一ステップとして、来月5月、磁場4重構造現象が起きると考えられています。太陽の磁場が反転し、北極と南極にN極（プラス磁場）、赤道付近に二つのS極（マイナス磁場）が出現する「4重極構造」に変化するとの予想されているのです。これは、地球にとんでもない変化を引き起こします。何が起きるのか？ ズバリ巨大地震と噴火です。太陽の磁場の変化は必ず地球の近くの動きに強く影響を及ぼします。5月まであとわずかです。全力で備えるしかないのです。



▲ 下の図の左が、今までの普通の太陽です。北極にマイナス磁場である「S極」があり、南極にプラス磁場であるN極があるという対極したふたつの磁場。そして、右は、国立天文台が今回発表した今後の太陽の磁場の予測。北極はポールシフトで磁場が反転したのに南極の磁場は移動せず、その結果、「4つの磁極」があらわれるという状態になることが予測されています。

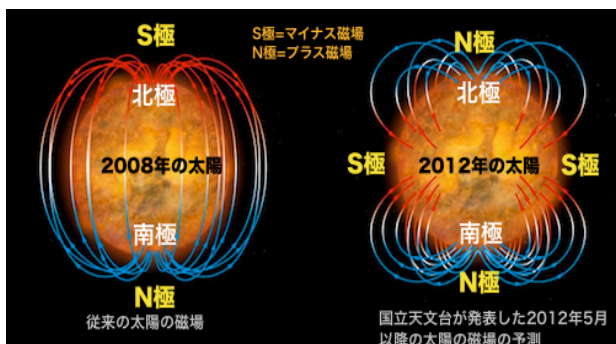
約10年後に寒冷化？ 太陽の“異変” 観測

この現象は、約170年前と約370年前に起きたとみられており、それぞれの約10年後には太陽の黒点の数が減って地球が寒冷化していたという。国際研究チームは、今回観測された現象も約10年後の地球の寒冷化などの異常気象につながる可能性があるとしている。

新聞などの報道には「寒冷化」の件が書いてありますが、そのことにはふれませんが、300年前に太陽磁場が4極化していたかどうかの真偽の問題ではなく、今回の「磁場の大きな異変」は寒冷化とかそういう問題が中心にあるものではない、もっと大きな影響を与える変化だと私個人は考えているからです。太陽の磁場の変化がもしそのまま他の太陽系の惑星に同じような影響を与えたとしたら…。つまり、たとえばですが、「地球が4つの磁場を持つ惑星になったら」となると、これは非常に生活に大きな影響があります。上が北極で、下が南極。SとかNとかの磁場の記号は上の太陽と同じ意味です。これがもし仮に、太陽と同じように下のようになったとしたら…。これだといろいろな「現在の文明システム」がグチャグチャになるはず。飛行機もまともに飛べないので、海外に行くなどの概念が消えるかもしれない。そもそも、「方向って何のこと？」という話にもなりかねない気がします。

②ノアの方舟が実際に存在していました！

遺跡の写真が1960年にライフマガジンに掲載されてから、多くの専門家が現地調査を行いました。しかし、確定的な証拠を見つけることができませんでした。1977年からは、数年間にわたり、ロン・ワット氏らによる金属検知器、レーダー・スキャン、化学分析などを行いながら、さらに精密な調査が行われましたが、その結果、遺跡は、それまでは自然の地形であろうという推定されていたにもかかわらず、人工的に作られたものでありノアの方舟であることが確認されました。以来、つい最近まで、世界中の専門家によって、より念入りの検査、調査が行われており、ノアの方舟を作った時に使用した部材である金属や木片、そしてリベットまでもが確認されました。また、方舟の大きさ、形状も、聖書に示されたものと一致しました。



# 例会報告

## ＜幹事報告＞

### ◎ガバナーより

- ・2013-2014 年度ガバナー  
ノミニー後任者選任のご報告  
佐藤 剛一ノミニ  
健康上の都合にて辞退 →  
加賀 修 氏 (桑名西ロータリークラブ) を選任



### ◎ガバナーエレクト事務所より

- ・地区協議会資料について 訂正とお詫び

### ◎鈴鹿ロータリークラブより

- ・第35回インターアクト年次大会 開催のご案内  
会 場 鈴鹿医療科学大学  
日 時 8月 4日(土) ～ 8月 8日(日)

### ◎はぐるま会より

- ・第169回はぐるま会開催のご案内  
日 時 6月 3日(日) 12:42スタート  
場 所 飛騨高山カントリークラブ  
懇親会 洲さき  
会 費 8,000円 締 切 5月11日

### ◎飛騨慈光会後援会より

- ・飛騨慈光会後援会 第7回総会のご案内  
日 時 5月14日(土) 午後3時より  
場 所 飛騨慈光会 山ゆり福祉会館 1F ホール

## ＜受贈誌＞

台北市松年福祉會(玉蘭荘だより)

## ＜出席報告＞

区分	出席	Make-Up	出席者数	会員数	出席率
前々回	40名	7名	47名	49名	93.88%
本日	36名	-	36名	49名	73.47%

## ＜本日のプログラム＞

### 会員基盤増強維持

### 部門分科会

大村 貴之

この分科会には、会員の堀川 和土さん、塚本 直人さんと参加しました。カウンセラーに、パストガバナー田中 稔子さん、リーダーには次期会員基盤増強部門委員長の林 昭寿さんがつとめられました。リーダーのほうから、今年度、会員増強に実績のある4つのクラブが発表され、私たち高山西ロータリークラブの名前もあがり、発言を求められました。堀川さんが、会員増強活動に関しての我がクラブでの実体験をユーモアを交えてお話をされました。ゆきがかかり上、堀川さんから私にも質問



## 地区協議会報告

がきましたので、入会に至った経緯をお話しました。

### 地区協議会報告

道脇 清春

4月22日の地区協議会に出席させて頂きありがとうございました。一日中雨が降りっぱなしで肌

寒い日でした。私は、前日あまり寝ていなかったもので、行きのバスの中で寝ていこうとしていましたが、隣の堀〇さんのお陰で少しも眠れませんでしたので睡眠不足の中での参加でした。前置きはこれくらいにして、12時丁度の点鐘での開会です。プログラム通りの時間運びで進行され、細かいところは省いて今回は印象に残ったところだけをお話させていただきます。

まずは、ガバナーエレクトの村橋さんの『次期RI テーマと地区活動指針』について約1時間に渡り御講話を頂きました。

まずはRI 会長のお話から・・・何でも30年ぶりの日本人RI 会長に就任されたこと。又、新潟生まれの田舎育ち、東京に出て夜学に通い、良き指導者に会い『しかたない』という考えから『私次第』のの前向きに進む考えに変わったこと。何だかとても身近に感じますが、実は私にとっては雲の上の存在であることには変わりありません。

次に次期テーマである『奉仕を通じて平和を』というのを実現にむけ

#### ①クラブのサポートの強化

CLP、DLPの導入で10年の中でクラブを育て、戦略計画を立て、元気なクラブにしようとするもの。

#### ②人的奉仕の重点と増加

6つの重点分野において、奉仕の継続性を高める

#### ③公共イメージと認知度の向上

社会の認知度が35%で内容まで知っている6%

広報活動を高める

と言った内容でした。

ガバナーメッセージとして松尾芭蕉の言葉のなかから『不易流行』という言葉を選ばれいつまでも変化しない本質的なものを忘れない中にも新しく変化を重ねているものを取り入れていくこと。つまり、不易にはRI 会長のテーマを軸として創設者の精神・ロータリーの綱領、超我の奉仕・4つのテストなどです。流行はCLPの導入による元気なクラブづくりです。具体的には、クラブの長所・短所を調べ、地域にあったクラブの姿を立案、全員参加でクラブビジョンを描く・3～5年先のクラブの姿にむかう。などです。具体的な内容として

#### 会員基板の増強と維持

- ・毎年5%の会員純増

- ・若い人や女性ロータリアンの勧誘

- ・増強のアイデアを全員で出し合う。等

その後は休憩を挟んで分科会になり、会場に移動です。私は、青少年育成委員として、奉仕プロジェクト(国際・新世代部門)に行きました。分科会報告の中で、会員基盤増強維持部門の報告に会員

こころの中を見つめよう 博愛を広めるために



# 例会報告

増強・維持の手法として、魚釣りに誘い、魚を通して親睦を深める・・・とどこかで聞いたことがある報告がありました。やはり、当クラブの堀〇氏の発言でした。どこへ行っても元気な人です。

それからは時間の都合で、最後までは会場に居ませんでした。帰路を目指しました。途中、郡上八幡で食事を楽しく過ごさせて頂きましたが今回の報告をしと言われ、気分は一変しました。無事、終了です。幹事はじめ諸先輩方のお骨折りを頂きありがとうございました。報告終わります。

## 地区協議会出席報告

小田 博司

12時40分

演題「ロータリーの本質を考える」：桑月

心 前ガバナー

桑月さんのお話しは、英語を用いられ通訳を交えた手法が良い

のではないかと感じた。

13時00分 次期RI テーマと地区活動方針について

：村橋ガバナーエレクト 力説

DVDを使用した説明であり、理解しやすかった。次期RI 会長であり日本人の田中さんの肉声が放映され内容、その手段、資料作成は斬新的な内容であった。

次期RI テーマと地区活動方針の説明。「奉仕を通じて平和」

優先項目

- 1 クラブのサポート
- 2 人道的奉仕の重点化と増加
- 3 公共イメージと認知度の向上

優先項目を確かなものにするために地区運営マニュアル(案)が示されました。改革「CLP」を前進させようとのメッセージです。俳人芭蕉の言葉「不易流行」を引用され、元気なクラブ作り、地域にあったクラブづくり、3～5年先のクラブの姿を見据えて変革行動をとって欲しい。

不易流行：「不易」部門

創始者ポールハリスの精神

ロータリーの綱領

超我の奉仕

四つのテスト

「流行」部門：要するに变革、改革を常に求めよとの、メッセージでしょう

人道的奉仕の重点化と増加

奉仕活動 ロータリーの基本を強調すること

社会奉仕 地域に重点を置いた奉仕活動を

国際奉仕 飢餓、貧困、水問題、識字率、経済等国際的な取り組み

新世代奉仕 長期計画をもって新世代育成に取り組む

14時20分 文科会：従来とは少し異なった、8部門に集約した分科会であった。「CLP」を目的とした組み合わせと感じた。

奉仕プロジェクト(職業・社会・環境)

希少鳥類の生態系を基礎として、環境を考える  
高橋慎司 国立環境研究所勤務 30分の公演  
マイクの使用が良くなって、聴きづらかった。

「水田の保全が環境保全の切り札である」唯一の記憶事項

希少鳥類の保護は、なかんずく環境の保全に尽きるものである。

感想：日本での環境は、日本の気候、地勢、文化、日本人の心が尊重されなければならないと考える。水田の保全は、第1次産業ほかを衰退させない方策が講じられなければならない。詰まるところ環境保全と経済活動とりわけ利益追求方の活動と利害関係は相反するものであると思われるので、両者を共存させる手段あるのでしょうか。

雑事：堀川会員は、村橋次期ガバナーと名刺を交換したみたいである。そして、バスターガバナーの田中さんは、堀川さんの船を運転してみたいと言われたようである。会員基盤増強維持分科会での、高山西クラブ、堀川会員の増強活動報告の反響は大きく広報ができたと思っています(堀川会員の自称)。雑誌広報委員長として、お礼を申し上げます。八幡町での夕食懇親会は大変盛り上がった。初めて食した、黄色のウナギ料理は大変美味しかった。できれば、ウナギの姿焼きを食したかった。次回は宜しくお願いいたします。

## <ニコニコボックス>

### ●斎藤 章さん

昨夜の現次期委員長懇親会ご苦勞様でした。現委員長さん、この一年間ありがとうございました。次期委員長さん、次年度の活躍をお祈りいたします。

### ●伊藤 松寿さん、平 義孝さん、小森 文一さん、寺田 昌平さん、田中 武さん、門前 庄次郎さん、小田 博司さん、小林 勝一さん、堀川 和士さん、垂井 政機さん、田中 正躬さん

昨晩は現次期委員長懇親会、楽しいお酒ありがとうございました。斎藤会長、井辺幹事さん、残す所2ヶ月となりました。よろしくお祈りいたします。

### ●阪下 六代さん

大石村梅次さんが早期に回復され、戻ってこられた事を非常に嬉しく思います。これで形式的には会員数1名増になりました。

### ●折茂 謙一さん、米澤 久二さん

日曜日に地区協議会に参加された15名の皆様、と遠い所お疲れ様でした。CLPの導入を地区運営の柱の一つという方針の発表でしたが皆様真剣に学習されました。ありがとうございました。今日報告される3名の方、よろしくお祈りいたします。また昨日の現次期委員長懇親会に参加された皆様、ありがとうございます。来期もよろしくお祈りいたします。

### ●道脇 清春さん

先日の地区協議会に参加させて頂いてありがとうございました。本日報告せよとの御下命を受け、気合を入れて聞いて来ましたが、日が過ぎる度に忘れてきています。記憶に残っている範囲で報告させて頂きます。よろしくお祈りいたします。

### ●野戸 守さん

22日の地区協議会は当社のバスをご利用下さりありがとうございました。

こころの中を見つめよう 博愛を広めるために