

ロータリーを祝おう 100年の歩み  
CELEBRATE ROTARY

# IBARAKI ROTARY

Club Weekly Bulletin

RI第2660地区 茨木ロータリークラブ 創立 昭和34年(1959年)12月23日



事務所 大塚府茨木市七中委一丁目9-20 茨木商工会議所 TEL (072) 622-2255 〒567-0881  
例 会 毎水曜日12時30分 ホテル日航茨木大坂 茨木市中懸橋一丁目1-10 TEL (072) 620-2121  
会 員/長澤利治 幹 事/久保義誓 会 議 委 員 長/河原崎 啓  
会 員/中西、松尾、武野



姉妹クラブ:台北西北区扶輪社  
友好クラブ:インドネシア・チネレRC

No. 39 平成17年 5月 25日

本日の卓話  
5月25日(水)  
「マラソン」  
中西勝会員

参加してきました。ジャカルタでは、以前より件案となっていたプロジェクトについて現地で再確認をしました。報告等具体的な要望等につきましては、又担当委員長より話があると思いますが、ともあれ、無事帰国をしました。報告申し上げます。

## 例会記録

第2236 回例会 5月18日(水)曇  
ロータリーソング「それでこそロータリー」斉唱

4月ホームクラブ皆出席  
秋山、久保、松尾、長澤、野田、坂井

## 会長の時間

長澤利治会長

先週は、一週間インドネシアに秋山次年度会長、次年度国際奉仕委員長笠原御夫妻、現年度久保幹事、現年度国際奉仕山口委員長の6名でバリ、ジョグジャカルタ、ジャカルタの3ヶ所訪問してまいりました。

最初の頃はバリに足がかりがありませんでしたが、最近ではP.G.D スリオ氏により、バリのクラブの例会にも出席しましたし、今回は具体的に奉仕をしていないクラブからも来ていただき共に友好を深めました。ジョグジャカルタ RC はすでに、当クラブ 40 周年よりの付き合いで、脳水症手術費用のための MG 取得を始め今まで数々のプロジェクトに参加しています。今回も昨年度より始まった職業訓練のための MG に対し当クラブ、高槻 RC、台北西北 RC も参加していただき、その授業風景及び初級の修了証書の授与にも

## 出席報告

第2236 回例会			前々回(第2234 回)		
会員数(免除)	出席	欠席	出席率	欠席	補正出席率
32(8)	13	11	54.2%	4	83.33%

## 幹事報告

久保義誓幹事

### 1、RI及び2660地区連絡事項

- 1) 高槻西 RC より春のライラのお礼状
- 2) 「100%財団の友クラブ」バナーが届きました(2003~04年度全会員100ドル以上寄付)
- 3) 平成17年度「環境の日及び環境月間」の活動実施について  
実施期間 環境の日:6月5日、  
環境月間:6月1日~30日まで

### 2、茨木市、他RCよりの依頼事項

- 1) 台北西北 RC より創立45周年式典の案内  
前夜祭:9月15日18:00、  
ゴルフコンペ:9月16日朝  
祝賀会:9月16日18:00  
記念事業への協力依頼
- 2) 市・社会を明るくする運動委員会の案内 5/24
- 3) 市・環境美化活動の参加依頼 6/5(日)9:00~
- 4) 市・社会福祉協議会評議員会の案内 5/30(月)
- 5) 千里、高槻西 RC より会報

### 3、5月度新旧合同理事会報告(5月18日開催)

- 1) 会長あいさつ  
5/8~5/14にわたりインドネシアへ行き無事帰国致しました。バリのRC、ジョグジャカルタRC、チネレRCより色々支援について案件を頂いておりますのでご協議よろしく御願致します。又、台北西北RC45周年の日程及びカンボジア水資源のMGについて協力の文章が来ていますので、よろしく御願致します。

- 1) 6 月度プログラムの件  
6 / 8、15 年間活動報告、承認
- 2) 会計報告の件 (4 月) 承認
- 3) 次期プログラム (案) の件  
次期松尾幹事より説明 多少変更有り
- 4) 次年度組織構成 (案) の件 再度変更有り
- 5) ガバナー公式訪問 (茨木 3 R C 合同) 11 月 16 日  
登録料を 3 5 0 0 円 (従来) を 2 0 0 0 円として  
はどうか再度ホテル側と交渉する。再検討
- 6) 会費納入のご依頼 (案) 再検討
- 7) 2004 ~ 05 年度国際奉仕委員会インドネシア援助  
の件 (山口国際奉仕委員長より説明)  
a) インドネシア、チネレ R C、ジャカルタ港湾地  
区のスラム街、授産施設への援助  
25,000,000 ルピア、約 2 5 万円  
b) インドネシア、チネレ R C、ジャカルタ、ペラ  
ヤナン、クリニック産婦人科 医療器具の援助  
25,000,000 ルピア、約 2 5 万円  
上記 2 件、年度内にて遂行 承認
- 8) 台北西北 R C、4 5 周年記念事業、TABITHA,  
CAMBODIA 共同、プノンペン地区住民・飲料水  
水源及び水質の改善プロジェクトの件  
R 1 マッチング、グラント (M G) 構想、実際に  
出来るのか疑問である為、再度確認の事とする
- 9) 退会届の件  
金田憲幸会員退会届提出有り 承認

## 卓 話

菊山逸夫会員

### 「情報パート 1 0

#### 人類の月着陸は無かったろう」論 福島隆彦

アポロという名のロケット (全て無人) の残骸はあるか、人間は月には降り立っていない。

35 年たっても、人類はまだ地表から、たかだか 250 ~ 400 k m あたりをグルグルと周回する以上のことはできない。

1969 年 7 月 20 日、アメリカの宇宙飛行士 2 人が月面に着陸した、アームストロングとバズオルトリレだった。カメラを設置する前に初めて月面に着陸する飛行士の後ろ姿を撮影したのは誰か、2 人の飛行士は気軽そうに歩いたり駆けたりしてみせた。まるで映画の撮影のようなきれいな映像だった。とても自分で据え付けたカメラによる撮影には見えない、使用されたカメラはハッセルフラット 5 0 0 EL (ソ連の当局はカメラに何の保護もされていないのを見て、月に行っていないことを直感した)、月面温度は 8 2 ~ - 1 1 8、フィルムが軟化の許容範囲を超えている。日陰では感光剤がもろくなる、最悪の問題は現場が有害な放射線に満ちていることで、わずか 25 レムの放射線でフィルムは深刻なカブリを生じて使い物にならなくなる。

宇宙での最大の脅威は、太陽粒子現象で太陽フレア

に含まれる陽子と $\alpha$ 線のエネルギーは、最大時造血管 (BFO) に致死量をこえる 600 レムが直撃する。1 回のフレアで 100 ~ 200 レムの放射線を放出し、アポロ計画ではその間 1506 回が記録されている。だが宇宙飛行士は、皆健康そのものだ (宇宙飛行士の被爆限度は 5 0 レム / Y としている) 月に行った 1 2 人のうち放射線障害の人はいない。

1 1 号 ~ 1 7 号、1 3 号だけ失敗、飛行士 1 2 人が月に行った。(スペースシャトルに 4 人の日本人が乗せてもらうのに 1 人 8 0 0 億円かかっている)

司令センターも発射台もなしにどうやって月の表面から自力で発射出来たのか、あの着陸船には再発射のためのロケット燃料の部分がないのだ、ブースターがない、いくら月に大気がなくて重力が地球の 1 / 6 だからといって、あんなに簡単に打ち上がるはずがない、きっと上からロープで引っ張り上げたのだろう、しかも 6 回の月面着陸の場所が全て、全く同じような背景と場所なのだ。

月に立てられた国旗が風にハタメていた。

アポロ 1 1 ~ 1 7 号は有人ではなく、無人の探査機を月の周回軌道に乗せようとして、月を周回させて、再びそこから離陸をして 8 の字で地球まで帰そうとした、しかしその企ては失敗してほとんどは月面に激しく衝突させてしまっただろう。月面への軟着陸どころの騒ぎではない。

月面活動を写した映像は固定カメラで、自動焦点付きのズーム機能付きだったそうだ。月まで 3 8 万 k m あり、電波は往復 3 秒かかる 遠隔操作可能? 首振り、自動焦点、ズーム機能付きの高性能カメラは 3 5 年前にはない。自動焦点装置も発明されていないのに本当にあんなに綺麗に撮影できたと信じることが出来るか、又飛行士たちの影の方角がそれぞれ違う、光源がいくつもあったのだろう

着陸船の下に着陸時にできるはずの、地面が抉られたはずの噴射の跡がないのはなぜか、映像ではまっ平のまま、フットパットに塵が付着していない。着陸船はどうしてそんなに安定して着陸できたのか。ロケット姿勢を制御して垂直に着陸できる技術はまだ完成していないはずだ。

太陽が寄ってきて、飛行士たちに日差しが当たっている映像があるが、あの時に 2 0 0 ぐらいの高温になるはずだが、どうしてあのような薄い宇宙服でそれを断熱できるのか。

着陸船が噴射して、離陸する時に、まるで天井から吊り下げられているようにスルスルと写っていた、しかも噴射しているはずなのに煙や排ガスはまったく発生していない。排ガスがない = 自然性推進剤はない = 実際の月面着陸の記録ではないという結論にならざるを得ない。(1996 年夏、ニューメキシコ州で、デルタロケットの垂直離陸より垂直着陸を行い失敗した。NASA は 30 年後の今もロケットを安全に垂直降下させる技術者チームを探している。

ヴァンアレン帯はきわめて強い放射能（各種の宇宙線）の帯だと言う。ここは地球の磁場に高速の陽子や電子が捕らえられて集まっている場所だという。つまり、宇宙というのは、激しく放射能で汚染された場所なのだ。人間が生身で通過したら、激しく被爆して全身焼け爛れてすぐに死んでしまうだろう。星が見えない

NASA からの命令で、各国の天文台は「月の表面は写してはならない」ということになっているらしい、日本にも「青木報告書」というのがあって「月面の人工物を写したものは公開してはならない」という規制がかけられているという。

月の石には宇宙船によってマイクロの穴（マイクロクレーター）が開いているはずなのにそれが見当らない、アメリカ南部の砂漠の石みたいだ。（大槻教授）

## ニコニコ箱

夫人誕生	山田副 S.A.A 橋本(秀)
ホームクラブ皆出席	久保、長澤、松尾
長い間欠席して	橋本(陽)
インドネシアより無事帰国致しました	長澤、久保
インドネシアへ旅行はロータリー活動の勉強になりました	会長始め皆様に感謝！
笠原	笠原
ロータリー手帳をいただいて	朱
週末土曜日退職記念パーティ	ご出席者の皆様お世話になります
山田	山田
大森会員本日は有難うございます	山田
インドネシア訪問中には皆様に色々お世話になりました	又笠原夫人には体調不良の私に気を使って頂きありがとうございます
山口	山口

**本日計36,000円 累計1,624,476円**

## 次回卓話

「秘境に花咲いたチベット密教」

種智院大学教授 北村太道氏