



# 第 1316 回例会報告

平成25年5月9日(木) 晴

## 会長挨拶

会長 蒲地整志

### バランス感覚

企業会計の書類の中の代表的なものとして、P/L(損益計算書)とB/S(貸借対照表)があります。

ご存知のようにP/Lは決算期間(通常は1年)の損益状況を表し、B/Sはその日時点での財産状態を表します。

以前の日本の会計はP/L重視(金融機関も)でしたが、今はB/Sの重要性が言われております。

勿論、上場企業ではP/Lが依然として重要視されています。

私は、中小企業には特にB/Sが大切だと以前から考えていました。

今は金融機関もB/Sに重きを置いて会社を評価するようになりました。

B/Sはバランスシートの略称です。

人間も会社の経理と同じようにバランスが大切です。

どうも最近の日本人は、バランス感覚が崩れていると思っているのは私だけでしょうか？

ロータリークラブの会員は、バランス感覚の優れた人ばかりです。

ただ、皆がロータリアンと同じバランス感覚を持っている訳ではありません。

その事を考えながら、ロータリークラブ以外の

人々と接していく事も必要なのかも知れません。

## ◇幹事報告◇

### 【報告事項】

1. RLI の募集がきました。次年度の会長幹事に一任しました。
2. 宮坂ガバナーエレクト事務所のホームページが開設されました。 <http://rid2600jp.com/> です。ぜひご覧ください。
3. ロータリー手帳が届きました。1冊 500円です。本年の注文は終わっていますが次年度のために1冊余分に取りました。一度お目通しください。
4. 献血協力団体、下諏訪町青少年健全育成協議会、諏訪湖浄化推進連絡協議会から総会の案内が届きました

### 【連絡事項】

#### ■出席報告

会員数	35名
出席対象	33名
出席者数	23名
出席率	69.7%
前回修正	75.8%

#### ■ニコニコBOX

22名	28,000円
累計	1,085,000円
目標額	130万円
達成率	83.5%

#### ■今週のこトバ

本日はねててください。  
萩田均

#### ■次回のプログラム

5月26日  
和田峠清掃  
朝7:00 秋宮前集合

5月30日振替休会

6月6日  
早朝例会  
朝6:00 平福寺



1. ローター財団ニュースが届きました
2. ローターのクレジットカードのビジネスカードが発行されました。案内をご覧ください

## 第 1316 回例会

### 会員卓話

クラブ奉仕委員会 萩田均

まずは先週の 1315 回例会、マレットゴルフにおいて優勝させていただき大変ありがとうございました。以前、階の木を植樹した時の例会以来のマレットゴルフなのに67を出せたのは同伴の林先輩と長崎先輩のおかげと感謝しております。

新入会員というにはおこがましく思いますが、卓話をさせていただきます。以前より自分のこと、趣味、仕事のことを話すことがなかったので、この機会にお話しさせていただきます。趣味は多くあったのですが、何一つ大成しておりません。思うに、趣味は楽しく自分自身に向きあい、他に押し付けるものでないことに、卓話を組み立てている中で気が付きました。



小学生以来、星が好きで、特に太陽を重点に研究してきました。黒点の観測は中学生から高控生にかけて、晴れている日は毎日観潮をして、観潮用紙に写し取っていました。毎日、単調な観測ですが、日々の位置の変化と個数、形態の変化に、わたしは楽しく思っていました。特に記憶に残っているのは1972年と思いますが、太陽表面に巨

大フレアが発生したその場面に、ちょうど観測をしていた時の思い出が印象的でした。フレアとは磁気嵐のことで表面が肉眼等でわかるように変わることは珍しく、このフレアでは太陽表面の約5%、面積において北半球に楕円形の黒点の半影程の影が 1 時間くらい出現していました。その場面を見ることができるのは、予想のつかないことなので本当にワクワクしました。

皆さんにお見せしました写真は、去年の金環日食のベリービーズの写真と、同じく去年の金星の太陽面通過の写真です。

趣味は他にも水泳、スキー、ゴルフ(今は封印しています)、バンド活動などありますが、あまりうまくはありません。今は、河西先輩の奥様方々に誘われ、しもすわ混声合唱団において、合唱しております。

仕事においては、冷凍冷蔵設備、エアコン、厨房設備、エアーコンプレッサー設備など、機械設備に係わっています。来る2015年にフロン22の製造が終了して、販売ができなくなります。もう希少価値が出て値段が上がっています。フロンは資料にありますように、オゾン層を破壊して、有害紫外線を地表に降り注ぎ、皮膚がんの増加や生物の生存に重大な、危機を及ぼします。現在販売しているオゾン破壊しないフロンも、温暖化に寄与してしまい必ずしも安全とは言えません。産業革命以来、温暖化ガスの二酸化炭素の濃度が400ppm を超え、以前の地球より数倍に増えています。今までのフロンも温暖化に二酸化炭素の百倍から千倍も寄与しています。そして、安全のように見える現在販売しているフロンも二酸化炭素の一万倍も、温暖化に寄与することを考えると、わたしたちの生存とは不安定な橋の上に立っていることがいえるのではないのでしょうか。これからも、皆さんとともに新しい道を探っていきたいと思います。