

2004-2005



岐阜中週報

会長 田邊雅範
 幹事 中山章
 発行者 ウェブ委員会
 委員長 大島康之
 例会 毎週火曜日 12時30分
 会場 岐阜ルネッサンスホテル
 事務局 岐阜市神田町 2-2
 電話 264-9235 番

平成 17 年 1 月 25 日(火)
 第 599 号
 第 676 回例会

CELEBRATE ROTARY
 ローターリーを祝おう R.I.会長 グレン E.エステス シニア

会長挨拶

会長 田邊雅範

先週の土曜日、15日に土星の衛星タイタンに「ホイヘンス」が着陸し、タイタンの画像が送られてきたとのニュースがありました。

子供の頃、絵本のような科学誌で宇宙そして飛行船での宇宙旅行を知り、想像を膨らましていた私にとって、とてもワクワクする出来事でした。当時の本では、宇宙旅行は少し前の映画に出てきたような、人の操縦によって月や火星に到達するものでした。しかし、現実にはコンピューターを駆使した計算と地球からの遠隔操作で宇宙船は無人事となり、しかも私たちは居ながらにして即時に送信されてくる画像やデータを知ることが出来るようになりました。

この探査の概要は、アメリカとヨーロッパが共同で開発した、土星とその衛星を周回する「カッシーニ」(土星の輪に隙間があることを発見した天文学者の名前)と、衛星タイタン(直径約5150キロメートルで月や水星

よりも大きな太陽系では最大級の衛星。大気の主成分は窒素でそれに数%のメタンが加わったものに覆われ、気圧は地球の約1.5倍、表面温度は-180度近くと推測されている。)に突入する「ホイヘンス」(土星に輪があることを発見した科学者・画家の名前)で構成された探査機で土星本体、輪、そして衛星を探査しようとするものだそうです。これは1980年代前半に計画されたもので、1997年10月に打ち上げ、2004年7月1日に土星到着し、昨年12月24日に「ホイヘンス」切り離しという膨大な時間をかけての探査で、約40億年前の原始地球に似ているといわれるタイタンの素顔を調べようというものだそうです。今後の探査結果発表が楽しみです、また宇宙への夢が膨らみます。さて、本日はRI第2630地区2004-05年ガバナーの竹腰兼壽様と同地区岐阜A分区ガバナー補佐の篠田靖之様に、お忙しいお時間を割いて、我クラブをご訪問いただきました。まことにありがとうございます。

この後竹腰ガバナー様には、卓話の時間を利用してお話を頂く予定ですのでよろしくお願い致します。

また、本日よりかつて当クラブの会員であった窪江進次さんが再入会という形で復帰されました。あわせてご報告し、私の挨拶を終わります。

入会ご挨拶 窪江進次

2年半ぶりに再入会させていただきました。よろしくお願い致します。

**友情と奉仕の灯を
スマイルボックス委員会
ガバナー 竹腰兼壽様**

A分区ガバナー補佐 篠田康靖之様

竹腰ガバナーと一緒させていただきまます。例会に出席し、研修にはげみたくよろしくお願い致します。

田邊 雅範君 本日の例会には竹腰ガバナーと篠田ガバナー補佐にご訪問いただきました。卓話などもよろしくお願い致します。ありがとうございます。

中山 章君 ガバナー、ガバナー補佐様ようこそおいでいただきました。

前例会の記録

平成17年1月18日(火)

[点鐘]午前12時30分

[ソング]我等の生業

[ゲスト]国際ロータリー第
2630地区ガバナー 竹腰兼壽様
岐阜A分区ガバナー補佐
篠田靖之様

[出席率]会員総数42名(出席
免除0名、猶予0名)

本日出席名28名66.66%

[行事] 会長挨拶 食事 幹事
報告 委員会報告 ニコボッ
クス報告

[卓話] 『ガバナー公式訪問』
国際ロータリー第2630地区
ガバナー竹腰兼壽様担当幹事

本日の予定

第676回

平成17年1月25日(火)

[行事] 『クラブフォーラム』
担当 会長エレクト

次回予定

第677回

平成17年2月1日(火)

[点鐘]12時30分

[行事]卓話 中島辰雄会員
担当 国際奉仕