# 岐阜中週報

平成 17年1月25日(火) 第 599 号

第 676 回例会

ロータリーを祝おう R.I.会長 グレン Eエステス シニア

CELEBRATE ROTARY

発行者 <mark>ウ ェ ブ 委 員 会</mark>

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

### 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 現実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 文学者の名前)と、衛星タイタン(直径 いて、我クラブをご訪問いただけまし 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1 0月に打ち上げ、2004年7月1日 や火星に到達するものでした。しかし、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、また宇宙への夢が膨らみます。 さて、本日は RI 第2630地区2 004-05年ガバナーの竹腰兼壽 衛星を周回する「カッシーニ」(土星 様と同地区岐阜 A 分区ガバナー補佐 の輪に隙間があることを発見した天の篠田靖之様に、お忙しいお時間を割

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 竹腰兼寿様

# A分区ガバナー補佐 篠田康靖之様

竹腰ガバナーとご一緒させていた だきます。例会に出席し、研修にはげ みたくよろしくお願いします。

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 くお願いします。ありがとうございま

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地区がバナー 竹腰兼寿様 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

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

クス報告

# 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 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

た。まことにありがとうございます。