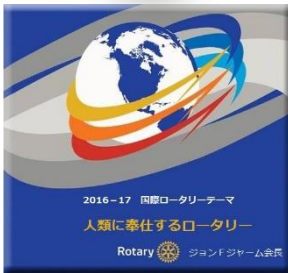




諫早西ロータリークラブ週報



第1489回 2016年7月20日例会記録 NO.3 天候 晴

【本日】会員数 43名 出席 40名 欠席 2名 休会 0名 免除 1名 出席率 95.23%
 【7/6】会員数 43名 出席 38名 欠席 4名 MC 2名 休免 1名 修正率 95.23%

会長の時間

みなさん、こんにちは、やっと先日梅雨が明け、本格的な夏の到来となりました。毎日うだるような暑さが、しばらく続くのではないのでしょうか、私たちが子供のころと違って現在の日照気温は、かなり高くなっており、原因はいろいろと言われておりますが、確実に地球環境が悪化していることは間違いないそうです。地球温暖化の原因の一つではありますが、エアコンなしでの生活は考えられない時代となりました。

最近では、温度差の変調によって、体調を崩し連日のように、熱中症の症状によって、救急搬送される患者が多いとニュースをよく聞きます。昨年の厚生労働省の統計で約1000人余りが亡くなられた報道を聞き大変驚いています。皆さんも注意しましょう。

本日の会長の時間は、夏の夜空を想像していただき、宇宙から人類の進歩と歴史について少しだけ語りたと思います。

今日、7月20日は、1969年(昭和44年)46年前 人類が初めて月面に降り立った日であります。私たち人類にとって、歴史上の快挙であります。日本時間21日早朝アポロ11号 アームストロング船長の第一声は、「この一歩は小さいが、人類にとっては偉大な一歩である」との名言は、今も忘れられない地球へのメッセージでした。日本では、月面着陸から翌年1970年に、国産初のおおす

み人口衛星を軌道に乗せる計画に成功し、国内の気象予報をはじめ通信網の整備に大きく進歩していきました。このころから、国産のロケットと衛星開発である、日本の物作りの幕開けとなったのではないのでしょうか。

その後、人工衛星により、日本の気象衛星ひまわり、GPS衛星によるカーナビゲーション、衛星テレビ中継により、茶の間で海外のニュースなど、リアルタイムで見ることができ、人類の進歩によって、自由に衛星を利用する時代と変わっていきました。

近年までは、ロケット産業は各国とも低迷しております、なぜなら宇宙ロケット開発には、大国の国家予算レベルの費用が必要となるからです。たとえば何度も再利用できるからと長年運用してきた、アメリカのスペースシャトルは使用後の修復やメンテナンスにお金がかかり過ぎて結局高くついてしまった経緯があり、また2度の事故で尊い命が失われ、スペースシャトル計画は中止となりました。そのため、アメリカは民間に打ち上げを委託して経費の消滅を図る方向に転換しました。

最近では、各国とも研究開発に力を入れ、打ち上げビジネスとして成り立つ程の活況だと言うことです。拝啓には、通信リモートセンシング(遠隔操作による人工衛星専用の測定器)を目的とした、飛躍的な進歩しており、我が国でも2013年よりH2ロケットでの商業打ち上げ輸送サービスを開始しており、世界と肩を並べる程の技術力を持った、ロケット打ち上げビジネスを行っていま

会長/永井栄次 幹事/森 由有 創立日/昭和60年2月20日 認証日/昭和60年3月5日
 例会場/平安閣 諫早サンプリエール(毎週水曜日) 〒854-0053 諫早市小川町71-1 TEL(0957)24-3907
 事務局/諫早商工会議所内 〒854-0016 諫早市高城町5番10号 TEL (0957) 22-3323
 会報委員/久保泰正 宇土 久 日高正朗 山本健志 川野弘茂 清水 淳
 HP <http://isahaya-west.com> EM info@isahaya-west.com おしゃべり <http://rotary-demosite.com>

す。ちなみに、H2 ロケット打ち上げ費用は 100 億円程かかるそうで 2020 年の、新型による H3 ロケットの打ち上げ計画では、H2 ロケットと比較して能力が 6.5 t と 1.5 倍高く、打ち上げ費用も 50 億円でかなりコストダウンであります。最近では民間の宇宙開発も停滞していますから、H3 新型ロケット開発が待たれるところであります。

最後に人類の進歩はどんな歩みをたどってきたかと言う歴史認識もあります。つまり進歩と言うのは必ずしも一様ではなく、とどまる事もあるし、後戻りすることなく、そんな歴史が人間の歴史なのではないでしょうか。

幹事報告

【例会変更】

※ 諫早ロータリークラブより

日時：平成 28 年 7 月 29 日（金）18:30～
場所：水月楼 納涼夜の例会のため

【お知らせ】

※ ガバナー事務所より

① 「青少年奉仕統括セミナー」のご案内

日時：平成 28 年 8 月 27 日（土）受付開始 12:30
場所：東彼杵町総合会館 2 階 大会議室
セミナー当日はクラブの名札をご持参ください。

② 「米山奨学生の“出前卓話”ご利用」のお願い

実施予定：9 月 20 日～11 月末日
申込期限：8 月 19 日（金）

スマイル・ボックス

永井 栄次君 さあ～皆さん、梅雨が明けました。暑い日が続きますが、暑さに負けず、ロータリーを楽しみましょう。

日高 正朗君 皆さん、梅雨が明けました！！いよいよ待ちに待ったゴルフシーズンです！！今年も真っ黒に焼けま～す！！

吉田健一郎君 新入会員の竹中君がニコニコ披露の初デビューです。期待して下さい。

本日の合計 (7/20)	累計額
4,000円	133,000円

クラブフォーラム

前年度会計報告

- ・決算報告 原田 典範君
- ・監査報告 塚原 浩三君



◆職業分類・会員増強・会員選考委員会

委員長 木村 暢義君
副委員長 山口 大司君
委員 岩下 和明君
・純増 3 名以上



◆職業奉仕委員会

委員長 佐藤 幸雄君
副委員長 立野 守 君
委員 池松 和彦君
高瀬 善久君
・職場訪問



◆社会奉仕委員会

委員長 御厨 善光君
副委員長 吉次 良治君
委員 松井 純治君
草野 恵介君
馬渡 信也君
・ロータリーデイの実施
・清掃奉仕活動



◆国際奉仕委員会

委員長 山本 健志君
副委員長 日高 正朗君
委員 山崎 祥弘君
小野 秀喜君
古賀 秀次君
・留学生との国際交流事業
・ダービースクールとの交流事業



◆ロータリー財団・米山奨学委員会

委員長 辻本 善樹君
副委員長 吉田 知之君
・米山奨学生の卓話
・米山奨学近 3 名
・ポールハリスフェロー 2 名



◆青少年奉仕委員会

委員長 江島 利満君
副委員長 毎熊正太郎君
委員 宮本 俊光君
原田 典範君
千住 良治君
・ミニバスケットボール大会

