

国際ロータリー第2560地区
ガバナーテーマ

ロータリーの心で
友情を深めよう

高田ロータリークラブ
今年のスローガン

勇気と希望をもって、
煌めくロータリーを



世界に希望を生み出そう

2023-2024年度

国際ロータリー会長

ゴードンR. マッキナリー

第2560地区ガバナー

米山 忠俊

高田ロータリークラブ会長

山田 守

幹事

吉田 巧

広報・会報・雑誌委員会：

細野仁・山本 陽・大島 誠・林 泰成

第3回例会 7月28日(金)

No.3

会長挨拶 ●山田 守



盆栽2

前回お話したように、盆栽で最も人気があるのが糸魚川真柏です。かつて明星山や黒姫山に自生していましたが、採り尽くされてしまいました。地元には殆ど残っていません。堅い木質と鮮やかな緑の葉性が人気の元です。世界の盆栽界でも「イトイガワ」で通るほどです。30年程前までは北海道や三陸沖に葉性は良くないものの台木が素晴らしいものが産出されてきました。業者はこれに目を付け糸魚川産の枝を台木に接ぎ木し世に出しました。その台木も無くなった今、真柏に似ている杜松に接ぎ木することが主流になっています。

日本で最大の盆栽展は、毎年2月初旬に東京都美術館で前期後期2度に分けて開催される国風展です。どなたでも出品できますが、審査があります。審査料5万円です。国風とはその国特有の風習文化という意味です。昭和9年に第1回が開催され本年で第97回となります。栄えある国風賞に選ばれた際には、慣例により祝儀が必要となります。



出席報告

出席率 97.87%

メイクアップ

山田 守君・吉田 巧君・山崎公一君・飯塚宏佳君
(7/20 衛星クラブ顔合わせ会)
高坂光一君・齋藤尚明君
(7/22 地区補助金オリエンテーション)

山田 守君・吉田 巧君・飯塚宏佳君
(7/25 衛星クラブ)

ビジター

佐藤明臣様 (新井妙高 RC)

幹事報告

配布物：週報No.2

報告：定款及び細則改訂について



太陽系惑星の中で水星は最も太陽に近い惑星です。大きさは月より少し大きいくらい。

見た目は月にそっくりです。地球のような分厚い大気には守られていないので、隕石によるクレーターだらけです。水星の公転周期（太陽を1周するのにかかる時間）は（地球の）88日で、水星の自転周期のちょうど1.5倍です。ということは水星の1日（自転1回）は、水星の2年（公転2周）となります。また、水星は大気が無いので、昼は暑く（430℃）夜は寒い（-180℃）非常に厳しい環境です。

ベピコロombo（BepiColombo）は日本（JAXA：宇宙航空研究開発機構）とヨーロッパ（ESA：欧州宇宙機関）の共同プロジェクトによる水星探査計画です。打ち上げ実施が2018年10月、「アリアン5号型ロケット」に2機の探査機を載せて水星に向かいました。プロジェクト名の由来となったジュゼッペ・コロombo（1920-1984）「イタリアの数学者 “Bepi”（ベピ）は彼のニックネーム」が考案した複数回のスイングバイ（惑星の重力アシスト）を利用し、7年後の2025年12月に水星到着予定。2機の探査機は水星到着後1年間にわたり水星を探査する計画です。水星のアツさに耐えるため探査機には様々な特殊な技術が必要でした。水星は強烈な太陽風にさらされており、地球よりも磁場が弱く、はるかに過酷な環境です。水星は行くのも大変、行った後も大変です。

我々が知る「惑星」はもはや太陽系内だけではなく、既に4千個以上の太陽系外惑星が確認されております。水星はどのように出来たのか？水星より内側に惑星がないのはなぜなのか？我々は水星から地球型惑星の形成を探ろうと考えております。まず、水星の過酷な宇宙環境を知ることが「鍵」です。

そして、その先には、、、第2の「地球」をさがせ！

第27回 高田RCゴルフ同好会コンペ開催



7月23日（日）、妙高カントリークラブにて高田RCゴルフ同好会コンペが開催されました。参加者は11名、優勝は衛星クラブの上石由美子さんでした！

