



国際ロータリー会長 李 東建
第2730地区ガバナー 安 満 良明

2008～2009年度 国際ロータリーのテーマ

夢をかたちに

事務局・例会場 鹿児島東急イン 会 長 右田 省二
〒890-0053 鹿児島市中央町5-1-9F 会長エレクト 松田 泉
TEL 090-5295-2736 幹 事 国師 博久
FAX 099-251-5290 編 集 会報・広報委員会
例会日 毎週木曜日 12:30～13:30
Eメール kswrc@po5.synapse.ne.jp ホームページ http://www2.synapse.ne.jp/swrc/

Vol. 13-40

第567回例会 平成21年5月7日(木) プログラム「外部卓話 外国語指導助手 ピエール・トス様」

前回第566回例会[4月23日(木)]の報告 於：東急イン

【会長代理挨拶】副会長 松田 泉

本日、10日前にお知らせした我クラブの細則に記載されている委員会構成の改正についての協議を行います。これを行うにつき、アッセンブリーに記載されている定款、細則をこれまでになく熟読しました。そしてこの事がいかに大切であるかを再認識しました。あと少しで今年度も終わりますが、細則に記載されている委員会の任務を再度確認して委員会活動を頑張りましょう。

【理事・役員・委員会構成の改正についての協議】

本日の例会が定足数の出席する例会であることを確認のうえ、クラブ細則第16条に基づき、4月10日に開催か、4月13日に改正案（CLP委員会決定、理事会で承認済み）が通知されていることを確認し、協議が行われ、出席会員の3分の2以上の賛成があり、改正案は承認された。次年度の理事・役員・委員会構成はこれに基づき行われる。なお、この承認によって変更されるクラブ細則の改正についての協議は、5月28日の例会において行う予定で改正案は10日前までに会員に通知される。

改正として

- (役員)
- 会長
- 会長エレクト (兼副会長)
- 幹事
- 会計 (兼副幹事)
- SAA
- 直前会長
- *下線が改正されたもの

監査 (有資格者)
宮崎東 RC 対応 (幹事、フェロシップ)

委員会構成

委員会	
A. クラブ奉仕	
①	増強・分類
②	出席
③	プログラム
④	フェロシップ (親睦活動)
⑤	会報・広報
⑥	研修・選考
B. 職業奉仕	
C. 奉仕プロジェクト	
①	社会奉仕
①	国際奉仕
③	RC C・新世代
④	R財団・米山記念奨学会

《次回 (第568回) 例会のお知らせ》
日 時：H21年5月14日(木)
12:30～13:30
場 所：東急イン2F
プログラム：外部卓話 山田愛月様

【会務報告】幹事 国師博久

- ① 来週(4/30(木))はクラブ定款に基づき休会です。
- ② 4/18～19に行われましたライラ出席の方々、お疲れ様でした。
- ③ 第87回ロータリー大学を5/12(火)18:30～東急インにて行います。テーマ「続 天の川銀河の地 図つくりスタート」講師：面高俊宏様

- ④ 鹿児島RCよりLD児教育支援講演会の案内が来ています。5/10(日)13:30～鹿児島大学教育学部にて「発達障害児の理解と支援」
- ⑤ 鹿児島北RCより創立20周年記念式典出席のお礼状が届いています。

【ゲスト】(卓話者) 鹿児島大学大学院教授 面高俊宏様

鹿児島サザンウインドロータリークラブ

2008～2009年度 クラブテーマ「夢を語り、果たそう未来への責務」

【プログラム】外部卓話
鹿児島大学大学院教授

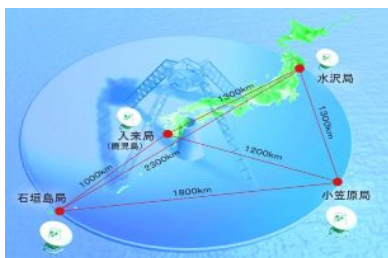
おもだか
面高俊宏様

プロフィール：1947年7月
鹿児島市生まれ。
名古屋大学大学院理学
研究科博士課程 物理学専攻終了
専門分野：宇宙電波天文学



鹿児島大学入来牧場（薩摩川内市）に国立天文台と協力して直径 20mのVERA望遠鏡を建設した。このVERA計画は我々の住む天の川銀河の星までの距離を地球の公転を利用した三角測量で測量し、世界で初めて銀河系の精密立体地図づくりを目指す壮大な計画である。光は秒速 30 万 kmで、1 秒間に地球を 7 週半も進む。しかし銀河は超巨大で、銀河の向こう岸までは光のスピードでも 10 万年かかる。この遠い星までの距離を三角測量で実測するには高性能の分解能が必要で、超大口径の望遠鏡が必要となる。そのため、薩摩川内市、石垣島、東京都父島、岩手県水沢など全国 4 箇所に直径 20mの望遠鏡を設置、月の上の 1 円玉も検出できる性能がある。この成功により世界で初めての銀河地図づくりが軌道に乗り出した。昨年リオン座の S 269 という星までの距離計測に成功し、これまでの世界最長測定記録を達成し、新聞テレビで報じられた。

VERA計画のもう一つの狙いは、ダークマターの研究である。我々を構成している原子という物質ではなく未知の物質ダークマターの解明にも挑戦し、その量、目方がわかれば宇宙の未来を予言できる。



出席報告	会員数	出席数	出席率%
第 566 回 4 月 23 日 (木)	56 (55)	38	69.09
第 564 回 4 月 9 日 (木) 訂正	56	49	87.50

【ニコニコBOX】

◆平田宗興君
面高先生、ようこそいらっしゃいました。人々に宇宙の夢を語り続ける先生のお仕事に敬意を表します。本日は宜しくお祈りします。

◆田中応征君
面高先生、本日は宜しくお祈り致します。

◆川原篤雄君
バギオ基金年間寄付 (3,000 円) を 31 名の皆さんにご協力頂き感謝致します。夢がかたちになりつつあります。

◆西孝一君
当院のスタッフ 2 人がライラに参加させて頂き、有難うございました。その送り迎えを国師さんと久保山さんにして頂き、感謝しております。有難うございました。

《ニコニコ BOX 累計額 ￥341,000-》

【ゴメンナサイBOX】

◆西孝一君
先日ご指名頂いておりました理事をご辞退しまして大変申し訳ありませんでした。松田執行部、会員の皆様、ゴメンナサイ。

◆萬福久生君
仕事やイベントで長い間欠席してごめんなさい。これからは出席に心がけます。

《ゴメンナサイ BOX 累計額 ￥46,000-》

ロータリーの先駆者<日本編>④

手島 知健 (てしま ともたけ) (1885~1968)

1952-54 年度 R I 理事 (日本人で 3 人目)。東京 RC 会員。1949 年、東京 RC が戦後国際ロータリーに復帰した時の、1949-51 年度第 60 区 (当時は日本全土で 1 地区を形成) のガバナー。

あふれる国際性と洗練された物腰をもつ彼は、戦後、日本ロータリーが再出発したときの、大きなけん引役となりました。

かつて、R I の日本語翻訳決定権は彼に委譲されており、「四つのテスト

(The Four-Way Test)」の翻訳をとりまとめ、定訳をつけたことでも知られています。
(ロータリージャパンより)



市内他 RC プログラム ★例会時間・場所等の変更			
月日曜	RC	プログラム	例会場
5 月 8 日 (金)	鹿児島 RC	★クラブ定款に基づき休会	山形屋
5 月 11 日 (月)	中央 RC	★職場訪問例会の為、(株)本坊酒造本社へ変更	山形屋
5 月 12 日 (火)	東南 RC	★創立 40 周年記念式典のため 9 (土) に変更	サンロイヤルホテル
5 月 12 日 (火)	城西 RC	★クラブ定款に基づき休会	東急イン
5 月 13 日 (水)	南 RC	ゲスト卓話 山田愛月さん	サンロイヤルホテル
5 月 13 日 (水)	西 RC	ゲスト卓話 鹿児島女子短期大学副学長 幾留秀一様	山形屋
5 月 13 日 (水)	西南 RC	クラブフォーラム	ゆうづき
5 月 14 日 (木)	東 RC	ゲスト卓話	山形屋
5 月 14 日 (木)	北 RC	20 周年記念事業慰労会並びに上田新入会員歓迎会のため、15 (金) に変更	東急ホテル