



2025～26 年度国際ローター・テーマ  
RI 会長：フランチェスコ・アレツツォ

鹿屋西ロータリークラブ週報  
WEEKLY REPORT  
**NEWS**  
<https://kanoya24-rc.synapse.kagoshima.jp>  
ROTARY 第 2155 回



2026 年 5 月 17 日 (日) 地区研修・協議会 (地区ラーニングアセンブリー) 於：鹿児島サンロイヤルホテル

2025 年 12 月 22 日

◆ビジター紹介

日向 RC 会長 徳永 博樹 さん

◆ビジター紹介 (12/29)

【かのや東 RC】 森 健一さん、山下かすみさん

◆会務報告

1. 創立 50・55 周年記念式典御礼状(相模原南 RC)
2. 風の便り Vol.11 No.5
3. ガバナー月信 1 月号 (HP 用)
4. 2026 年台北国際大会 RI 理事主催 親善朝食会のご案内  
開催日：2026 年 6 月 14 日(日)7 時～8 時  
会 場：圓山大飯店 (Grand Hotel Taipei)
5. RI 日本事務局財団室 NEWS 2026 年 1 月号
6. 国際ロータリー第 2730 地区 2029-30 年度ガバナー内定について (ご報告)  
峰松俊夫(ミナツトシ)氏 日南 RC
7. クラブ状況報告書提出のお願い
8. 第 1 回役員会議事録 (鹿屋市国際交流協会)
9. バギオだより 2026 年 1 月号 Vol.112
10. 職業奉仕月間 リソースのご案内
11. 新年のご挨拶 (西本ガバナー)
12. クラブ公共イメージ向上セミナー開催のお知らせ  
日時：2026 年 2 月 8 日(日)13 時～受付  
場所：道の駅 都城 NIQLL 多目的室
13. お祝い電報 (相模原南 RC 会長)
14. お礼状 (裏千家今日庵 千宗室様)
15. 第 11 期 RLI2730 パート II のご案内  
日時：2026 年 2 月 8 日(日)9：15～16：00  
場所：鹿児島大学農学部

16. 高鍋ロータリークラブ創立 50 周年記念式典・祝賀会のご案内

日時：2026 年 4 月 18 日(土)午後 5：00～  
場所：ホテル四季亭

17. 2025-26 年度 第 4 回奉仕プロジェクト部門勉強会 (Zoom) のご案内

日時：2026 年 2 月 16 日(月)18：30～19：15

18. 令和 8 年度エアーメモリアル in かのや第 1 回実行委員会の開催について (ご案内)

日時：令和 8 年 1 月 27 日(火)10：00～  
場所：鹿屋商工会議所 3 階 3-1 会議室

19. グラフかごしま 2026 年冬

20. 週報 …… 鹿屋 RC・串良 RC・きもつき RC 南九州大崎 RC・志布志みなと RC

21. 1 月例会変更のお知らせ

〔鹿屋 RC〕 21 日(水)⇒17 日(土)鹿屋市体育館  
なわとびチャンピオン大会開催 8：30～

28 日(水)クラブ協議会 18：30～

〔かのや東 RC〕 1 日(木)正月三が日につき休会

22 日(木)職場訪問例会 KTS 鹿児島テレビ  
昼食後 職場訪問

29 日(木)⇒2/1(日) IM へ変更

11：45 閉会后、合同例会開催  
やちくふれあいセンター

〔串良 RC〕 5 日(月)理事会につき例会無し

12 日(月)祝日休会

26 日(月)新春家族会(会場未定)

〔きもつき RC〕 14 日(水)理事会 例会無し

21 日(水)新春家族会・プロバスクラブ 合同例会  
食楽 かんたろう 18：30～

次回プログラム	
1 月 19 日 (月)	
卓 話 者：日本語スピーチコンテスト入賞者	
担当委員会：奉仕プロジェクト委員会	
3分間スピーチ：中吉 奈津美さん	
出席報告	会 員 数 (36)39 名
	出 席 数 28 名
	出 席 率 77.78 %

メイクアップ情報			
鹿 屋	01月14日	(水)	ホテル こだやし
かのや東	01月15日	(木)	かのやグランドホテル
串 良	01月12日	(月)	セントロラント 道の駅 祝日休会
志 布 志	01月13日	(火)	大黒リゾートホテル 第2週:理事会例会無し
きもつき	01月14日	(水)	高山温泉ドーム 第2週:理事会例会無し
南九州大崎	01月15日	(木)	セントロラント 道の駅
志布志みなと	01月14日	(水)	大黒リゾートホテル 第2週:理事会例会無し

鹿屋西ロータリークラブ

会 長：久木田 弘  
副会長：山崎 隆夫  
幹 事：西ノ原庄一



例会日 月曜日 12:30～13:30  
例会場 ホテルさつき苑 TEL:40-1212  
事務局 〒893-0064 鹿屋市西原1丁目9-10  
ホテルさつき苑内 TEL:44-5811 FAX:41-1959  
E-mail [kanoya24@po5.synapse.ne.jp](mailto:kanoya24@po5.synapse.ne.jp)

〔南九州大崎 RC〕 1日(木)お正月三が日 休会  
8日(木)理事会につき例会無し  
22日(木)場所変更 蜃 18:30~  
〔志布志 RC〕 6日(火)第1週目 例会無し  
13日(火)第2週目 例会無し  
〔志布志みなと RC〕 14日(水)第2週目 例会無し  
28日(水) 休会



バナー交換 (日向 RC 徳永会長)

### 会長の時間

副会長 山崎隆夫さん

今日は会長が体調不良のため、代わって挨拶いたします。

本日12月22日は「二十四節気」の一つ「冬至」です。「冬至」は一年の間で最も昼が短くなり、夜が最も長くなる日となっています。日本には春夏秋冬があって、その季節の移り変わりなどに風情を感じていたのですが、最近では「四季」が無くなり、夏と冬だけになるような感覚になって来ています。

実は、春夏秋冬などの「四季」以外にも季節の移り変わりを表す言葉は沢山あります。その季節の移り変わりを、より細かく、わかりやすくしたものが「二十四節気」であり、「四季」が一年間を四つに分けるものだとすると、「二十四節気」は一年間を二十四に分けたものです。「冬至」以外にも有名な「二十四節気」はいくつかあって、「春分」「秋分」「夏至」といったものは、よく耳にするのではないのでしょうか。

日本では、「冬至」に風邪の予防にもよく、長生きできるとされていることから、かぼちゃを食べる習慣があるそうです。今夜は、かぼちゃの煮物を食べて、風邪の予防をされたらいかがでしょうか。

さてロータリーでは、今月は「疾病予防と治療月間」となっています。ちなみに、会長はこの期間に運悪く、インフルエンザで治療中です。

現在、鹿児島県では県内全域に、インフルエンザの流行発生警報が発令中です。

感染症発生動向調査において、全国の2025年第50週(12月8日~12月14日)のインフルエンザの定点あたり報告数は、宮崎県が最も多く99.93、二番目に福岡県で75.39、三番目に鹿児島県が多く75.14です。全国の平均が36.96ですので、全国平均の2倍以上発

生しているようです。

ちなみに、鹿屋保健所管内のインフルエンザ定点あたり報告数が105.75となり、いずれも警報基準値を超える状況が続いていますので、皆さん要注意です。

インフルエンザの主な症状は38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛、全身倦怠感等の症状が比較的急速に現れます。併せて普通の風邪と同じように、のどの痛み、鼻汁、咳等の症状も見られます。

お子様では、まれに急性脳症を、御高齢の方や免疫力の低下している方では、肺炎を伴う等、重症になることがあるそうです。

主な感染経路は、咳、くしゃみ、会話等で口から発する飛沫による飛沫感染であり、他に接触感染もあるといわれています。飛沫感染では、感染した人の咳、くしゃみなどの飛沫とともに放出されたウイルスが、健康な人の鼻やのどの粘膜に付着したり吸い込まれたりして感染します。また、接触感染では、感染した人が咳、くしゃみを手で押さえた後に、机やドアノブ、スイッチなどに触れ、その触れた場所にウイルスが付着し、その付着したウイルスに健康な人が手で触れ、汚染された手で鼻や口に触れることにより感染するようです。

これからの時期、帰省等で高齢者と会う場合や、大人数で集まる機会が増えます。感染が重症化リスクの高い方々に広がらないよう、それぞれの場面に応じたこまめな手洗い、手指消毒、マスク着用を含む咳エチケット、暖房をしながら定期的に窓を開けるなどの、こまめな換気に努めるなど、基本的な感染対策に取り組んでいただくことが大事なようです。

本年も残すところわずかとなりました。

来る年も、クラブのさらなる発展と地域社会への貢献を目指して、皆さまと共に歩んでまいりたいと思います。寒さ厳しき折、どうぞお身体に気をつけて良い新年をお迎えください。

### 3分間スピーチ

竹之内義文さん

こんにちは、今日は今私が一番気になっている「量子力学」についてお話しします。

量子力学とは、一般相対性理論と共に現代物理学の根幹を成す理論・分野です。主として、分子や原子あるいはそれを構成する電子などを対象として、その微視的な物理現象を記述する力学です。この量子力学の提案以降、それ以前に提案されていたニュートン力学や相対性理論が古典力学として総称されるようになりました。

量子力学により、太陽表面の黒点が磁石になっている現象が解明されました。皆さんがお使いの携帯電話や



パソコンなど半導体などに関するテクノロジーのほとんどは、量子力学を基礎として理解されています。

さて、私が何故量子力学に興味を持ったかは、この量子力学により科学で、霊の存在も証明されたり、又次元も11次元まで存在する事が証明された事です。

面白いと思いませんか？

霊が存在すると科学で証明されたのですよ。

今私達が生活している次元は4次元です。その他にも7つも次元が存在しているって、ゾクゾクする様な気持ちにさせられます。

量子力学から離れてしましますが、2021年に米軍が過去100年否定して来た、未確認飛行物体の存在を認めました。何故、今になって認めたのでしょうか。

深読みするのは、私だけでしょうか？

今日は、この辺で。 ご清聴ありがとうございました。



### 会員卓話

久永貢一さん

#### 出席から考える

鹿屋西ロータリークラブについて

皆さま、お疲れ様です。

出席委員会を担当しております久

永です。 本日はよろしくお願ひ致します。

本日は「出席」について、私自身もよく理解していない事もあったので少し調べてみました。

私なりの解釈もあるかもしれませんが、そこはご容赦ください。ただ「来た・来ていない」という話ではなく、なぜロータリーで出席が大切にされているのか、出席率はどうのように計算されているのかなどを中心に、改めて共有させていただきたいと思ひます。

ロータリーにおいて出席とは、**義務**であると同時に、**特権**でもあると思ひます。

クラブの仲間と定期的に集まれること自体が貴重な時間だと思ひます。じゃあ、なんで出席が大事か。理由はシンプルで、例会は仲間と顔を合わせ情報を共有し奉仕の心を確認するロータリー活動の原点です。そのため出席率は単なる数字ではなく**クラブの活力そのもの**を表す指標だと言えます。

顔を合わせることで安心感が生まれ、クラブの雰囲気良くなっていくと思ひます。

ここで、実務的なお話を少しさせていただきます。ロータリークラブの出席率は、次の計算式で算出されます。

**出席率 = 当日出席した正会員数 ÷ (全正会員数 - 当日欠席した出席免除会員数) × 100**

つまり「出席免除が認められている会員が欠席した場合は分母から外れる」という点が重要です。

こちらは、実際の例会の数字です。第2153回の例会

では、出席率は83.33%でした。リアルで来られた方、LINEで参加された方、どちらも大切な出席です。

**出席率 計算例**

第 2153 回出席率  
全正会員：39 名  
出席免除会員：5 名中、出席 2 名  
リアル出席者：29 名  
LINE 出席者：1 名  
出席会員総数：30 名  
出席率 83.33%

こうして数字で見ると、「あ、意外と来てるな」って思うこともありますよね。出席者が多い例会って、なんとなく雰囲気、違いますか？ ちょっとにぎやかで、話しかけやすくて、笑顔も多い。そうすると、自然と会話も増えるし、活動も質も高まっとうまく回ります。**出席って、クラブのエンジン**みたいなものだと思います。

私たち鹿屋西ロータリークラブは、出席を「数字」だけで評価するクラブではありません。

会員の皆さんには、仕事、家庭、体調、それぞれ事情があります。だから、無理せず、来られるときに来る。そして、来た人が「来てよかった」と思える。

**例会に集まる時間を大切にする。**そんなクラブなのではないかと考えています。

最後になりますが、最後に、出席委員会からのお願いです。ぜひ、**1回でも多く出席をしてください。**

**出席は「義務」**でもあり、「信頼」でもあり、「仲間へのメッセージ」でもあります。

来てくれるだけで、クラブはちょっと元気になります。これからも一緒に、鹿屋西ロータリークラブを盛り上げていきましょう。 ご清聴ありがとうございました。



### ◆スマイル報告

〈 3 件 〉

○早いもので令和 7 年へび年もあと少しとなりました。令和 8 年うま年が、ロータリー、そして会員の皆様にとりまして、希望と活気にあふれる年に成ります様に。一年間有難う御座居ました。徳永さん、ようこそ。…………… 風呂井

○年末家族会おつかれ様でした。英明ショーで、ものすごく盛り上がりしていただきありがとうございました。…………… 深水

○先週の年末家族会はありがとうございました。日向クラブ徳永会長、本日はありがとうございます。…………… 西ノ原

○本日の米山 BOX スマイルは 2,865 円です。

累計(一般) 183,600 円

(財団) 92,237 円 (米山) 95,102 円

**\*\*\*\*\* ありがとうございました \*\*\*\*\***

週報担当：志村