

2017～2018年度国際ロータリーのテーマ

●会長 白木 誠一  
●幹事 古田 哲朗

# ロータリー：変化をもたらす

 No.1574 平成29年07月05日 第1回例会



ロータリー：  
変化をもたらす

※例会日 毎週水曜日 12:30～ <http://www.serc2720.org> email:serc@serc2720.org

※例会場 〒860-0846 熊本市中央区城東町4の2 熊本ホテルキャッスル内

※事務所 〒860-0846 熊本市中央区城東町4の2 熊本ホテルキャッスル内 TEL 354-4521 FAX 354-4053

## ■点鐘

## ■国歌斉唱

## ■四つのテスト唱歌

(職業奉仕担当委員 宮川 義行)



## ■来訪者紹介 (会長 白木 誠一)

熊本東南 RAC 会長 東田 真美 君  
米山奨学生 翁 力棟 君



## ■新会員入会式

草村 安宏 君



## ■今月の誕生日

(親睦・スマイル担当委員 権山 佳之)

会員

沼田 敏雄 S18年 7月23日



ご夫人

志賀 勝子 (志賀 重人)	7月 3日
住江 慶子 (住江 正治)	7月 6日
松岡 絹子 (松岡 泰光)	7月13日
古庄 豊美 (古庄 浩二)	7月18日
福井 美穂 (福井 学)	7月25日

## ■会長の時間 (会長 白木 誠一)



いよいよ今日から第1回目の会長の時間となりました。毎回何を話していいか解らず、迷っているところでしたが、今までの会長経験者の時間を振り返ってみると、ロータリーの友とか、ガバナー月信とか、政治経済、歴史、社会ニュース、芸術、文化など又自

分に趣味など多岐にわたっていました。こうやって考えてみると、自分の見識知識の無さが思い知らされます。

もし、下手な喋りが出たら皆様の好意と友情を持って許して頂きたいと思います。

「もう賽は投げられた」のシーザーのようにルビコン川を渡ってしまったのです。

シーザーは当時ローマの執行官となり、貧富の差をなくすために次々と改革を推し進めてきましたが、貴族の反発からガリア地区(今のフランス地区)に左遷されました。しかしシーザーはガリア地区を寛大な措置をとり自分の軍力として増やし、平定していききました。自国ローマでは資産格差が広がり政治力の不信感が強まっていたため、反旗を翻したのです。ちなみにローマ政府は自国防衛のためにルビコン川を軍装のまま渡るのには反乱とみなすしていました。

## ■幹事報告 (幹事 古田 哲朗)



1)

2720 Japan O.K. ロータリー E クラブより、メイクアップ料についての案内。

※試験運用期間中は無料でしたが、今後のメイクアップ料は1回1,000円となります。

(決済手段は振り込みにての対処となりますがクレジットカードによる決済準備も進行中です)

※サポート会員を募集します。

サポート会員…年間10,000円の会費にて各奉仕活動に外部から参画可能であると同時に年度内のメイクアップ料が無料となります。

## ■委員会報告

(会報・雑誌担当委員 村瀬 直久)



ロータリーの友 7月号紹介

## ■委員会報告

(直前会長 永野 昭一)

MYROTARY 登録についてのお願いと連絡



## ■委員会報告

(親睦・スマイル担当委員 権山 佳之)

入会員歓迎会の案内



2017年7月5日(水) 18:30～ 瑞恵にて

## ■委員会報告

(会長 白木 誠一)

藤崎台童園からの連絡



## ■委員会報告

(会計 山田 公也)

会計報告について



## ■出席報告

(クラブ管理運営委員 村瀬 直久)



月日	会員数	出席者数	MU	修正出席者数	出席率(%)
06月21日	37 (免0) 37	27	5	32	86.48
07月05日	39 (免2) 37	27			72.97

新入会

07月05日 山坂 哲生 草村 安宏

出席免除

07月05日 住江 正治 鷲山 法雲

欠席者(5名)

06月21日 西村 陽介 山本 浩之 前田 昭博  
堤 勝也 内田 敏視

今度の100%出席の日は 07月26日です。

## ■スマイル

(親睦・スマイル担当委員 権山 佳之)



◎白木 誠一 100,000円

前永野会長、福井幹事、ご苦労様でした。私は今年度会長の時間で何を話すかまとまりがつきません。心配です。今年度はまだ予算が不足していますので、皆さんに負担をお願いすると思います。

◎古庄 浩二 10,000円

白木会長、古田幹事1年間頑張ってください。併せて草村さんの御入会を歓迎します。ドロップアウトしない様宜しく。

◎志賀 重人 10,000円

先月長男が生体腎移植の手術をしました。会社へも毎日出てきて日赤病院にも診察に行き、機能も良いようです。家内の誕生祝いも有難うございました。

◎松本 繁 5,000円

1. 白木会長、古田幹事年度が大成功でありますよう祈念致します。  
2. 山坂様、草村様のご入会を心より歓迎致します。

◎内田 信行 5,000円

前年度永野会長、福井幹事1年間お疲れ様でした。新年度白木会長、古田幹事の活躍を期待しております。草村会員の入会を歓迎してスマイルします。

◎前田日出夫 5,000円

今期SAAを務めさせていただきます。一年間宜しくお願い致します。

◎福井 学 5,000円

本日より新年度です。白木会長、古田幹事、役員、会員の皆様今年も一年間宜しく申し上げます。

◎堤 勝也 5,000円

白木会長、古田幹事、健康第一で頑張ってください。山坂さんお帰りなさい。草村さん入会おめでとうございます。宜しく申し上げます。

◎中島 祐爾 5,000円

白木会長、古田幹事、今年一年よろしく申し上げます。草村さん、山坂さんの入会を祝してスマイルします。

◎草村 安宏 5,000円

今日から入会させていただきます。草村です。どうぞ宜しくお願い致します。

◎宮川 義行 5,000円

新しい年度の始まりです。今年度もよろしくお願い致します。今夜、新会員の皆様の歓迎会が行われますが、やっと後輩会員ができてほっとしています。東南ロータリーの足を引っ張らないように、言動に気をつけて今年も頑張っていきます。地区委員、職業奉仕委員としての一年、皆様のご協力をよろしくお願い致します。アクトの東田新会長の来訪歓迎します。できるだけ協力しますので、一年間頑張ってください。

◎吉田 嘉昭 3,000 円

白木会長、古田幹事、一年間お世話になります。宜しくお願いします。山坂様、草村様入会おめでとうございます。

◎前田 昭博 3,000 円

白木丸の船出を祝して、御活躍を期待しています。

◎永野 昭一 3,000 円

白木会長、古田幹事、一年間宜しくお願いします。大丈夫です。一年間はあつと言う間に過ぎます。

◎鈴木 義親 2,000 円

新年度会長、幹事をはじめ役員理事の皆様の奮闘、努力されることをお願いします。

◎村瀬 直久 2,000 円

Happy NEW YEAR

◎潮谷 愛一 2,000 円

新年度が始まりました。会長、役員の方、頑張ってください。

◎古田 哲朗 2,000 円

新年度が始まりました。微力ですが、白木会長をささえて幹事業を進めていきます。よろしくをお願いします。

◎山田 公也 1,000 円

新年度のスタートです。白木丸の船出ですね。古田幹事も頑張ってください。緒方会員、草村会員、山坂会員ご入会おめでとうございます。ロータリーライフを楽しんで下さい。

■新年度方針(会長 白木 誠一)



クラブ運営方針

今回 2017-2018 年度熊本東南ロータリークラブの第 34 代会長を務めさせていただきます。熊本東南ロータリークラブは諸先輩方の努力により昭和 59 年に設立して今日まで歴史を刻み 34 年目になります。現在まで柔剣道、吹奏楽などの奉仕活動の歴史が、諸先輩方の努力で多く刻まれてきています。

私の在籍年数は 23 年間ですが、これから会員皆様方と一緒に楽しく奉仕活動をしていきたいとおもいます。

今年度の国際ロータリーの会長イアン .H.S. ライズリーのテーマが「ロータリー:変化をも

たらず」です。ロータリーとは、「どのような団体か」ではなく「何をしているか」で定義されると表現しています。ロータリーの目指す三つの目標は「クラブのサポートと強化」

「人道的奉仕の重点化と増加」「公共イメージと認知度の向上」と掲げています。

永田ガバナーのスローガンは「ロータリーを奨励し、ロータリーを楽しもう」

と提唱していますが、皆さんと一緒に奉仕活動を実践して行く事が楽しい活動になると表現しています。以上のテーマに沿ってクラブの皆さんと方向性を考えて行きたいと思えます。

クラブ目標

1. 会員増強女性 /40 歳以下の会員の純増 1 名以上と前年度会長の 3 年で会員数 50 名目標を引書継ぐ
2. マイロータリーへの登録
3. 戦略計画委員会の設置
4. ロータリー財団・年次寄付 10%'
5. 地区補助金プロジェクトへの参加(高校通学用自転車購入支後)
6. ポリオ撲滅運動への参加 募金活動など
7. 奉仕活動として慈愛園サマーキャンプ支援、伝承遊び、フィリピン里親支援の見直し
8. 青少年奉仕事業として RAC クラブの参加と会員増強
9. 姉妹クラブ台湾板橋南区扶輪社の周年事業への参加及び和歌山東南ロータリーとの交流
10. クラブにおける IT 活用の促進 他のクラブ、地区から情報を参考にする

以上を次年度の目標にし、会員皆さんの指導を受けながら皆さんと楽しく活動していきたいと思えます。宜しくお願いします。

■点鐘

編集者 村瀬 直久

新入会員歓迎会

2017/7/5 (水) 18:30 ~ 瑞恵 にて

緒方 公一君、草村 安宏 君、山坂 哲生 君



## 最近のポリオ症例について理解する

記事：Ryan Hyland、Teresa Schmedding

世界保健機関（WHO）によると、今月、コンゴ民主共和国とシリアでワクチン由来ウイルスによるポリオの症例が報告されました。シリアでは少なくとも 22 件、コンゴでは少なくとも 4 件が確認



されています。現在、この事態に早急に対応するため、両国では世界ポリオ撲滅推進活動（GPEI）によりさらなる予防接種活動と現地調査が行われています。

WHO によると、さらなるウイルス拡散を防ぐため、近隣国でも調査と予防接種が強化されています。

新たな症例が確認された一方で、ポリオ撲滅に向けた懸命な取り組みにより、今年の現時点までに報告された症例数は過去最少となっています。先日アトランタ（米国）で開かれたロータリー国際大会では、寄付国や寄付団体がポリオ撲滅に 12 億ドルを寄付することを約束し、取り組みにさらなる拍車がかかると期待されています。

ワクチン由来によるポリオ発症はまれであり、野生型ウイルスによる発症とは異なります。ワクチン由来ウイルスと野生型ウイルスの症例の違いについて、以下に簡単にご説明します。



Q: 2 種類のポリオ症例はどう違うのですか？

A: 野生型ウイルスによる症例は、環境内に存在するポリオウイルスによって引き起こされるものです。

ワクチン由来ウイルスによるポリオ発症はまれであり、特定の状況においてのみ起こります。ポリオウイルスの病原性を弱めて作られた経口ワクチン（生ワクチン）は、まひ症状を引き起こさずに、免疫を高める効果があります。ワクチンの投与後、弱められたウイルスが子どもの腸内で増殖し、その後で排泄されます。衛生環境の乏しい地域では、この排泄物に含まれるウイルスにほかの子どもが感染する可能性があります。これはその子どもの免疫を高めることにもなるため、必ずしも悪いことではありません。免疫のない（弱い）子どもがこのウイルスに感染しない限り、ウイルスはいずれ自然に消滅します。

しかし、予防接種率が低い地域では問題が生じます。ワクチン由来ポリオウイルスが予防接種を受けていない子どもや十分な免疫力のない子どもを通じて広がる恐れがあるからです。ウイルスは、長期にわたって（少なくとも 12 カ月）伝播すると、まひを引き起こすほど強力なウイルス株へと変異する可能性があります。

Q: ワクチンは危険なのですか？

A: 経口ワクチンの使用により、1988 年以来、ポリオ発症数は 99.9% 減少しました。野生型ポリオウイルスによるリスクは、ワクチン由来ウイルス伝播による発症のリスクと比べ、ずっと大きいと言えます。野生型ポリオウイルスが撲滅されれば、ワクチンの使用を中止することができます。

Q: ワクチン由来ウイルスによる発症はよくあることなのですか？

ヘルスワーカーたちは、子どものモニタリングを行い、ポリオウイルスを検査するために下水を採取します。

写真：Miriam Doan

A: ワクチン由来ポリオウイルスの伝播によって引き起こされる症例は、きわめてまれです。

Q: 野生型ウイルスによる発症はどのくらい確認されていますか？

A: 野生型ポリオウイルスによる症例が見られるのは、ポリオ常在国（アフガニスタン、ナイジェリア、パキスタンの 3 カ国）だけです。2017 年の現時点で報告された野生型ウイルスによる症例は、わずか 6 件にとどまっています。これは、歴史上最も少ない数であり、症例が確認された地域も地理的にかつてないほど狭まっています。

Q: ポリオ症例はどのように発見されるのですか？

A: ポリオのサーベイランス（監視活動）は、2 つの活動から成ります。医者とヘルスワーカーが子どもたちのモニタリングを行う一方で、十分な衛生設備のない地域では、保健当局が下水システムやその他の場所から採取した水の検査を行っています。

最近、野生型ウイルスによるポリオ症例が発見されたことは、このようなサーベイランスが機能していることの証でもあります。

Q: ワクチンについてももう少し詳しく教えてください。

A: ワクチンには「経口ワクチン」と「不活化ワクチン」の 2 種類があります。経口ワクチンは、1 型、2 型、3 型のウイルスに対して免疫を高める効果があります。

2 型の野生ポリオウイルスは 1999 年に撲滅されたため、現在のワクチンには 1 型と 3 型のみが含まれています。2 型を除いたことで、1 型と 3 型に対してより迅速に、強力な免疫を付与できます。注射の不活化ワクチンは、不活化されたウイルスを含んでいるため、発症を引き起こすことはありません。