

# ROTARY CLUB of TOKYO-MINATO

2019年9月10日 (第1487回)

2019-2020年度

VOL. 33 No. 9 通算1403号



[聖坂] この坂は三田3丁目から三田臺町濟海寺の方へ上る坂、かつては長さ 百間幅二間五尺ほどの細長い坂であったが、今は大きな道になった。

“ロータリーは世界をつなぐ”  
**ROTARY CONNECTS THE WORLD**

RI 会長 マーク・ダニエル・マローニー

## 9月定例理事会

日時:2019年9月3日(火) 例会後  
議案:

- (1)新世代活動「盲導犬出張教室」に関わる費用拠出の件  
1校当たり約3万円 16校+事前教育用パンフレット代は前年度同様、日本盲導犬協会に出張教室全校終了後に一括してニコニコ基金より拠出を承認。
- (2)地区補助金活用の港区社会福祉協議会に対する電動昇降ヒューマンアシスタント台車・電動登れる台車バッテリー・アルミ製3輪階段台車などの寄贈について。  
10月・11月中の贈呈式を視野に入れ、最終調整に入っているが当初の寄贈品の一つが欠品、地区に申請と違うことを確認する。また、現金払いについて不可として連絡頂く。日程は後日報告。
- (3)盲導犬出張教室ボランティア参加者のメイク・アップ扱いについて。  
定款第12条(5)に則りメイク・アップ扱いとする。
- (4)10/26(土)港区社会福祉フォーラム協賛・ブース出展に関する費用拠出の件  
予算計上の通り費用はニコニコからの拠出
- (5)納涼夜間例会収支報告  
青山親睦委員長より報告がなされ、△60,416円は親睦口座より補填。

★次週9月17日(火)は「休会」です  
★次々週9月24日(火)は例会前11:00よりガバナー補佐をお迎えしての「クラブ協議会」です  
★次々週9月24日(火)は例会前11:00よりガバナー補佐をお迎えしての「クラブ協議会」です  
★次々週9月24日(火)は例会前11:00よりガバナー補佐をお迎えしての「クラブ協議会」です

- 《9月24日(火)ガバナー補佐を迎えての第3回クラブ協議会》  
3階「紅梅」にて例会前11:00開始ですので、ご出席の方はお間違いのないようご参集下さい。  
尚、例会は通常通りでございます。  
<クラブ協議会主要議題について>  
ガバナー補佐を迎えての第3回クラブ協議会の主要議題は、
- 1.「会員組織の現状と維持・増強」  
発言者 竹内正浩幹事
  - 2.「地域に密着した奉仕プロジェクト」  
発言者 田辺博司  
奉仕プロジェクト委員長  
・盲導犬出張授業について  
発言者 鈴木一弘世代委員長  
・本年度奉仕プロジェクト  
発言者 松岡秀紀 R財団委員長  
・青少年交換学生受入について  
発言者 吉田眞紀子青少年交換委員長
  - 3.「親睦活動について」  
発言者 青山昌裕親睦委員長
  - 4.東京みなとロータリーらしさ  
発言者 石曾根 良会長

9月のロータリー  
基本的教育と識字率向上月間  
ロータリーの友月間

## ★義援金箱報告★

9月3日 0円 累計130,137円



東京みなとロータリークラブ  
TOKYO MINATO ROTARY CLUB  
事務局: ☎108-0014 東京都港区芝 4-12-4 名倉堂ビル  
Office: Nagurado Bldg. 4-12-4 Shiba Minato-ku Tokyo 108-0014  
Tel: 03-5232-3514 Fax: 03-5232-3515

東京みなとロータリークラブ

会長	石曾根 良	幹事	竹内 正浩
副会長	洗 成		
例会日	毎週火曜日12時30分	Meeting Every	TUESDAY 12:30
例会場	東京プリンスホテル	Tokyo PRINCE Hotel	
創立	昭和 62年 6月 23日	Established	23rd Jun 1987

## ☆本日の例会

ロータリーソング 手に手つないで  
知床旅情  
卓 話 「児童養護施設の現状」  
社会福祉法人 聖フランシスコ  
子供寮  
相談役 釘宮禮子様  
(紹介者 吉田 茂君)  
◎本日はライトランチデーです。  
◎本日の会合  
・第2班炉辺会合 18:00 「センチュリーコート」  
・第4班炉辺会合 18:00  
「サルバトーレクオモ・プロス」

### ♪知床旅情♪

一、知床の岬に はまなすの咲く頃  
思い出しておくれ 俺たちのことを  
飲んで騒いで 丘にのぼれば  
はるかクナシリに 白夜は明ける

## ◎9月ご夫人誕生日おめでとう。(2名)

22日 宮本優子様 26日 吉田尊子様

## 第1486回例会(2019年9月3日レポート)

点 鐘 : 石曾根 良会長  
ロータリーソング: 君が代・四つのテスト  
ソングリーダー : 浅野広義君  
ビジターとゲスト 5名  
出席報告 出席数 34名 出席率 87.18%  
会員数 40名 計算出席数 39名  
出席規定免除者 1名(出席0名)  
前々回修正出席率 87.18%

## 会長報告

※9月会員誕生日おめでとう。(4名)  
※第一例会ですので青少年交換学生のクレア・ハンターさんが出席しています。9月分のお小遣いをお渡しします。  
※9月のロータリーは「基本的教育と識字率向上月間・ロータリーの友月間」です。  
※今年度も新会員を推薦し、入会させた(スポンサーした)ロータリアンにガバナーより「表彰状と増強賞スポンサーバッチ」が贈呈されます。

## 幹事報告

※2019年8月末現在の「職業分類の充填・未充填表」を8/30付メール保持者には省力化のためメールにて送信しました。それ以外の方には紙媒体で配布しました  
※渡辺誠二会員よりロータリーの友9月号見どころ紹介。  
※9月1日からのロータリーレートが1ドル106円(現行108円)と変更になりました。

## イニシエーション・スピーチ

当クラブ会員

坂野 維子会員



## ニコニコBOX

小池副SAA

石曾根→坂野会員のイニシエーション・スピーチ楽しみにしています。僕は緊張したな～。来週はお休みいただきます。すいません。  
笠原→今日は待ちに待った3班の炉辺です。シェバリエのフレンチ楽しみにしています。班長の三木さんご苦労様です。  
志賀→小池さんのニコニコデビューと坂野さんのイニシエーション・スピーチにニコニコします。  
鈴木→盲導犬出張教室が9/13にスタートします。ご協力いただき有難うございます。よろしく願いいたします。  
三木→パラリンピックの抽選申し込みは9/9までです。みなさん、パラリンピックも盛り上げましょう。  
吉田(眞)→まだ残暑は続きそうですね。みなさまご自愛ください。  
渡辺(俊)→1階で開催の「長寿を祝う会」の列を見て「何歳からですか?」と質問したら75歳以上ですとのこと。私の顔を見てまだまだ先ですね!とお世辞の言葉。でも来年は港区からのお祝いを楽しみにしています。  
小池→初めてのニコニコ担当でドキドキしています。坂野さんのイニシエーション・スピーチ、楽しみです。私も緊張したことを覚えています。

累計 170,000円

## 《ポリオが根絶可能な5つの理由》

ポリオを根絶できると確信する理由はどこにあるのでしょうか。こんぜつが可能な疾病の要素について、こちらの記事でお読みください。

ポリオは根絶可能な疾病であり、私たちは根絶を必ず成し遂げます。なぜそう言い切れるのでしょうか。

ヒトの病気で唯一根絶に成功した疾病があります。それは天然痘です。今回は根絶可能な疾病の条件についてご説明します。

1. **ポリオウイルスの感染期間は非持続的**  
ポリオウイルスの感染は短期的です。つまり、ポリオに感染した場合、感染力のある期間は限られています。野生型ポリオウイルスの感染力が長期化したという症例は報告されておらず、ほとんどの場合、感染期間は1~2週間程度です。
2. **ポリオウイルスの感染経路は感染者とその排せつ物のみ**

中には感染経路が多すぎて根絶できない疾病もあります。しかしポリオウイルスは通常、ヒトの排せつ物だけが感染源となります。ポリオの根絶は決して容易ではありませんが、このような感染経路の特性を知ることによってポリオの克服に近づくことができます。

3. **ポリオウイルスが自然界で生存し続けるには限界がある**

現在、ヒトへの感染を繰り返す野生型ポリオウイルス株は一種類しか存在しないということをご存知でしたか(かつては、継続的にヒトに感染するポリオウイルス株は3種類ありました)。

野生型ポリオウイルスは、ヒトの体内以外では長く生存することができません。

つまり、すべての人びとが予防接種を受けていれば、ポリオウイルスは宿主を見つけることができず、絶滅へと向かうのです。ロータリーが子どもたち一人ひとりに予防接種を提供し続けていく必要があるのは、こうしたウイルスの宿主をゼロにするためです。

ポリオウイルスの生存期間は気温などの条件により異なりますが、感染力は時間と共に弱くなっていきます。

4. **ヒトが唯一の宿主**

昆虫や動物、ヒトを介して感染する疾病は

数百種も存在します。ポリオが根絶可能である理由の一つに、ヒトが唯一の宿主であるということが挙げられます。

何度も立証が試みられましたが、動物を介して生存・感染拡大するポリオウイルスは現在に至るまで確認されていません。

5. **ポリオワクチンの予防接種でウイルス感染を防ぐことができる**

安全で効果的な2種類のポリオワクチンに加え、予防接種により集団免疫を生み出すことができます。これにより、ポリオに対して免疫力を持つ人口の割合を増やすことができます。

ポリオワクチンの経口投与という大規模な取り組みを通して特定の地域に住む子どもたちに予防接種を一斉に行い、ポリオの感染力が失われるまで人びとの免疫力を高めることができます。これにより、野生型ポリオウイルスの伝播が阻止されます。

ポリオを根絶できると確信できるもう一つの理由は、私たちが世界のほぼすべての国でポリオを根絶してきたという事実です。

例えば、つい最近の2007年まで世界のポリオ症例の70%が集中していたインドでも、ポリオ根絶に成功したことが挙げられます。野生型ポリオウイルスの症例が現在も報告されている国は2カ国のみであり、私たちはこれらの国からもポリオを根絶するための手段と科学的知識を有しています。

ポリオ根絶を支援するためのご寄付を受け付けているほか、END POLIO NOW(ポリオ根絶活動)のフェイスブックページでは、ロータリーとパートナー組織によるポリオ根絶の取り組みを紹介しています。

## 職業分類の原則

会員の事業または専門職務に基づき一つの職業分類を各会員に割り当てることにより、この制度は、クラブ会員が地域社会の事業と専門職務の構造を反映出来るようにするものです。

クラブの規範によって、一つの職業分類を保有することのできる会員の数が制限されています。その目的は、会員の職業の多様性を保つことによって、クラブの社交的な雰囲気を持ち上げ、奉仕プロジェクトを実施するための豊かな専門知識を提供し、クラブの指導者を育成することです。