

RID 2780

茅ヶ崎ロータリークラブ週報

第60代会長 澤邑 重夫

第60代幹事 杉本 剛昭

Painted by Kenzo Tanaka

2019-2020年度

ロータリーは世界をつなぐ



〔事務局〕 〒253-0044 茅ヶ崎市新栄町 13-29 茅ヶ崎商工会議所 3階 TEL: 0467-83-6060 FAX: 0467-83-9915

メール: c3rc@io.ocn.ne.jp 〔例会場〕 〒253-0073 茅ヶ崎市中島 1341 コルティール茅ヶ崎 TEL: 0467-87-0002

2019年10月24日(木) 第2871回例会 天候:晴れ 司会:杉田祐一副幹事 No. 16

≡本日の例会行事≡

- ◇歌唱 「それこそロータリー」「四つのテスト」 ◇会長挨拶
- ◇幹事報告 ◇委員会報告 会員増強・維持 他
- ◇卓話 成田栄二君 クラブ研修卓話「規定審議会について」

◎幹事報告

◇ガバナー事務所より

*地区大会参加への礼状

*公共イメージ・奉仕プロジェクト合同セミナーのご案内

●11/15(金) 13:00~17:00 ●ミナパーク6F

*台風19号 地域被害把握のため調査のお願い

*R財団月間卓話者派遣について ●11/21(木)12:30~

13:30 ●可児亜理様(財団学友)

*米山学友会主催「国際交流会」の開催の案内 ●11/24

(日) 13:00~16:30

●二宮町市民センター ●会費:3,000円 ●申込締切...

11/8(金)迄

*国際ロータリー第2780地区 北鎌倉女子学園中学校高等学校インターアクトクラブ加盟認証伝達式の

参加依頼 ●11/4(祝・月) 16:00~ ●鎌倉パークホテル ●会費:6,000円

◇茨木RCより 台風19号へのお見舞い状

◇茅ヶ崎中央 RC より 2019-20年度 第4グループ 親睦ゴルフ大会 開催要項

◇ロータリー米山奨学会より 『ハイライトよねやま』Vol. 235

◇タウンニュース

◎委員会報告

大竹会員:誕生祝用新米配布準備完了と配布のお知らせ

指名委員会[岩澤あゆみ会員]:例会後に第2回委員会開催

会員増強・維持[小澤会員]:10/31スペインクラブにて委員会

スマイル報告 石田貴一会員

澤邑重夫君 地区大会おつかれさまでした。成田さん、本日は卓話よろしくお願ひいたします。

杉本剛昭君 日本代表は敗退しましたが、まだまだワールドカップは続いています。地区大会御参加の皆さまお疲れ様でした。成田さん、本日は卓話楽しみにしております。

伊藤留治君 成田さん、卓話よろしくお願ひします。楽しみにしております。

田中賢三君 成田さん、本日は卓話よろしくお願ひします。10月19日・20日の地区大会ではたいへんお世話になりました。

和田幸男君 地区大会参加の皆様、お疲れ様でした。指名委員会は、岩澤委員長に一任します。

加藤 寛君 成田さん、卓話よろしくお願ひします。

成田栄二君 本日は、卓話よろしくお願ひします。河本先生にご協力頂き、パワーポイントにまとめました。

河本啓伸君 成田さん、卓話適切に頑張って!あと、皆さんそろそろ天才ミュージシャンのライブチケット、購入されてはいかがなものでしょうか。チケット購入に最適の季節になりましたよ(笑)

大森久巳男君 成田様、卓話拝聴させていただきます。

半田朋子君 皆様こんにちは。今日は女性陣が皆湯河原に行っていますので、さみしいですネ。成田さん、卓話楽しみにしています。

大箭剛久君 グーグルが量子コンピュータなるものの改質に成功したとか。なんでも、従来のスーパーコンピュータで約1万年かかる計算を3分20秒でしてしまうそうです。ただ呆然。みらいはどんな世かいになっているのか。聖徳太子でもわからないだろうなと思う今日この頃です。



出席報告 小八木隆男会員

日時	回	現会員	計算会員	出席	MU済	欠席	暫定出席率	修正出席率
10/24	2871	44	39	27	3	9	76.92%	
10/10	2869	44	36+3	26	4+2	7	76.92%	82.05%

富田桂司君 皆様、地区大会お疲れ様でした。後半は親睦活動を中心に楽しみましょう！今日よりごはん抜きダイエット再開。年明けには80kg台を目指します。本日の例会前測定は98kgでした。

小澤雅彦君 昨日は親睦ゴルフ大会、天気にも恵まれ、とても楽しい一日となりました。伊藤和明さんはじめ皆さまありがとうございました！私には珍しく飲みすぎてしまい、今日午前の仕事がつらかったというのはここだけの秘密です。

橋本正一君 昨日の茅ヶ崎 RC ゴルフコンペ、素晴らしいコースで楽しかったです。ハンディキャップをいっぱいいただき、優勝させていただきました。ありがとうございます。成田さん、卓話よろしくお祈いします。

大竹孝一君 お待たせしました。新米の容易ができました。帰りに駐車場でお渡しします。

木村邦佑君 すごしやすい季節になりました。成田さん、卓話宜しくお祈いします。

安武 勝君 先週茨木 RC と大阪東 RC にメーキャップに行ってきました。昼食には松茸・ハモの入った土瓶蒸し、大阪東ではなだ万の懐石弁当と豪華食事に大満足。ああ良かった。もちろん友好も深めてまいりました。

小八木隆男君 地区大会お疲れ様でした。成田さん、本日の卓話宜しくお祈いします。

熊澤孝之君 地区大会ドタキャンごめんなさい。

野中範郎君 先週、例会があると思ってコルティエーレにきましたが、誰もいませんでした。

石田貴一君 地区大会お疲れ様でした。成田さん、卓話楽しみにしております。よろしくお祈いします。

[本日 21 件、25,000 円です]

クラブ研修卓話

成田栄二クラブ研修委員長

「規定審議会とは」



1. 規定審議会とは？その意義について

規定審議会は RI 唯一の立法機関で国際ロータリー定款・細則標準クラブ定款を改訂する権限を持つ。

立法案には制定案と決議案の 2 種類ある。制定案は上記 3 つの文章の改訂を目的とする。

決議案は意見表明や RI 理事会への要請を目的とする。クラブ・地区・規定審議会・RI 理事会等。

2. 会議の行われ方及び参加者

3 年に 1 回開催。各地区から 1 名の代表議員が出席・投票する。その他にも RI&TRF より担当役員・委員が出席するが、投票権はない。

3. 進化の過程を歴史で振り返る

1911-29:代表議員が年次大会で審議

1930 年(シカゴ)25 周年大会で参加者が 11,000 名を超え審議困難に。

1932 年(シアトル)規定審議会発足案が提案 → 1933 年(ボストン)から毎年規定審議会開催を決定。諮問機関となる。1934 年(デトロイト)から国際大会直前に開催。

1954 年から 2 年 1 回偶数年に開催に変更。1970 年(アトランタ)立法機関を規定審議会に一本化することを採択。1974 年(ミネアポリス)から 3 年に 1 回開催に変更。1977 年(サンフランシスコ)から開催日時と場所を RI 理事会が決定するようになる。1998 年国際大会では RI の立法事項を審議しないことを決定。再審議はクラブに委ねられる。2001 年 RI 本部近くで開催を決定。現在に至る。

4. 最近の傾向

2001 年と 2004 年に多くの立法案が提出され、2007 年から 1 地区 5 案に絞るよう奨励されるようになった(2005 年 3 月の RI 理事会決定)。2016 年以降、決議案と制定案を分けて審議するように変更し、決議案に関しては毎年 6 月 30 日に締切、10 月 15 日～11 月 15 日までに投票。結果は 11 月 20 日に公開される。決議案の審議をする会議を決議審議会(COR)と呼ばれる。一方、規定審議会(COL)は従来通り 3 年に 1 回開催される。立法案の締切は開催の前々年の年末である。

5. 審議会代表議員

地区は 1 名の代表議員を 3 年任期で選出する。代表議員は 3 回の決議審議会と 1 回の規定審議会に出席する。資格：地区内クラブ会員であること。選出時に地区ガバナーを全期務めた経験があること。審議会に関する必須の研修を完了出来ること。連絡・資料の読了、投票を電子的に行えること。審議会全会期を通じて出席できること。

任務：クラブが決議案と制定案を提出するサポートをする。地区会合で決議案と制定案について討議する。地区内ロータリアンの意向を良く知っておくこと。すべての決議案と制定案を批判的考察をもって検討し自身の見解を審議会に的確に伝えること。公正な立法当務者として振る舞うこと。代表議員の選出は、次回は 2020 年 6 月 30 日までに行わなければならない。

6. 採択された主な立法案

- ・1970 年(アトランタ)：国際ロータリーの会長候補者は国際ロータリーの理事経験者であること。理事候補者は地区ガバナー経験者であることを要する。

- ・1972 年(ヒューストン)：例会の欠席補填期間を、直前のクラブ例会の定例の時刻から直後のクラブ例会の時刻までとする。

- ・1983 年(トロント)：会員の事業所又は住居は、クラブ区域限界内に無くとも、そのクラブが存在する市の行政区域内または直接に隣接するクラブの区域限界内にあれば良い。

- ・1995 年(カラカス)：メークアップ期間を延長し、定例例会の前後 2 週間とした。

- ・1998 年(ニューデリー)：クラブ理事会承認のクラブ奉仕プロジェクトへの出席をメークアップと認める。