

WEEKLY REPORT

2019-20 年度 **臨時版 3 号** 2020 年 5 月 19 日

例会場: 「カンティナ」逗子市新宿 1-3-15 TEL: 046-870-6440 事務所: 逗子市桜山 6-3-29 TEL & FAX: 046-873-0226
 例会日: 第 1・2・4 木曜日 12:30 第 3 木曜日 18:30 第 5 木曜日 18:00
 会長: 大野宏一 幹事: 横山 健 E-mail: zushirc@sage.ocn.ne.jp Website: http://www.zushi-rc.com/

〈会長の独り言〉 大野 宏一 会長

My Rotary アカウント登録について

緊急事態宣言の解除に向けて、各都道府県の感染状況を分析したうえで、緊急事態宣言の解除が可能かどうか、政府の専門家会議の会合が開かれていますが、第 2 波・第 3 波も視野に入れねばならず、新型コロナウイルス感染症対策は、長期に及んでいく様相のようです。逗子 RC も長期休業中の状態ですが、My Rotary アカウント

登録は、いわゆるテレワークで作業可能なので、この時期に進めたいと思います。

本年度では、逗子ロータリークラブ会員全員の My Rotary アカウント登録を目標としております。

別紙にて、アンケート、及び、『My ROTARY アカウント登録方法』を添付いたします。

アンケート用紙は、ご記入後、期日までのご返信をお願いいたします。

2020-21 年度のスタートに向けて

会長エレクト 匂坂祐二



世界的大流行となりました新型コロナウイルスの感染流行は世界中へ拡大拡散し、健康だけではなく、経済や外交にまで影響する事態に至っています。現在は緊急事態宣言下にあり、終息が見えない状況であります。次年度、逗子ロータリークラブが無事にスタートできるように準備は進めなければなりません。

3 月に予定していた「会長エレクトセミナー (PETS)」が 4 月に延期となり、さらに深刻な事態下にある現在、従来方式の PETS の開催からインターネットテクノロジーを活用したオンラインによる PETS の開催となりました。オンライン研修として、My ROTARY ラーニングコースより「クラブ会長の基本」約 4 時間を受講、ビデオ研修を拝聴、第 2 グループ、会長エレクト、ガバナーエレクト、地区幹事での ZOOM を利用した **オンラインセッション** に参加しました。今後、会長エレクトとして、クラブの運営方針、組織、各委員会事業計画等の作成に向けて、会員皆様のご協力を頂きながら、7 月に無事にスタートできるように取り組んでいきます。一日も早い、新型コロナウイルスの終息を願っております。



2020-21 年度 R I 会長のご紹介

ホルガー・クナック氏

RI テーマ「ロータリーは機会の扉を開く」
Herzogtum Lauenburg-Mölln ロータリークラブ所属 ドイツ

1992 年にロータリー入会。ロータリーの財務長、理事、モデレーター、各種委員会の委員や委員長、規定審議会代表議員、ゾーンコーディネーター、研修リーダー、地区ガバナー、2019 年ハンブルグ国際大会ホスト組織委員会の共同委員長を歴任。現在は恒久基金/大口寄付アドバイザーを務める。不動産業を営む「Knaack KG」の CEO。125 年続く家族事業の「Knaack Enterprises」の元パートナー兼ゼネラルマネジャー。

RI テーマ
ロータリーは機会の扉を開く



2020~2021 年度役員・委員長の紹介

会長: 匂坂祐二 **副会長:** 村松邦彦・山本由夫 **幹事:** 森澤義一 **会場監督:** 松井一郎 **会計:** 岡本 久
会長エレクト: 服部城太郎 **直前会長:** 大野宏一
クラブ奉仕 担当理事: 三宅 謙 プログラム: 山科 誠 親睦活動・家族: 三宅 謙 ニコニコ: 大下智明 出席: 古畑 優
奉仕プロジェクト 担当理事: 桐田吉彦 職業奉仕: 横瀬元治 社会奉仕: 矢部房男 国際奉仕: 服部城太郎
 青少年奉仕: 鈴木弘毅
広報 担当理事: 石田 隆 会報編集: 清水恵子 IT・PR: 大野宏一 雑誌: 村松邦彦 写真・映像担当: 古畑 優
会員増強・退会防止 担当理事(研修リーダー)・研修: 菊池尚 会員増強・退会防止: 松井一郎
 会員選考担当: 鈴木久彌 職業分類担当: 船津孝次郎
R 財団・米山奨学 担当理事: 松井一郎 R 財団: 岡本 久 米山奨学: 山本由夫

21 時 45 分に 100%

2月20日第3夜間例会
18:00 開始 哉吉で



達成し喜ぶ横山幹事と大野会長



2月1日に横浜港に寄港したクルーズ船で発生した新型コロナウイルスの対応例会で入りに消毒液
会員にマスク姿で感染拡大防止の例
会でもあった。



全員に出席のハナ○が付いた



会員名簿用の顔真撮影



マスク姿の会員



アルコール消毒液



哉吉の料理

(橘 武)

ニコニコBOX本日合計 ¥58,000 累計 ¥1,541,642

大野君…ご出席ありがとうございます。通常例会でも100%出席目指しましょう！！
横山君…みんな 22 時に帰ろう。
山本（三）さん…100%例会藤吉さんお世話になります。
矢島君…全員出席例会、大野さんお疲れ様です。
村田君…コロナに負けるな！
福嶋君、匂坂君…100%達成を祝う。
矢部（光）君…「毛利名誉会員を思ふ」会報に載せて頂いて！
橘（武）君…新型コロナウイルスの感染が心配。
山口君…鬼の目にも笑顔。
鈴木（安）君…昨日スズキヤが6チャンネルTBSのNスタテレビ放映でご当地弁当最優秀を紹介されました。
山科君…清水さんごめんなさい。
湊谷君、矢部（房）君、石田君、村松君…100%例会達成を祈る！！
桐田君…昨日飲み過ぎ、今日はひかえます。100%がんばります。
菊池君…コロナウイルスで大変です。

山本（由）君…100%例会よろしく。
橘（克）君…100%出席、私が来れば大丈夫。
河野君、大下君…100%例会おめでとう。
清水（恵）さん…今日もよろしく。
岩堀君…久しぶりの出席です！すみません！
服部君…100%頑張ろう！
松田君…目指せ100%！！
徳永君…3月2日新クリニックオープンです。クリーニングに来て下さい。
森澤君…今日は100%出席を！！
桐ヶ谷君…100%例会に向け頑張りましょう。コロナにも負けず、池子の崖にも負けず頑張ります。
横瀬君…楽しい100%例会、達成しよう。
田耕さん…皆さんコロナ景気吹き飛ばしましょう！
稲垣君…7時前、哉吉に到着。Too late.
古畑君…写真、うまく撮ってもらいました。

徳永 淳二（職業分類：歯科医）

我々の遺伝子には、最も進化した人類と最も原始的な微生物が闘ってきた40億年の歴史が刻まれています。これは、感染症の歴史の痕跡。人類は交配を繰り返し、人類の遺伝情報（ヒトゲノム）の多様性を生み出すことで、ウイルスと闘い生き延びてきました。その証拠に、私達ホモサピエンスの多くは、絶滅したネアンデルタール人の優れたウイルス抵抗性遺伝子は受け継いでいます。

この度のCOVID-19(新型コロナウイルス)においても結局のところ結果は同様で、端的に言えば、免疫を獲得したものが生き延びます。

過去の感染症はどうか。致死率90%のエボラ出血熱、数千万人が死亡したコレラ、中国やヨーロッパで7500万人～2億人が死亡したと推定されるペスト、アステカ帝国を滅ぼした天然痘など。感染症は、時に歴史を動かしたとも言えます。

今回の新型コロナウイルスは、それらに比べれば致死率は数%と低いので、歴史的には重症な病気ではありません。とは言え、歴史が動く可能性を感じてしまいます。「マスクは?」「近づき過ぎ!」など日常生活野中で他人との距離の取り方は明らかに変わりましたし、オンライン会議への慣れ、オンライン授業での教育、オンライン診療の進化、テレワークによるオフィス環境の変化、9月入学?・・・我々は、個人としても社会としても、変化を実感しています。しかし、まだ変化は始まったばかり。これまでの成功体験を捨てて、もっと変化し、もっと多様化することが求められている気がして、日々、悩みますが、今は、人類が新しい進化を遂げる始まりと捉え、前に進みたいと思います。平穏な社会を願っています。

Q. コロナウイルスって何??

太古の昔から風邪の原因ウイルスの一つとして存在し、風邪の15%前後はもともとコロナウイルス由来です。15種類あり、ヒト、ネコ、馬、牛、豚、七面鳥などの動物に特化して感染症を引き起こします。ヒトに感染するのは、これまで6種類が



Q. 新型コロナの検査には2種類ある?

- ①PCR検査・・・ウイルスの遺伝子検出によって、現在、感染していることが分かる
- ②抗体検査・・・自分の免疫細胞のウイルスと闘った形跡の検出によって、過去に感染していたことが分かる。しかし、それが何時なのかは判りづらい。

Q. 重症化しやすい人たちは?

65歳以上の高齢者、高血圧、糖尿病、悪性腫瘍、慢性腎不全、慢性肺疾患、新血管疾患、喫煙、肥満。因に、重症とは、人工呼吸器をつけるレベルのことを言います。

Q. 全員が検査するべきか?

重篤な方もいるが、多くは軽症者なので、医学的には全員が検査する必要はないでしょう。しかし、過度な社会不安が生じるのは防ぐべきですし、重篤するかどうかの基準はまだ判らないので、検査を受けられる場所や相談できる医者を調べておいた方がよいと思われます。精度が100%ではないことにも注意が必要です。

Q. いつまで続くのか?

出口戦略という言葉が出始めていますが、第二波、第三波と続くことはほぼ間違いない。過去の感染症の歴史からみると、数年は、引き続きソーシャルディスタンスが必要となると言われています。マスクの煽りによる社会不安によって、心まで分断されないことを願います。

Q. 治療方法は?

アビガンやレムデシビルなどの薬をよく聞くとありますが、世界では300種類以上の薬が試されています。また、アメリカでは、新型コロナの免疫を持つ人の血清（血液の一部）を、感染者に投与するという治療法も実践されています。この方法は、過去の感染症でも多く行われてきた方法です。

結局の所、特効薬やワクチンはまだありません。医療現場では、とにかく何でも良いから重症化を防ぐ薬などの治療法があればいいな、という気持ちで試行錯誤している段階と考えて下さい。日本は、間違いなくかなりコントロールされている国だと自信を持って良いと思います。

浪子不動ハイキングコース
看板設置は1989-90年度
コースの下草刈り、整備は毎年
行った。あじさい・レンギョウの
植樹を数年にわたり実施。
合計300本程。



2020.04 撮影



時には逗子開成し、生徒も参加
2008.06 撮影



2009-10年度 あじさい・レンギョウ計
200株を植樹。これが最後の植樹となっ
た。以来、整備は無し。2009.12 撮影



2020.0404 撮影

現在は、あじさい数本が広場の隅に
生え、看板だけが真ん中に残る。

蘆花公園

2002-03年あじさい200株を植樹



公園入口と上の資料館の二か所。
夫々十本ほどが残る。日陰の為
か花芽は無い。



2020.05 撮影

披露山公園内 果樹園
創立30周年記念 1991-92年度
梅25本・甘夏25本を植樹。土地は逗子市
より拝借。花と実の収穫に期待して。



2016.06 下草狩りと梅の収穫

毎年2回下草狩りを実施。かつて収
穫の甘夏は「せせらぎ」に寄付、梅
は梅酒にして同伴例会のウェルカム
ドリンクに。邸宅地の中であり、下
草狩り・整備は欠かせない多くの会員
が携わった手の掛かる事業。近年は
梅・甘夏とも老木となり、果実の収
穫は難しくなっている。クラブ会員
による作業が減り、共生'95、逗子
市緑政課に頼ることが多い。



2020.0404 新芽無し

2020.0503 葉が出始めた

大崎公園
2007年11月あじさい120株を植樹
ガールスカウト59団10名が参加。



2007.11 植樹記念撮影



2020.04 撮影



あじさいは逗子市緑政課・共生
'95の方々により手入れがなされ
て、植えた当時のまま成長して
いた。開花を楽しみに待ちたい。

↓ 逗子駅前時計塔



2020.05 撮影

創立三十五周年記念 1966-97年度
右・コブシの樹は新設逗子市体育館入口に植樹。現在、伸び
放題で枯れ枝も混在。
左・逗子市駅前にヨット型時計塔を寄贈(逗子市と共同)。
現在壊れた時計が外されマストには、帆の代わりにつる
草が上りつつある。雑草で看板の存在感が無い。

逗子市体育館前「コブシ」の樹 ↓



2020.05 撮影 看板文字不明



蘆花公園

2002-03年あじさい200株を植樹



公園入口と上の資料館の二か所。
夫々十本ほどが残る。日陰の為
か花芽は無い。



2020.05 撮影



2020.04 樹は無く跡が残る

創立四〇周年記念
2011-12年度
披露山公園に
しだれ桜を植樹

2011.04 撮影



2020.05 撮影

創立四十五周年記念 2006-07年度
ホルトの樹を植樹
(逗子文化プラザ落成記念)

先輩方会員の行った奉仕の数々、時の経過による変化は常の事。その歴史を皆様にとって頂きたくこのページを作成した。現状を鑑み、こゝらで整理整頓を考えてみるのはいかかでしょうか？ (清水恵子)