

— Rotary Opens Opportunities —



OSAKA ROTARY CLUB

Weekly Bulletin

創立 大正11年(1922)11月17日 ◆復刊週報第1号発行 昭和24年(1949)4月
 事務所 〒530-0005 大阪市北区中之島5-3-68 リーガロイヤルホテル内 Phone 06-6448-1121
 URL <http://www.osaka-rc.org/> E-mail secretariat@osaka-rc.org

例会 毎週金曜日 12時15分 リーガロイヤルホテル
 会長 堀 正二 幹事 江藤 克二 クラブ会報委員長 藤井 達郎

2020～21年度

国際ロータリー会長
 Holger Knaack

国際ロータリー 第2660地区
 ガバナー 簡 仁一

2020年8月21日(金) (第4,760回) 例会

コロナと人種問題に揺れるアメリカ ～秋の大統領選を占う～

欧州エネルギー取引所 上席アドバイザー
 米州住友商事(株) 前ワシントン事務所長
 高井 裕之氏

最近の4～5ヵ月くらいで米国の政局がものすごく変わりました。2月ぐらいまではトランプ大統領の再選はまず間違いないだろうとワシントンの専門家も言っていました。ところが、コロナの間にとんどん経済が悪化して、しかもトランプさんは「コロナなんてない」とか「こんなは放つといたら治る」とか、とんでもない政策をやったために状況がとんどん悪化してしまいました。BLM (Black Lives Matter「黒人の命も大切なんだ」) という運動が起き、とんどんトランプさんの信頼性が地に落ちていったという。

◇ 再 選 を 確 信 ◇

2月は、ウクライナ疑惑の弾劾裁判でトランプ大統領の無罪が確定して、ご本人は再選

9月4日(金) (第4,762回例会)の卓話

青少年奉仕委員会担当例会
 (公財)日本ラグビーフットボール協会
 女子セブンスコーチ 2016年リオ五輪日本代表
 兼松 由香氏
 「楯円球のちから」

(プログラム担当 青少年奉仕委員会)

例会後: クラブフォーラム(青少年奉仕部門)開催



すると確信したわけです。史上最長の景気拡大、株価も市場最高値を更新する状況にありました。しかし、コロナが上陸し、トランプ大統領が3月13日に国家非常事態宣言を出します。米株価はコロナを受けて大暴落をするというのが3月の状況でした。

コロナが蔓延する中、ミネアポリスで黒人拘束致死事件が起こる。ジョージ・フロイトという黒人がお店で買いものしようと20ドル札を出したんです。それが偽札ではないかと警官からいちゃもんをつけられて、膝で首のところを抑え込まれた。10分ぐらい続けたので、窒息してしまって死んでしまったのです。

抗議デモの人たちがホワイトハウスの前に集まっているときに、トランプ大統領はゴム弾を打って、催涙ガスを使って蹴散らして、

次回9月11日(金)の卓話

大阪大学 言語文化研究科
 教授 深尾 葉子氏
 「香港の民主化と
 中国の一国二制度の行方」

四つのテスト I 真実かどうか? II みんなに公正か? III 好意と友情を深めるか? IV みんなのためになるかどうか?

側近を連れて教会まで歩いて、バイブルを片手に掲げて、選挙キャンペーンの記念撮影をしたのです。このような行為に対してキリスト教のまじめな方々が反発をして、ものすごくアンチトランプの声が上がった。

◇ 2冊の暴露本 ◇

加えて、2冊の暴露本が6月、7月に出る。1つは、元トランプ大統領の安全保障担当補佐官ジョン・ボルトンさんの、「THE ROOM WHERE IT HAPPENED(それが起きた部屋)」です。トランプ大統領は、いろんな外交上の常識を知らないということでも揶揄されているんですけど、ある外交のミーティングで側近に、「フィンランドはロシアの一部やろな」と聞いたりとか、こういうのがいっぱい書かれています。もう1つは、メアリー・トランプさんというトランプ大統領の姪っ子が書いた「the World's Most Dangerous Man(世界で一番危険な男)」で、家族の内側からトランプのことを批判したんです。

そういうことが重なって、どうなったか。コロナ対策でどちらを信用するか？大統領としてどちらが精神的な安定感があるか？などで、バイデンさんがトランプさんに圧倒的にリードするようになった。ただ、米大統領選挙は人気投票じゃない。538人の選挙人の過半数をとったほうが大統領になる。前回も、ヒラリー・クリントンさんがトランプさんよりも多くとったが、選挙人がとれなかったということで負けてしまった。

トランプさん、バイデンさんのどちらが強いかを州ごとに分析をして、どちらでもない州をスイング・ステート(Swing State)もしくはトスアップ(Toss-Ups)と言っています。

いろんな選挙分析をする方がいますが、私が一番信頼できると考えているのが、ラリー・サバトさんというバージニア大学の政治学の先生です。サバトさんは、アリゾナ、フロリダ、ノースカロライナ、ウィスコンシンの4州がスイング・ステートという分析をしています。それ以外は大体色分けがされていて、バイデンさんは選挙人を既に268人まで

積み上げている可能性が高いという。270人の過半数まであと2人なんです。4つのスイング・ステートのうちでどこか1つとれば、勝つ確率が高い。しかも、共和党が強いと言われる州でも、今どんどん共和党の人气が落ちているので、トランプさんが負ける可能性が高いと言っています。

◇ 上院選も注目 ◇

大統領選ばかり注目されますが、上院選も重要です。下院は恐らく民主党が過半数をとるのですが、ホワイトハウスを民主党がとって、上院の過半数が共和党の場合は、ねじれで法案が通らなくなってしまう。ただ、サバトさんによると上院選も非常に今接戦になっている。

私の結論です。シナリオAは、大統領と上院と下院をすべて民主党がとる。2つ目のシナリオBは、大統領と下院に関しては民主党が制して、上院に関しては共和党が何とか守る。3つ目のシナリオCが現状のまま、大統領と上院は共和党で、下院は民主党ということです。このAとBとCを比較すると、今現在Bの確率が高いのかなと。でも、ほとんど拮抗してAの確率。Cの確率は非常に低いと思っています。

選挙まで、まだ2ヵ月半ぐらいあるので、バイデンさんが失態を演じてしまう可能性も否定はできませんが、そういうことがなければ、非常に高い確率でバイデン政権が誕生するんじゃないかと。上院まで民主党になると、米国の政策がガラッと変わる可能性があります。米国で事業をされている方がおられましたら、来年1月20日以降は、世の中がガラッと変わるリスクを想定されていたほうがいいんじゃないかなと思います。

(スライド・映像とともに)

卓話者紹介：1980年神戸大学経営学部卒後、住友商事入社。ロンドン駐在を経て、金融事業本部長、エネルギー本部長などを歴任(同社執行役員)。住友商事総合研究所代表取締役社長、米州住友商事会社ワシントン事務所長を経て、2020年7月から欧州エネルギー取引所上席アドバイザー。

◇ 例 会 記 録 ◇

国内ゲスト 1名
高井 裕之氏 クラブゲスト:本日のスピーカー
出席会員 167名※(内5名免除会員)
※特別出席規定免除申し出会員含む
欠席会員 65名
出席規定免除会員 28名
会員総数 255名 出席率 71.98%
前々例会(7月31日)の補正出席率 84.19%
本日のプログラム司会:田中 恵次君



Niko-Niko Box

小松 健男君 (ホテル・旅館・料理店)
過日、卒寿祝を頂きました;
木村 直樹君 (精密化学工業)
稲畑前執行部の皆様、お世話になりました。
堀執行部の皆様、よろしく願っています;
萬野 尊昭君 (不動産賃貸業)
コロナ禍に負けず、酷暑にめげず、心ばかり
をニコニコに!;
坂上 和典君 (広 告)
コロナ退散を願って;
松田 憲二君 (電池 製 造)
ちょっと良い事がありました;
川瀬 康平君 (印 刷 業)
①長期お休みのお詫び! ②お久しぶりです。
近いうちに参加させていただきます(以上2件);
江藤 克二君 (宝 石 販 売)
休みボケで徽章を忘れてきましたので;
藤木 一郎君 (ガラス工業)
前回欠席のお詫び。前年度S.A.A.チームの
藤田, 三島, 笠谷各会員サポートありがとうございました。
それにしても阪神打てません;
会員事業所移転
水野 武夫君 (音 楽 事 業)
541- 中央区南船場4-3-2
0081 ヒューリック心斎橋ビル5階
TEL 6222-5755(変更なし) FAX 6281-5788
会員退会
羽鳥 敬彦君 (研究・教育) 7月1日逝去
青山 高博君 (通 信 事 業) 7月31日-身
森 詳介君 (電力供給事業) 7月31日-身

100周年

創立100周年記念式典・祝賀会
2022年11月18日(金)夕刻
於:リーガロイヤルホテル

◇ Members News ◇

今週のHappy Birthday!

8月29日~9月4日の間、お誕生日の方は
おられません。

◇ Club News ◇

委員会等

会員選考(職業分類)委員会 8月21日
友好委員第1回全体委員会 8月21日
吉川ガバナーエレクト・地区幹事打ち合わせ
8月21日

友好委員会からのお知らせ

下記につき、会員皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

① 創立98周年記念秋の家族会:

日 時:2020年11月20日(金)11:30~14:30
場 所:リーガロイヤルホテル「光琳の間」
会 費:@13,000位(今後検討)
進 行:受付後入場着席
式典(前年度100%出席表彰)
エンターテインメント(文楽など)
※福引抽選はありません

(コロナ感染拡大予防の為、広い会場で開催。
開催時間も夕刻からお昼に変更。
9月初旬全会員に案内の予定)

② 春の家族旅行会:(日程変更)

日 時:2021年5月15日(土)~16日(日)
行 先:福井・石川方面(変更なし)

当初は2021年2月27日(土)~28日(日)
の予定であったが、判断の時期を年明けまで
遅らせて実施の可能性を探りたく変更を決
定。2月ごろ全会員に案内の予定。

③ テーブルミーティング:

コロナ感染拡大の現況を鑑み8月も開催を
控えて頂く。例会では、徹底したコロナ対策
を講じ、食事をとって頂いているが、テー
ブルミーティングでは各テーブルのコロナ対策
状況をクラブが把握・確認することが難しく、
今の状況下ではテーブルミーティングの実施
を控えて頂くことに決定。

この機会に「オンラインテーブルミーテ
ィング」を検討頂いてはどうか、と会長より提
案あり、まずは試みとしてMテーブルのオン
ラインミーティングを計画し、実施のための
ルールを検討する予定。

(友好委員長 薩摩 和男)

会長の話④一堀 正二会長

「PCR検査とキャリア・マリス」

新型コロナウイルス感染を診断する際に使われるPCR検査のPCRは、Polymerase Chain Reaction の略で、「ポリメラーゼ連鎖反応」と訳されています。遺伝子、即ちDNAの増幅技術で、遺伝子の断片を検出する方法です。

ごく少量の遺伝子から感染症の診断のみならず、犯罪の捜査、親子鑑別、遺骨から人種の鑑定、古代エジプトのミイラから誰の墳墓であったかを知るなど幅広く使われていますし、先天性遺伝子異常の診断やゲノムに関する研究のほぼすべてに利用されています。

基本的にPCR法というのは、反応チューブの中に下記の①～⑤を入れます。

- ①増幅したいDNAの塩基配列を含むDNA断片
- ②このDNAに相補的な一本鎖のDNA即ち、プライマーと呼ばれる位置決めのマーカー
- ③高温加熱でも失活しない耐熱性DNAポリメラーゼ
- ④DNAを合成するためのATP (Adenosine TriPhosphate) などの基質
- ⑤DNAポリメラーゼが働くための触媒となるマグネシウムイオン

この反応チューブを92-95℃に加熱し、DNAを熱変性させて一本鎖とし、次に任意の温度で、プライマーを遺伝子に結合させ(これをアニーリングと言います)、最後に72℃で遺伝子を引き延ばします。

以上が1サイクルのステップですが、これで、目的とするDNAを2倍に増幅させることができます。この操作を20回繰り返すと、2の20乗で、100万倍に増幅します。1サイクルにかかる時間は約10分ですので、10分×20回で約3時間かかります。今どんどん改良されていて、全自動により最短70分で増幅する装置ができています。

このPCRの技術を最初に開発したのは、米国の生化学者キャリア・マリス (Kary Mullis) ですが、彼の名前はあまり知られていません。ジョージア工科大学を卒業後、カリフォルニアのバイオテクノロジー企業に就職し、このPCR法を開発しました。その業績により、1993年ノーベル化学賞を受賞しています。'44年生まれですが、残念ながら昨年8月に、74歳で亡くなりました。

(2020年8月21日(金)例会)

地区青少年奉仕合同委員長会議

(2020.8.22(土)13:00～ 於:大阪YMCA 会館)

地区青少年奉仕総括委員会 生駒幹事(大阪RC)の司会で開会、簡ガバナーの挨拶に続き、委員長の吉川ガバナーエレクト(大阪RC)から会議趣旨説明。その中で、五大奉仕活動の内、青少年奉仕に地区予算の7割を割り、重要視していることを強調。片山パストガバナーからは青少年保護の危機管理を説明され、環境変化に対応し、ハラスメント予防に向けた注意喚起の継続が肝要と強調された。

その後、インターアクト委員会より、前年の高槻高校のタイ研修報告の後、地区内インターアクトクラブ増数への支援を要請。ローターアクト委員会からは、活動紹介に続き、本年度の地区テーマ「BREAK THROUGH」を説明。RYLA委員会からは、コロナ禍により本年中止となったセミナーを、来年5月開講に向け、準備中と説明あり。

休憩の後、学友委員会より学友会設立趣旨説明と活動報告。続いて青少年交換留学生4名の帰国報告があり、各々滞在後半にコロナ禍により活動への制約があったものの、それ故、ホストファミリーや新しい友人との絆が強化され、素晴らしい経験が出来たと感想を述べた。最後に四宮直前ガバナーの講評の中で、交換留学生の成長に感銘し、我々の活動が成果を生んでいることを確信し、各クラブの今後の支援をと要請され、閉会となった。

(青少年奉仕委員長 笹倉 敏彦)

4～6月度出席報告(特別出席規定免除含む)

		4月	5月	6月
例会回数		0回	0回	3回
平均出席率 (メイクアップを含む)				78.33%
ホームクラブ 平均出席率				74.70%
会員数 (各月最終例会日現在)		260名	260名	260名
出席規定適用免除 (各月最終例会日現在)		28名	28名	27名
100%				159名
0%				24名
ご参考	ゲスト	国内		0名
		国外		2名
	ビジター	国内		0名
		国外		0名
来客数合計				5名

※4月・5月は臨時休会