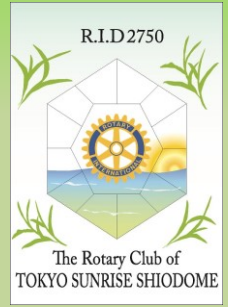


# ◆ WEEKLY REPORT ◆



R.I.D.2750 Chiyoda & Pacific  
Basin Group  
The Rotary Club of  
TOKYO SUNRISE SHIODOME



R.I 会長 ジェニファー・ジョーンズ

2022-23 年度 会長 鹿島孝夫  
クラブテーマ「Stand By You」

No.323 9 Mar. 2023 発行

## 第326回 通常例会

【日時】2023年3月2日(木) 12:30~13:30  
【例会場】ザ ロイヤルパークホテル アイコニック 東京汐留  
【例会出席】会員数 17名 名誉会員 6名 出席者 10名 ビジター 2名 ゲスト 1名  
【出席率】58.8%  
【ニコニコBOX】¥21,000—

### 《プログラム》

- 司 会：杉崎吉則会員  
鹿島孝夫会長
- ◇ 開会点鐘
- ◇ 斉唱：「国家」「R-O-T-A-R-Y」
- ◇ 会長挨拶 鹿島孝夫会長  
つい先日明けましておめでとうと言ったばかりだったのにもう私の人気も後4ヵ月となりました。蛸谷会員のやっている海浜公園の清掃等参加したいと思っています。
- ◇ 幹事報告 梅澤武男幹事  
小山田会員からのお礼状が届いています。関上の記憶からのお礼状が届いています。子ども食堂の寄付へのお礼が届いています。
- ◇ 出席報告
- ◇ にこにこBOX 立堀佳男会員  
鹿島孝夫：本日はビジターゲストの方々例会に出て頂き有難うございます。楽しんで下さい。  
梅澤武男：塩見さん本日は卓話よろしくお願ひします。新橋RC 田中様、伊賀様ようこそおいで頂きました。例会楽しんで下さい。  
熊谷行裕：私の最寄り駅の小田急線祖師ヶ谷大蔵が先日アド街ック天国に11年振りに取り上げられました。しかし半分くらい知らない店ばかりでびっくり！飲食店はどんどん変わるのでね。  
立堀佳男：伊賀さん、田中さんようこそいらっしやいました。今度は新橋まで行きますよ。  
山本直道：だんだん暖かくなってきましたね。仕事に遊びに活発に行きましょう！  
板橋一成：塩見さん、卓話を快く引き受けて頂き有難うございました。楽しみにしております。  
伊賀大祐様、田中秀和様(東京新橋RC)：千代田GのIMではお世話になっております。4/15に開催されますのでご参加をお願いします。
- ◇ 米山記念奨学生 張夢穎さん終了式  
皆さんのお陰でアルバイトに時間を割くことなく研究をする事が出来ました。本当に感謝しています。これからも頑張っていきます。



◆ 会長：鹿島孝夫 ◆ 幹事：梅澤武男 ◆ 副会長：愛知とし子【発行責任者】

【創立】2014年10月15日【例会日】毎週木曜日 12:30~13:30【例会場】ザ ロイヤルパークホテル アイコニック 東京汐留  
〒160-0022 東京都新宿区新宿 6-18-3 (南)エルーデ内 / TEL:03-6380-5798 / FAX:03-6273-1196

【URL】<https://suns-rc.org/> 【E-mail】[office@suns-rc.org](mailto:office@suns-rc.org)

◇ ビジター・ゲスト紹介

田中秀和様(東京新橋 RC)：蛭谷さんと伊賀さんがお話しされた通り今回皆様にご支援いただき、感謝しております。当時ご参加をお待ちしています。

伊賀大祐様(東京新橋 RC)：4月15日に開催されますIMで蛭谷さんには大変お世話になっております。本日は実行委員長と共に邪魔させて頂きました。海岸清掃と葛西臨海公園で活動させて頂きます。蛭谷さんと撮影させて頂き、お力をお貸し頂ければと思います。よろしくお願いします。

◇ 卓話 『常識・非常識～病気・医薬の場合』

bpn ライフサイエンス代表 塩見幸雄様

外資系の製薬企業で創薬研究や事業開発をしていましたが製薬関連会社やベンチャー企業などの戦略作戦を立てたりする支援をしています。

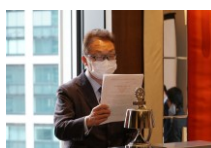
薬を作る喜びというものがありまして、隣人が使っている薬を自分が作っているという喜びがあります。

本日は原点に戻るような話をしたいと思います。2000年の頃マスメディアがミスリードしているようなことが有り、間違った知識が蔓延するのを防止したいと思っております。考えてみれば当たり前なのに思いこんでいる事があつたりします。フカヒシはコラーゲンなので、食べると肌が綺麗になるという事ですが、食べたものは体に入ると分解されて吸収されてしまうので、そんな事はないわけです。最近は日常にお茶の間で疾病や治療薬の事が話される機会が増えました。山中教授がiPSの創製に成功され細胞治療に関する知識がマスメディアに日常的に取り扱われるようになったこともあり抗がん剤として免疫チェックポイント阻害剤という新規の作用機序の医薬が開発されてがん治療のゲームチェンジャーになり、日本発の研究が大きく貢献したこともあって、2014年には全国紙の1面を賑わせました。以来、がん免疫という分野が科学的にも医療産業的にも確立しました。2020年の初頭から今日現在まで世界中を騒がせているもの、コロナウイルスによる感染症の事が報ぜられなかった日は1日もないでしょうし、感染の仕組み、変異株、ワクチンの効果など、膨大な量の「にわか知識」が世の中には出まわっております。疾病・治療薬に関する「知識」が氾濫していますが、マスメディアが話題に取り上げ報じている事の中には、私たちが安易な理解に導入している例もあり、製薬会社の者から見れば首をかしげる事も少なくありません。

コロナウイルスは細胞に入り自分をバラバラにし細胞の中に自分の遺伝子を出して寄生する相手の中で命令を出してウイルスを作り出すので爆発的に溢れるので有る段階から入院中急に様態が悪化するのはです。ですのでウイルスの仕組みが分かっていなかった初期の頃は死者が沢山出たのです。細胞の表面にはウイルスと同じ形をしたものがあり薬だと細胞までもやられてしまいます。ですのでウイルスに対する薬はとても難しくそれはあまり世間には知られていません。現在世間は狭くウイルスは簡単に広まってしまいます。ウイルスの起源は何十億年も前で何億年も進化しています。中々ウイルスを受ける側は即対応が出来ません。周期を持ってウイルスは我々を襲ってきます。日本は治療薬を即出す事は出来ません。それは我々にはとてもジレンマとなっております。



鹿島孝夫会長



梅澤武男幹事



田中秀和様



伊賀大祐様



板橋一成会員



関上の記憶からのお礼状

◇ 講評

塩見様、本日は有難うございました。いつまでも聞いていたいお話でした。ゲストの方も本日は多く、楽しく出来ました。有難うございました。

鹿島孝夫会長

◇ 開会点鐘

鹿島孝夫会長

◀ 今後の主な行事予定 ▶

◇ 3月23日 観桜会

◀ 今後の例会スケジュール ▶

◇ 3月 9日 12:30~13:30  
 ◇ 3月16日 12:30~13:30  
 ◇ 3月23日 観桜会