

ています。改めて、入会を認めて頂きありがとうございました。



イニシエーションスピーチ 高木義男会員

8月10日 例会スナップ

世界に希望を生み出そう



第2回 理事会報告

日時 令和5年8月10日(木)11時～12時

報告事項

1. 前期決算報告
2. 23-24年度ビジターフィー
3. 個人情報の取り扱い
(計画・目標・ロスター)
4. 例会時の点鐘
5. 細則の修正
6. 事務局休暇

審議事項

1. 小山会員退会
体調不良によるので、承認。
2. 24-25年度ガバナー補佐、分区幹事の推薦
里見会長に一任。
3. 長期在籍会員の記念品
在籍30年以上5年刻みで記念品を贈呈。
記念品はその都度決定。
4. その他
 - ・前年度のニコニコの残はそのまま残し、奉仕・災害寄付に充当。
 - ・移動例会
例会会場費はクラブで負担。
 - ・秋田県豪雨支援金の件
クラブとして、前年度ニコニコ残金より3万円拠出する。



Rotary
東京池袋豊島東ロータリークラブ

3016回
第6回例会 2023.8/31

Weekly Report

Rotary Club of
Tokyo Ikebukuro Toshima-East



会長:里見雅行 幹事:石塚文晴 RI会長:ゴードンR.マッキナリー
第2580地区ガバナー:栃木一夫

RI2023-2024年度テーマ



世界に希望を生み出そう

四つのテスト

言行はこれに照らしてから

- 1・真実か どうか
- 2・みんなに公平か
- 3・好意と友情を深めるか
- 4・みんなのためになるか どうか

【珠玉のことば】

**人を憎んでなんかいられない…
私には、そんな暇はない**
(黒澤明『映画 生きる』)

黒澤明監督『生きる』の主人公の台詞です。市役所の市民課長の渡辺勘治は末期ガンで余命半年と知り、不衛生な下水だまりを埋め立て児童公園にして欲しいという母親たちの要望書の実現に奔走します。必死に公園実現に打ち込む渡辺にとって、無駄な時間など一秒たりともないのです。

本日の例会

8月31日(木) 12:30～13:30
卓話:「今上陛下はどのようなお方か」
卓話者:乃万暢敏様 皇室評論家

次回の例会

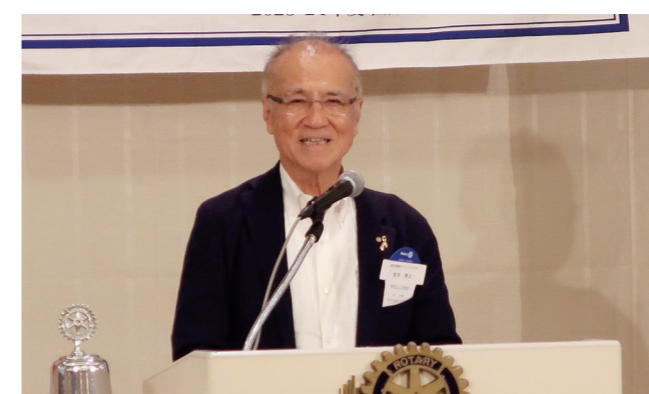
9月7日(木) 12:30～13:30
卓話:「派遣経験で得たものと今後の貢献」
卓話者:砂川 丞君 ROTEX

8月10日 例会報告

司会 吉田会員
開会点鐘 里見会長
ロータリーソング
ソングリーダー 榎原会員

☆会員総数	35名
☆出席規定適用者数	27名
★本日の出席者総数	23名
★" 免除者出席数	4名
★本日の出席率	74.19%

☆本日のゲスト
松井 秀文様 東京新橋RC



ゲスト 松井秀文様

ニコニコ 8月10日

鴨田会員 大変ごぶさたしております。公務が忙しく、なかなか出席できなと心苦しく思っております。

本日の合計額：5,000円
今年度ニコニコ累計額：131,000円

会長報告

1. クラブビジョンについて
8月10日付週報に小泉博明クラブビジョン委員長が作成した案が掲載されているので、これについての意見を出してください。

幹事報告

1. 例会の開始・終了時の点鐘について、会員の皆様が起立した状態、あるいは着席した状態での点鐘と区々でしたが、理事会にて話し合い、今後はすべての会員の皆様が着席したことを確認しまして、静寂の中で会長に点鐘していただくことで統一させていただきますのでご理解の程よろしくお申し上げます。

8月10日 卓話報告

米山慶一会員
「入会をご承認頂き、誠にありがとうございます。あらためまして、きらぼし銀行池袋支店 支店長の米山でございます。皆様から「米山さんは関係あるの?」と聞かれることがありましたので、自己紹介をさせていただければ、ご回答になるかと思っております。
私は、1975年にネギと渋沢栄一で知られる埼玉県深谷市の生まれです。小学校3年生より野球をしており地元埼玉県立熊谷高校でも甲子園を目指しておりました。残念ながら2回戦負けですが。大学は成城大学法律学科です。その後、きらぼし銀行の前身である東京都民銀行に入行しましたが、1999年(平成11年)です。なぜ東京都民銀行を選んだかですが、当時は皆様もご存じと思いますが、バブル崩壊後不景気が続き、就職氷河期

でした。幸いにも大手通信会社他数社内定を頂きました。

当時内々定式が6月1日にあり、事前に人事部から確認の電話がありました。実は6月1日より2週間大学において教職課程で地元中学での実習が始まる旨を伝えるとあっさりと「縁がなかったね」と言われました。さすがにショックでした。社会は厳しいなと感じました。当然東京都民銀行からも同確認の電話があり、正直に伝えました。すると「うちに来てくれると信じてるから待てるよ」と回答があったのです。これが私が今の会社を選んだ理由です。拾ってもらった恩返しを出来ればと思って今でも仕事をしております。こんな私ではございますが皆様よろしくお願ひ致します。」



イニシエーションスピーチ 米山慶一会員

高木義男会員

西巣鴨で医療機器製造販売を営んでいる高木です。

出身は横浜で、大学も横浜国立大学に進みました。就職して旭化成という会社でサラリーマンになってからは転勤族で、東京の本社勤めになってから西巣鴨に腰を据え15年程になります。家族は家内と娘2人の4人暮らしです。

先日どなたかに、何故馴染み深い横浜でなく東京に住むことにしたのかと訊かれました。思い起こしてみると、昔読んだある本の影響があります。フランチェスコ アルベローニの友情論という本です。その本によれば、「仕事や役割に嵌まりきっている時はいいが、やがて違和感を感じる時が来る。それは倦怠感として現れ、何もかも陳腐に見えてくるが、その原因は、より大きな社会との接触を失って、すぐ手の届く沈滞した場所に引っ込んでいくことに問題がある。」とのこと。それ

を読んだ時、よし、人の集まる中央に出て、できれば山手線の近くに住もうと、決めました。

西巣鴨で定年退職を迎え海外旅行など楽しんでいましたが、倦怠感が間もなく来るであろうことは明白なので、起業して仕事をする事にしました。これも昔読んだ城山三郎の伝記的小説「素にして野だが卑ではない」という本の影響です。この本の中にワンダラープレジデントというのが出てきます。功なり名を遂げた実業家が年報1ドルで公的仕事の経営を引き受けるというもので、いつか自分もそう在りたいと思う様になりました。それで始めたのが今の医療機器の仕事です。

医療用サポーターの製造販売という仕事は珍しいと思いますのでプロジェクターを利用して説明させていただきます。

- (1)医療用サポーターの一つ、女性用の骨盤底サポーターです。
骨盤はご覧の様な形をしており、腹部と底部は開放されていて、筋膜で内臓が支えられています。この筋膜が緩んでくると内臓が下垂して一種のヘルニアとなり、国内で年間10万人が手術を受けています。
- (2)サポーターを開発するには、必要な技術を持つ人の協力を得ることから始まります。
設計と推進は自社
試作は縫製工場
効果の検証は大学病院
物理的な試験は都立産業技術研究センター
- (3)設計では強く締め付けてもお腹が苦しくなく着脱し易い構造を考案します。
締め付け力を腹圧と同じ圧力に分散させるには、知恵は要りますが高校の数2レベルの計算力でできます。図面を作って縫製工場で作ってもらいます。
- (4)都立産業技術研究センターには柔らかい人体模型があり、サポーターによる体表面の圧力を測ることが出来ます。
グレーの線が安静時腹圧の計算値でオレンジの線が試作品着用時の圧力腹圧より低い範囲に納まる事が確認できました。

(5)大学病院の患者さんの協力を得て膀胱造影という方法で効果を可視化します。
膀胱りゅうの患者さんで、安静時でも膣の中まで膀胱が下垂しています。
サポーター着用により下垂がとまり効果検証されました。

(6)製品化のためサイズ展開を検討するため患者さんたちの骨盤サイズ分布のデータを集めます。
骨盤の高さはほぼガウス分布で、骨盤高さの低い人用を別に作る必要が分かります。骨盤の周囲長も3-4通り必要と分かります。これらデータに基づいてサイズ毎の図面を作り製品化し、婦人科や泌尿器科の学会発表を通じて普及を図る訳です。

この仕事を始める時には大いに迷いました。第1に、下着の類を作るという事に品位を感じられないこと。第2に、医療機器の仕事は薬事法の規制が厳しく、一人で簡単には始められず、準備に資金と年単位の時間がかかること。第3に、それまでやってきた仕事と関連性が少なくキャリアが活かさない。

それまでの仕事は、旭化成でLSIのエンジニアをしていました。LSIというのは、--- (プロジェクターで画像に抛り説明)

大学では機械を専攻してましたので、改めて半導体物理の勉強から始め、研究試作、技術導入、工場建設、工場管理までやりました。台湾で見学に行TSMCと同じ様な工場です。

迷いはありましたが、共同開発先の大学病院で効果検証に参加して頂いた患者さん達から、試験に使った試作品を引き続き使わせてくれと懇願されたという話を聞いて、覚悟を決めました。医療関連の仕事の良い所は、患者さんから感謝の言葉を直接頂ける所です。仕事のやりがいを感じ、大いに励みになります。

理想としていたワンダラープレジデントの真似事ができる様になりましたが、実業家としては駆け出しで、人としても修養不足です。ワンダラープレジデントの思想と共通するロータリアンの輪に加えて頂き、親しくお付き合い願えればと思っ