



HIGASHI OSAKA MIDORI R.C

国際ロータリー第2660地区
東大阪みどりロータリークラブ

創 立 1998年9月24日
会 長 木 戸 章 由
幹 事 井 上 善 博
会報委員長 山 村 忠 弘

世界に希望を生み出そう

CLUB WEEKLY

2023-9-21 (第1054回)

今週のプログラム

◀ 9月21日(木) 例会 KKR ホテル大阪 5F「瑞宝」 ▶

◎ 卓 話 「幸せとは」

稱念寺 住職 葭間弘淳様

♪ 本日の歌 「我等の生業」

次回の予定

◀ 9月28日(木) 例会 ▶

◎ 東輪会合同例会

開 会 : 13時

*開会までに受付してから同会場にて先にお食事を召し上がって下さい。

場 所 : シェラトン都ホテル大阪 4階「浪速」

前回の出席率

◀ 9月07日(木) 例会 ▶

会員数 17名 (内出席免除者数 7名)

本日の出席者数 9名 (内出席免除者数 2名)

本日の出席率 75%

ビジター 3名 大橋秀典様 (ガバナーエレクト)

奥田昌義様 轟原伸哉様 (東大阪 RC)

* 7月20日(木)

会員数 17名 (内出席免除者集 7名)

例会出席者 7名 (内出席免除者数 1名)

メンバー 2名 例会修正出席率 81.8%

幹事報告

幹事 井上善博君

◎本日は大阪城南 RC 創立 55 周年のウクライナ支援講演の開催について PR に梅崎道夫様、小林正啓様にお越し頂いています。後ほど宜しくお願い致します。

◎次週(9/28)は、東輪会合同例会です。

場所は、シェラトン都ホテル大阪 4階「浪速」受付は 11 時半より行っています。13 時までには受付を済ませて、会場にて昼食を行って下さい。会費の支払いは必要ありません。

◎同日夜の通常例会は振替休会です。

◎次回例会(10/5)終了後、定例理事会を行います。

◎秋田県に記録的大雨災害に対しての募金箱にご協力有難うございました。2 週回せて頂き 17,000 円を地区へ送金致しました。

◀ 9 月度定例理事会議事録 ▶

日 時 2023 年 9 月 7 日(木) 例会後

場 所 KKR ホテル大阪 2 階「琴」

出席者 木戸、田村、表、山村、政岡、井上

◎9. 10 月行事予定

9 月 7 日(木) 例会・定例理事会

9 月 14 日(木) 公休日

9 月 16 日(土) クラブ国際奉仕・社会奉仕委員長会議 (阪田国際担当)

9 月 21 日(木) 例会

9 月 28 日(木) 東輪会合同例会 (通常例会は振替休会)

10 月 5 日(木) 定例理事会

10 月 6 日(金) 東輪会ゴルフコンペ (奈良国際 GC)

10 月 7 日(土) 公共イメージ向上セミナー(木戸会長)

10 月 12 日(木) 第 1 回 G 補佐とのクラブ協議会 (創立 25 周年記念例会)

例会場 : KKR ホテル大阪 Tel : 06-6941-1122

例会日時 : 毎週木曜日 午後 6 時 30 分

事務所 : 〒631-0001 奈良市北登美ヶ丘 3-11-30

Tel : 0742-55-4869 Fax : 0742-51-1067 E-mail midorirc1126@gmail.com



10月13日(金) 金輪会(木戸会長・井上幹事)

10月16日(木) 公休日

10月26日(木) 第1回指名委員会

1. 9・10月主行事の確認

◦9/28(木) 13:00~東輪会合同例会(シェラトン都H)

東大阪中央RC主催 会員全員の出席要請!

◦10/6(金) 東輪会ゴルフコンペ(奈良国際GC)

5名登録。優勝目指しましょう!

◦10/12(木) 横田ガバナー補佐・下条ガバナー補佐

エレクトとのクラブ協議会&

25周年記念例会 ☆全員出席をお願いします!

◦10/22(日) ポリオチャリティハロウィンパーティー(YOLO BASE)

10:00~16:00 ローターアクト&学友会主催

2. 会員の出席状況と例会について

17名の3分の1=6名を切ると例会自体の開催が難しい。

出席率向上に努めよう!会員の増強の必要性大!

3. フードドライブ実施スケジュールについて

◦3クラブ(中央RC・西RC・みどりRC)の行事予定の擦り合わせ作業を10月中には終える。

(会長・幹事)

◦12/中旬の実施か?(クリスマスプレゼントにする)

◦お米+レトルト商品+お菓子

◦場所はゆうホール?3クラブ合同ですか?→ペンディング

4. 8/31開催のGMについて

◦概ね良かった。普段出席できない会員も参加できた。ご飯もリーズナブルだったし、二次会も雰囲気良かった。次回2/末位の実施か。家族会は3/末。

5. 会員増強について

増強月間は過ぎたが、新会員候補を絶えず探す。例会にお連れする!

6. 第1回ガバナー補佐とのクラブ協議会(10/12)について

各理事、発表の準備。17:00~開始。クラブセントラル・MyRotary等、再点検!

当日アルコール例会、バイキング方式・記念撮影あり!☆全員出席要請!

会長の時間(9/7)

会長 木戸章由君

地区より、10月24日の世界ポリオデーに協賛し、地区内全ローターアクトクラブと地区ロータリー学友会が中心となり、「END POLIO NOW チャリティハロウィンパーティー」が開催されることのご案内がありました。

背景としては、ロータリーは1979年よりポリオ根絶に取り組み、身体まひにならずにすんだ人は1900万人、命が救われた人は150万人にのぼります。現在では、野生型ポリオウイルスによる発症件数は、世界中で2か国、7件のみとなっており、根絶まで文字通りあと一歩のところまで来ています。ポリオ根絶はロータリーの最優先課題であり、世界中の子供達へのロータリーの約束です。ポリオが世界から根絶されれば、天然痘に次いで2番目となる、歴史上で最も偉大な公共保健での成果の一つとなります。

日本では、ワクチン接種が普及し発症がほとんどないため、若い世代の間ではポリオの認知度は低いですが、ロータリーの約束を果たすため、最前線で今日も根絶に向けて活動を続ける人々の苦労を思い、私達は今一度ポリオに関心を持ち、支援の輪を広げたいと思います。

当地区ローターアクトクラブが主催し、ロータリーファミリーの親睦を深めながら、楽しいイベントを通じてポリオ根絶の啓発活動と支援のため寄付金を募ります。飲食模擬店やゲーム、ポリオグッズの販売ブースなどを出店し、売上金の一部をポリオ根絶のための寄付金に充てると共に、多くの人々がポリオに関心を持つきっかけとなることを



目指します。

開催日：2023年10月22日(日) 10:00～16:00

(入退場自由)

会場：大阪市内にあります「YOLO BASE」(よろべーす) 入場料は無料です。登録も不要ありません。

ポリオグッズは、Tシャツやクリアファイルなどがあります。

プログラム：

【イベントゾーン (予定)】

ポリオ罹患アスリート 大前千代子氏 インタビュー
動画や、ポリオ罹患 第2770地区パストガバナー 小林操氏 対談動画

ハロウィン仮装大会、同志社香里 中学校ダンス部、
山学友会 パフォーマンス

【ポリオPRゾーン】

ポリオという病、ロータリーのポリオへの取り組みの歴史等を分かり易く説明がされているようです。

【飲食ブース・遊びブース】

「美味しさ」と「楽しく刺激的なアクティビティー」
がお腹も心も満たすブースなど、是非ご参加ください。

卓話抄録

「高峰譲吉博士について」

田村嘉宏君

○2011年の東日本大震災における大川小学校の件について

津波により多くの児童がなくなる。その際のリーダーシップについて

○1945年8月18日終戦後、スターリンのソ連軍が北海道の北東部から侵攻。大本営の武装解除の方針にもかかわらず、樋口季一郎中将を中心とした日本軍が反撃し、ソ連軍の北海道侵略を阻止した。

この際の組織のリーダーシップのあり方について述べた。

また、平和時の高峰譲吉博士について

○日本国に対する貢献 ○彼の業績の裏に周りの人の力

高峰 譲吉博士は、日本の化学者、実業家。工学博士及び薬学博士。タカジアスターゼ、アドレナリンを発見し、アメリカ合衆国で巨万の財を成した。日本人による開発型ベンチャー企業・スタートアップの先駆者とされる。理化学研究所の設立者の一人。1912年帝国学士院賞受賞、1913年帝国学士院会員。



高峰譲吉博士

[ウィキペディア](#)から 1922年没 68歳 この時
ニューヨークヘラルド紙から世界最高の科学者が
なくなったと報じられる。

○万国博覧会の会場で、燐鉱石(りんこうせき)
を目にする。当時の日本の肥料は、糞尿や干鰯
(ほしか)だった。「人造肥料を使えば、農業の生
産性が各段に上がる」と、産出地のサウスカロラ
イナ州に立ち寄り、膨大な燐鉱石や燐酸肥料を私
費で買い付け日本に送り帰国する。→ 農業の振
興、日産化学の発祥

○1890(明治23)年、ウイスキーの醸造に日本の麴
を使用しようというもので、従来の麦芽から作った
モルトよりも強力なデンプンの分解力を持っていた)
を採用したいというアメリカの酒造会社より連
絡があり、1890年に渡米する。良い試験結果が出た
のを機にピオリアに「高峰発酵素会社」を設立。特
許を保有し、特許保有料で運営する研究開発会社
(ウイスキー・トラスト社が醸造し、その特許料を
もらう契約)。このころ、工部大学校と農商務省の後
輩だった清水鐵吉(しみずてつきち)を研
究助手として呼び寄せます。



○ タカヂアスターゼの発明

1894 (明治 27) 年に特許をアメリカで取得した後、サンプルをいろいろな製薬会社に送ったところ、パーク・デイビス社が商品化に名乗りを上げました。1895 (明治 28) 年、世界に販売網を持つ同社から粉末胃腸薬「タカヂアスターゼ」発売。その効果と粉末ゆえの扱いやすさで、世界で評判になる。

○ アドレナリンの抽出・結晶化

1897 (明治 30) 年頃、パーク・デイビス社から、ある研究依頼を受ける。

副腎 (腎臓の上部) に含まれる物質が、止血などの効果があることがわかった。しかしエキスのままでは不純物が多く腐敗するため、薬としては使えない。40 年以上経っても実現できていない。当社はこの結晶を抽出するプロジェクトを作るので、協力してほしい。このため 24 歳の上中啓三 (うえなかけいぞう) を実験助手として私費で雇い入れる。

なんと、上中は研究を始めて半年で結晶を抽出。この効果はすぐに認められ、「アドレナリン」と命名。パーク・デイビス社で販売される。そして、讓吉博士は特許を出願。日本での販売権利は三共株式会社 (旧、三共商店) に一任。→初代社長

アドレナリンは現在でも、止血や血圧低下への措置など、外科手術には不可欠な医薬品として多くの生命を救っている。また、讓吉博士の死後、ホルモンの史上初の純粋抽出であったことがわかり、ノーベル賞級の大発見と言われている。

○ 日露戦争終結の陰の立役者

当時のルーズベルト米大統領とハーバード大学で同級生だった金子堅太郎 (かねこけんたろう) 男爵が、直接交渉と戦費調達のために渡米。そこに力を貸したのが高峰博士。金子に政界・財界の重鎮を紹介し、資金の援助を得ることに成功。1905 (明治 38) 年にポーツマス条約が結ばれ、終戦。讓吉博士は、日露戦争終結の陰の立役者と言える。

このほかにも、ワシントン市などへ日本の桜の木の寄贈に尽力しました。

○彼はタフト夫人が桜の植樹を推進していることを知り、当時の東京市長・尾崎行雄にも協力を要望、東京市から 2 千本の桜の苗木を贈ることを約束した。



ポトマック公園の桜



本日のお祝い

会員交流委員会

◎会員のお誕生日 9月29日 阪田克英君

ニコニコ箱の報告

例会担当委員会

(9/7) 合計 19,555 円 今年度累計 98,555 円

*** **

9月5日(火) 東輪会ゴルフコンペの練習ラウンドに開催地の奈良国際GCへ。残暑厳しい中でのラウンドとなりました。

10月6日(金)本番、頑張ってください。



奉仕を通じて増強に繋げよう

2023-24年度 東大阪みどりRCテーマ



世界に希望を生み出そう

2023-24年度 国際ロータリーテーマ

世界に希望を生み出そう