

週報

国際ロータリー第 2660 地区

令和 5 年 3 月 14 日



豊中ロータリークラブ

第 2968 例会

第 2563 号

広めよう ロータリーの心 地域とともに
創立 1959 年 6 月 16 日

2022~23 年度
国際ロータリー会長
ジェニファー E. ジョーンズ
(Windsor-Roseland RC)



2022.7~2023.6
会 長 都井正剛
副 会 長 武枝敏之
幹 事 岩本洋子
雑誌・広報・会報委員長
澤木政光

本日 (3 月 14 日) のプログラム

次週 (3 月 28 日) のプログラム

「ワクチン療法の基礎: 自然免疫と獲得免疫」

「子ども食堂支援について」

卓話担当: 深瀬浩一



豊中市社会福祉協議会
勝部麗子様

社会奉仕委員長: 眞下 節

☆会長の時間☆

「松の廊下事件」

2022-23 年度 会長 都井正剛

3月14日は浅野内匠頭が吉良上野介に松の廊下で斬りかかった日です。浅野内匠頭はもともと偏頭痛もちで感情的になりやすい人物だったといわれています。さらに浅野が担当していた勅使饗応役が殿中の作法を高家に教えてもらうのにある程度の付け届けは当然であったのに儉約のため付け届けを減らし吉良を不快な思いにさせていたのも事実であるらしい。そうして吉良に冷たくあしらわれた浅野が吉良に斬りつけたとしても大した傷にならなかったことから一過性に感情が高ぶって起こした行動のように思われます。当時の幕府の判断は浅野に切腹、吉良にはお咎めなしだったが浅野家断絶による家臣たちは最初から仇討ちと思っていたわけではなくお家再興を一番に願っていたが許されず仇討ちせざるを得なくなりました。浪人生活の厳しさから討ち死にを選択したという一面もあります。討ち入り後には江戸幕府の方針すなわち江戸時代の体制に組み込まれた儒教精神によって忠臣に祭り上げられたが祭り上げに反対の意見もありました。

四つのテスト 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

事務局・例会場: 〒560-0021 豊中市本町 3 丁目 1 番 16 号 ホテル アイボリー内
TEL 06-6858-1551 FAX 06-6857-0011
例 会 日 時: 毎週火曜日 12 時 30 分より
事 務 局: 10 時~16 時(土日祝を除く)
HP アドレス: www.sun-inet.or.jp/~jtrc2660/
メールアドレス: jtrc2660@sun-inet.or.jp

例会出席報告☆

	第2967回	第2964回
例会日	3月7日	2月7日
① 会員数	35	34
(内出席免除者)	8	8
② 出席義務者数	27	26
③ 出席義務者出席数	18	19
④ 出席免除者出席数	6	4
⑤ メイクアップ数		0
⑥ 出席義務者欠席数	11	7
出席率 %	72.73%	76.67%

出席率 (2967回) ③+④/②+④ 出席率 (2964回) ③+④+⑤/②+④

幹事報告

- ・国際ロータリー第2660地区より
「ロータリー学友会総会開催のご案内」が届きました。
「第2660地区 地区会員増強セミナーのご案内」が届きました。
「RI 会長杯ワールドゴルフ大会のお知らせ」が届きました。
- ・大阪交通災害遺族会より
「パンジーだより第340号」が届きました。

掲示板

- ・第9回定例理事会
日時：2023年3月14日(火) 例会終了後
場所：ホテルアイボリー 例会会場前
※新旧合同理事会となります。
- ・国際ロータリーIM第1組ロータリーデー
日時：2023年3月18日(土)
場所：ザ・リッツ・カールトン大阪
- ・地区研修・協議会
日時：2023年4月8日(土)
12:00 登録開始 17:00 閉会
場所：大阪国際会議場
- ・豊中RC春の家族会
日時：2023年4月9日(日)
訪問先：久保惣美術館—堺市役所展望デッキ—堺伝承館・堺HAMONOミュージアム
- ・中之島RC・豊中RC連携シンポジウム
日時：2023年4月13日(木) 16:00~17:30
場所：朝日カルチャーセンター中之島教室
- ・国際奉仕フォーラム
日時：2023年4月25日(火) 例会終了後
場所：ホテルアイボリー 例会会場

入会式



松橋輝夫新会員

ご入会おめでとうございます。
会員一同、心より歓迎申し上げます。



♡3月7日のニコニコ箱報告♡

- ・誕生日祝いを頂いて
澤木、矢野、小寺、原各会員
- ・結婚記念日祝いを頂いて
米田、吉川各会員
- ・家内の誕生日祝いを頂いて 横田会員
- ・ガバナー補佐をお迎えして
武枝、都井、岩本各会員
- ・欠席のお詫び
松尾、谷野、藤田各会員
- ・ポール・ハリス・フェローを頂いて
小寺会員

豊中RC 春の家族会

2023年4月9日(日)に予定されています春の家族会の懇親会の場所が、コンラッド大阪からANAクラウンプラザホテル大阪の中国料理“花梨”に変更になりましたのでお知らせいたします。

親睦委員長 豊島了雄

「自己紹介」

豊中 RC 奨学生 Xu Ran



皆さん、こんにちは。中国からの留学生 XU Ran と申します。今は大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻の博士（はかせ）後期一年生です。私が来日した理由は、「トップの研究室で立派な研究を行いたい」からです。中国で大学を卒業した後、京都で日本語学校に入りました。その後、大学院試験に合格し、正式に院生として入学しました。

私が初めて日本に来たとき、京都の祇園祭が開催されていました。先輩に連れられて祭りに参加しました。地下鉄の駅を出ると、美しい鴨川が広がっていました。夕方には、橋から鴨川を見ると、夕焼けが鴨川の水面に映っていました。駅の隣でも歌手が歌っていました。曲が1つ終わるたびに、観客たちは盛り上がり拍手していました。その瞬間、私は京都の魅力を感じました。その後もよく鴨川で散歩したり、浴衣を着て写真を撮ったりしました。四季で異なる鴨川の風景は私の心の中に深い印象を残しました。1年半の京都での生活を通じて、私は日本の四季折々の美しさを肌で感じることができました。

京都で日本語学校から卒業した後、大学院に入りました。大阪大学に入ってから、日本人の研究に対する真剣な態度に感心しました。研究室に入った頃、中国と比べて全く違う研究文化を感じ、すごいショックを受けました。ミーティングではじめてプロジェクトについて発表した際、研究室のみんなにいろいろな真剣な質問をされました。先生と先輩たちは細かいところまで見てくれて、アドバイスをくれました。中川先生は、分子生物についていろいろな知識を教えてください、先生にいつもお世話になっています。研究内容だけでなく、研究に対する真剣な態度も学んでいます。研究室に生活にどんどん慣れてできた後、自分の研究も進みました。私が行ってきた研究の詳細についてお話ししたいと思います。私は、セントロメアという特定の領域に着目した研究を行っています。セントロメアは、染色体の分裂において非常に重要な役割を果たしています。セントロメアでの染色体異常は、がんやダウン症候群などの病気の原因になります。セントロメアはリピート配列を含みます。セントロメアでのリピート配列はヘテロクロマチン構造を形成することで転写抑制されています。興味深いのは、ヘテロクロマチンによる転写制御は、セントロメアのリピート配列を「のりしろ」にした染色体異常の発生を抑制します。現在、私は、転写がどのようにして染色体異常を誘発するのか明らかにするのを目指しています。将来的にはがんやダウン症候群などの病気の治療法に繋がることを期待されています。私は、日本と中国の知識と技術の交流を促進することが非常に重要だと考えています。私自身も、中国の大学で学んだことと日本での研究の経験を踏まえて、日中の研究者同士が情報交換や共同研究を行うことができるようになりたいと思っています。

研究以外に、私は今まで、ずっとダンスに熱中してきました。大阪に来た後、ダンサーたちと出会って、たくさんの友たちを作りました。いつも友たちと一緒に練習して、パーティーなどのさまざまなダンスイベントに参加しました。ダンスの話ばかりでなく、日本と中国の文化や生活なども交流しました。今後の目標は、日本語会話能力をさらに向上させ、音楽と文化や社会生活の事柄などのことをさらに理解していきたいと思っています。

3月7日の卓話

「豊中 RC 会員の年齢分布の経緯は？」

卓話担当：木村正治



1988年10月に入会した私は、今年3月で35年6ヶ月在会したことになる。この約36年間に在籍した会員に関し、各年度の「会員数」「年齢構成として59歳迄と60歳～69歳」「会員平均年齢」「各年度出席率」を各年度に作成の「クラブの現況」から抽出した表を作成、その表を棒グラフに置換し、両者の利用により目的の経緯を理解し易くした。

結論、一時期80名に達した会員が、1988年～1989年頃より減少（金融機関者の退会？）、45名前後に、更に2017年よりは30人代に減った。60歳～69歳の減少が著名なのは、会員増加のないままに経緯している事を示している。一方コロナ感染問題で休会が多く続いたにも拘わらず、全体に出席率への影響が軽微であったのに驚く。

上記期間中、30代での入会者2名、40代での入会者も数名あったが、総て1～2年での転任退会している。

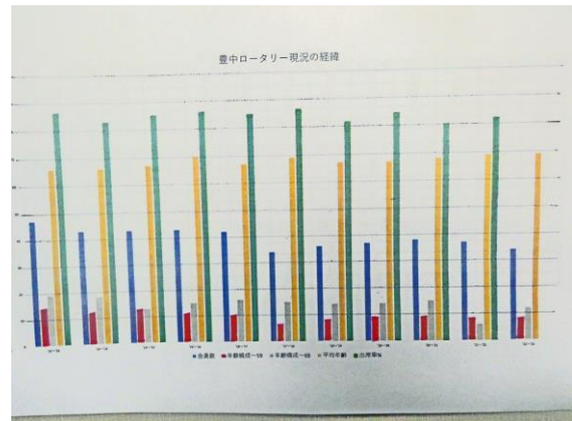
高齢化の波は止まらない。「一業種一会員が原則」のロータリー規範も柔らいでいる今日、現会員諸氏のご努力により、出来れば若手の入会を得て、活気を取り戻し、明るい豊中ロータリークラブとして発展することを祈る次第である。

項目	'88～'89	'89～'90	'90～'91	'91～'92	'92～'93	'93～'94	'94～'95	'95～'96	'96～'97	'97～'98	'98～'99	'99～2000
会員数	72	72	72	76	74	78	75	71	60	75	61	52
年齢構成～59	27	27	29	34	35	34	41	26	31	32	26	24
年齢構成～69	29	29	27	24	24	25	22	21	21	14	11	10
平均年齢	61	62	63	62	61	62	62	62	63	61	64	62
出席率%	94.85	94.39	95.52	96.71	96.83	96.08	95.14	95.62	96.52	94.86	96.47	98.99

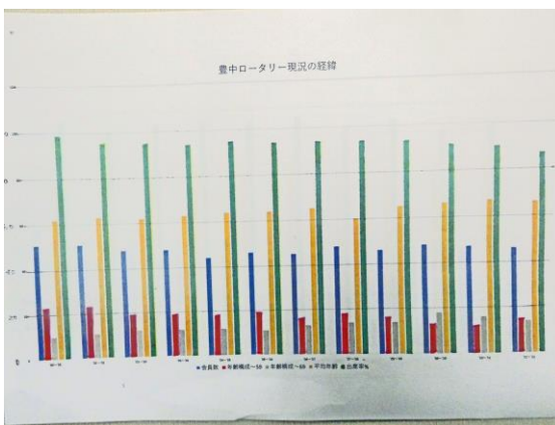
項目	'00～'01	'01～'02	'02～'03	'03～'04	'04～'05	'05～'06	'06～'07	'07～'08	'08～'09	'09～'10	'10～'11	'11～'12
会員数	51	51	48	48	44	45	45	48	46	48	47	46
年齢構成～59	23	23	19	19	18	19	16	18	16	13	12	15
年齢構成～69	10	11	12	12	12	11	13	14	14	18	16	14
平均年齢	62	63	62	63	64	64	65	60	65	66	67	66
出席率%	98.74	95.18	95.07	93.93	94.9	93.9	94.11	93.84	93.26	91.05	89.88	86.72

項目	'12～'13	'13～'14	'14～'15	'15～'16	'16～'17	'17～'18	'18～'19	'19～'20	'20～'21	'21～'22	'22～'23
会員数	47	43	43	42	34	36	37	38	37	34	
年齢構成～59	14	12	13	11	10	6	8	9	9	8	
年齢構成～69	19	18	13	15	16	15	14	15	6	12	
平均年齢	66	66	67	70	67	69	67	67	68	69	69
出席率%	86.72	83.2	85.4	86.5	85.1	86.7	81.8	84.6	80.4	82.3	

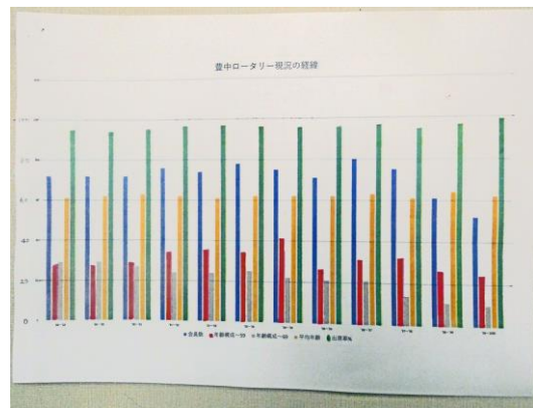
豊中ロータリークラブ現況の経緯①



1988年～2000年②



2000年～2012年



2012年～2023年