

週報

国際ロータリー第 2660 地区

令和 7 年 3 月 25 日



豊中ロータリークラブ

第 3038 例会

第 2632 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

2024~25 年度
国際ロータリー会長
ステファニー・アーチック
(マクマーリー・ロータリークラブ)

Rotary
Toyonaka



2024.7~2025.6
会 長 眞下 節
副 会 長 村司辰朗
幹 事 米田 眞
雑誌・広報・会報委員長
小寺潤一

本日 (3 月 25 日) のプログラム

「補助金を活用した豊中 RC の社会奉仕活動」

卓話担当：藤田 充男

次回 (4 月 1 日) のプログラム

「信託 100 年の発展と歴史」

卓話担当：矢吹 嘉孝

会長の時間

「日本医療研究開発機構 (AMED) と医薬品・医療機器開発」

2024-25 年度 会長 眞下 節

わが国の医薬品・医療機器の年間輸入超過額は巨額で、合わせて 2.5 兆円以上といわれています。貴重な国民総医療費 (約 48 兆円) の実に 5%以上が毎年海外に流れ出ていくわけで、国民としても見過ごせないことです。それに対して、政府は医療立国を掲げて医療機器の輸出額を現在の約 2 倍の 1 兆円以上を目指すなどの野心的な計画を策定しました。一方、わが国の基礎医学研究は世界でもトップクラスにありますが、研究成果の実用化が進まず、またそれを支える臨床研究も大きく立ち遅れているといわれています。そこで、政府は 2015 年 (平成 27 年) 4 月に医療分野の研究開発司令塔である医療研究開発機構 (AMED) を発足させ、基礎研究から実用開発研究までを支援する体制を整えました。AMED は政府の健康・医療戦略推進本部の意向に沿って、約 1,400 億円の研究予算を革新的医薬品の開発、再生医療、がんの診断・治療法の開発、認知症、難病などの 9 重点分野に配分することとしました。

AMED の特徴は、研究予算の配分による研究開発の方向付けを行なうだけでなく、研究者へのヒアリングやサイトビジットなどによって研究の進捗状況の評価・確認を行い、事業計画が確実に達成されるように進捗管理を行ないます。そのために、AMED ではプログラムディレクター (PD)、プログラムスーパーバイザー (PS) とプログラムオフィサー (PO) が研究の事業推進、導出活動、成果の公開・利用方策検討および年次評価を含めた進捗管理を行なうこととしました。すなわち、AMED が支援する研究は regulatory science というべき委託研究であり、文科省が継続して支援する基礎研究 (basic science) とは趣を異にします。私も AMED 発足時から「慢性の痛み解明研究事業」の PS として、慢性の痛みの病態解明、客観的評価法の確立および新規治療薬開発の研究の推進に当たってきました。しかし、画期的な創薬に至る道は困難を極め、在任中にはその実現を見ることができずに今年度末で退任となりました。肩の荷は降ろすことができましたが、非常に残念な思いが残りました。

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：9 時~15 時 (土日祝を除く)

H P アドレス：<https://toyonaka-rc.jp>

メールアドレス：jtrc2660@sun-inet.or.jp

☆出席報告☆

	第3037回	第3034回
例会日	3月4日	1月21日
① 会員数 A	29	29
(内出席免除者)	6	6
② 出席義務者数	23	23
③ 出席義務者出席数	10	13
④ 出席免除者出席数	5	2
⑤ メイクアップ数		3
⑥ 出席義務者欠席数	13	10
出席率 %	53.57%	72.00%

出席率 (3037回) ③+④/②+④ 出席率 (3034回) ③+④+⑤/②+④

☞幹事報告☞

- ・公益財団法人 ロータリー米山記念奨学会より「ハイライトよねやま 300」が届きました。
- ・国際ロータリー第 2660 地区より「第9回日台親善会議札幌大会の案内 (5月31日開催)」が届きました。
「令和7年 大船渡大規模山林火災被害 支援金のお願い」が届きました。
- ・池田くれは RC より「池田くれは RC 例会場移転のお知らせ」が届きました。
《新例会場》池田商工会議所になります。

☞掲示板☞

- ・豊中 RC 春の親睦ゴルフ
日時：2025年3月27日(木) 9:30 スタート
場所：美奈木ゴルフ倶楽部
懇親会：チャイナダイニン浪漫路
18:30~19:00 集合
親睦ゴルフ当日は、ゴルフの後の懇親会にて木村名誉会員の“白寿のお祝いの会”を計画しております。ご参加の方は、18:30~19:00に懇親会場へお越しください。
- ・第10回定例理事会・第4回被選理事会開催
日時：2025年4月1日(火) 例会終了後
場所：ホテルアイボリー1F かやの間
- ・大阪中之島 RC、豊中 RC 連携シンポジウム開催
日時：2025年4月17日(木) 15:00~16:30
場所：中之島フェスティバルタワー12階
「朝日カルチャーセンター」
ご登録：朝日カルチャーセンター (06-6222-5222)
戸田クリニック (06-6387-4114)
お電話でご登録ください。

※関西万博 2025 エクスカーション 6/12 のチケットを購入しますのでご参加頂ける方は事務局までお知らせください。

😊3月4日のニコニコ箱報告😊

- ・タイのシーロム RC 来日の際にお使いください。 大阪中之島 RC 会長 戸田佳孝様
- ・誕生日祝いを頂いて
澤木、矢野、小寺各会員
- ・結婚記念日祝いを頂いて 米田会員
- ・入会記念日祝いを頂いて 船橋会員
- ・写真を頂いて
米田、矢野、矢口各会員

関西万博 2025

関西万博 2025 までひと月を切りました。
豊中 RC では、4月24日にタイのシーロム RC と関西万博で合同例会をすることとなっております。尚、この企画には大阪中之島 RC の皆様もご参加くださいます。シーロム RC が 13 名参加です。チケットは 20 枚購入済みです。豊中 RC からは 7 名の参加となります。
この機会にご参加頂けなかった方は 6 月にエクスカーションとして再度行くこととなっておりますので、チケット購入後、再度ご案内いたします。
豊中 RC 幹事 米田 眞

♪本日の唱歌♪



「春の小川」

作詞：高野辰之、作曲：岡野貞一

春の小川は、さらさら行くよ。
岸のすみれや、れんげの花に、
すがたやさしく、色うつくしく
咲けよ咲けよと、ささやきながら。

春の小川は、さらさら行くよ。
えびやめだかや、小鮎の群れに、
今日も一日ひなたでおよぎ、
遊べ遊べと、ささやきながら。

唱歌担当：矢吹 嘉孝

「急速に進歩している肺癌治療」

卓話者：奥村明之進



肺の腫瘍はほとんどが悪性であり、良性腫瘍の頻度は低い。悪性の肺腫瘍は、肺から発生した原発性肺癌と他臓器の癌から転移した転移性肺腫瘍に大別される。今回は、原発性肺癌の近年の治療について述べる。

原発性肺癌は、小細胞肺癌と非小細胞肺癌に分類される。頻度は小細胞肺癌が 10%程度で、非小細胞肺癌が多い。小細胞肺癌は非常に進行が早く、発見時点ですでに遠隔転移を伴う進行病期症例が多い。外科治療の適応は乏しく根治的治療は難しいが、シスプラチンを中心とする細胞障害性の抗癌剤が比較的有効であり、主な治療方法は薬物療法となる。一方、非小細胞肺癌は外科治療が有効であり、発見時点で切除可能な早期であれば切除により根治が期待できる。

近年、胸部 CT が普及し、CT の解像度が進歩したため、他疾患観察中の胸部 CT 検査、人間ドックでの胸部 CT 検査などで、無症状の小型の早期肺癌の発見機会が増加しており、肺癌の手術数は年々増加している。肺癌に対する標準的な外科治療は、縦隔リンパ節郭清を伴う肺葉切除術であるが、早期の小型の肺癌に対しては肺区域切除による縮小手術が行われており、肺活量の温存が図られている。また、胸腔鏡やロボット支援などによる傷の小さい低侵襲手術が確立しており、出血量は少なく、術中・術後の合併症もほとんどなく、術後の疼痛もなく、外科治療は非常に進化している。

放射線治療も進歩しており、3次元定位照射によるピンポイントの照射が一般的に行われており、さらに重粒子線治療も保険診療が認可され、手術不能の合併症のある患者さんや高齢者でも治療が可能になっている。

肺癌の発生や増殖に関与する癌遺伝子が多数発見されており、それらの遺伝子から転写されるたんぱく質の機能を抑制する、いわゆる分子標的療法薬も多数開発されており、特定の遺伝子の変異に対応する分子標的療法薬の有効性も確認されている。代表的な薬剤がイレッサである。また、PD-1/PD-L1 という免疫チェックポイントを阻害する癌免疫療法薬の有効性も確認されている。切除不能の進行病期症例や外科治療後の再発症例でも分子標的療法薬と免疫チェックポイント阻害薬による薬物療法により生存延長が得られている。さらに、手術の前後での薬物療法の有効性が証明され、手術の補助療法も進歩している。

現在、肺癌の治療は、基礎医学と臨床技術の両面の進歩により治療成績が飛躍的に向上している。その一方、治療の選択肢が複雑化しており、肺癌治療の専門性がますます高まっている。

謝意とお詫び

大阪中之島 RC 会長 戸田佳孝

皆様、今日は。大阪中之島ロータリークラブ、本年度会長の戸田佳孝です。

今週土曜日 3月8日の親睦夕食会、4月17日の合同出前授業、また4月24日にタイシーロムロータリークラブとともに万博に行くに当たり、本日は表敬訪問に参りました。よろしくお願ひします。

さて、私は豊中ロータリークラブの皆様にお詫びしなければならないことがあります。それは私の力不足でシーロムロータリークラブへの接待について中之島の理事会で十分な予算を通せなかったことです。長老会員が新しいことを始めるのに消極的であったせいでもあります。私の不徳の致すところが大です。申し訳ございませんでした。

また、中之島ロータリークラブの姉妹クラブである台北福齡ロータリークラブは活発なクラブでこのところ毎年 GG を申請していますが、費用の見積もりなどが大雑把なため当クラブは共同提唱クラブとして地区補助金を獲得するのに難儀してきました。そこで貴クラブのご厚意で GG に慣れた事務員の松宮様に助けていただき大変助かりました。その点も心から感謝しています。

最後に、今年で3回目となりました朝日カルチャーセンターでの合同出前授業は、武枝先生のご紹介により、一昨年は松山先生に糖尿病の話を、昨年は松本先生に血栓予防薬のお話をさせていただき、今年は奥村先生に肺疾患に対する外科的治療の話をさせていただきます。多くの会員のご参加をお待ちしています。今後ともよろしくお願ひします。以上です。

✿ 大阪中之島 RC と豊中 RC との懇親会 ✿

2025年3月8日（土）18:00～ 於：双龍居 大阪天満



豊中 RC 会長 眞下節



大阪中之島 RC 会長
戸田佳孝

敬称略



大阪中之島 RC、豊中 RC 懇親会参加者

