

# 週報

国際ロータリー第 2660 地区

令和 5 年 11 月 28 日

第 2994 例会



世界に希望を生み出そう

## 豊中ロータリークラブ

第 2588 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

2023~24 年度  
国際ロータリー会長  
ゴードン R. マツキナリー  
(South Queensferry RC)

Rotary  
Toyonaka



2023.7~2024.6  
会 長 宮田幹二  
副 会 長 武枝敏之  
幹 事 原 和永  
雑誌・広報・会報委員長  
村司辰朗

本日（11月28日）のプログラム

次回（12月5日）のプログラム

「R 財団月間に因んで」

「新会員自己紹介」

卓話担当：都井 正剛



古澤 伸之 新会員

### 会長の時間

「地球の重さ：億(10<sup>8</sup>)を使う遊び」

2023-24 年度 会長 宮田幹二

億という言葉が気に入っています。というのは、科学の世界では、小さすぎる、あるいは大きすぎる数字を扱うことが多く、日常生活の実感とかけ離れます。そこで1億倍あるいは1億分の1にして考えると、案外身近になり面白いなと気づきます。例えば、地球の直径は1万3000km(0.13x10<sup>8</sup>m)、東京と博多間を約1000kmとすると、この13倍です。地球を1億分の1にすると13cm、従って、直径13cmの地球儀は1億分の1の地球になります。

地球の重さはどれぐらいでしょうか。13cmの地球儀を近似して、縦横高さ10cmの器とします。体積は1000cm<sup>3</sup>=1000mlとなり、牛乳容器の半分ぐらいです。水の重さでは、1kgとなります。もし地球が水だけでできていれば、1kgx10<sup>8</sup>x10<sup>8</sup>x10<sup>8</sup>=1x10<sup>24</sup>kgとなります。実際には、岩石や鉄などがあり、6x10<sup>24</sup>kgとなっています。

化学の世界で学ぶと、距離を示すのに、オングストローム(Å)という単位が昔はよく使われました。これは、10<sup>-8</sup>に関係する単位で、1オングストローム(Å)は1億分の1cmです。例えば、水素原子の大きさは、約1オングストロームと習うのです。従って、水素原子は1億倍すると、1cmの球になります。

光の速さは、秒速30万km、地球7回り半します。これを1億分の1にすると、秒速3mとなり、軽いジョギングの速さです。人生百年はおおよそ30億秒で、遺伝暗号ATGCを1秒1文字の速さで読んでいくと、ヒトの遺伝子を読み上げるには百年かかります。

大学の教壇では冗談も必要で、1億円を自由に使いこなして悠々と研究したいなど、講義を締めくくっていました。

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)  
HPアドレス：[www.sun-inet.or.jp/~jtrc2660/](http://www.sun-inet.or.jp/~jtrc2660/)  
メールアドレス：[jtrc2660@sun-inet.or.jp](mailto:jtrc2660@sun-inet.or.jp)

**例会出席報告☆**

	第2993回	第2990回
例会日	11月21日	10月22日
① 会員数 A	31	31
(内出席免除者)	6	6
② 出席義務者数	25	25
③ 出席義務者出席数	16	12
④ 出席免除者出席数	3	1
⑤ メイクアップ数		6
⑥ 出席義務者欠席数	9	13
出席率 %	67.86%	73.08%

出席率 (2993回) ③+④/②+④ 出席率 (2990回) ③+④+⑤/②+④

**○幹事報告○**

- ・国際ロータリー第2660地区より  
「ハイライトよねやま vol284」が届きました。  
「米山奨学生【ロータリーとポリオ学習会】レポート」が届きました。

**📄 掲 示 板 📄**

- ・地区大会  
日 時：2023年12月8日(金)～9日(土)  
場 所：ザ・リッツカールトン大阪  
NHKホール
- ・年末家族会  
日 時：2023年12月23日(土)  
17:30 受付 18:00 開宴  
場 所：宝塚ホテル  
〒665-0845  
兵庫県宝塚市栄町1丁目1番33号  
TEL：0797-85-2603 FAX：0797-85-0515
- ・新年互礼会  
日 時：2024年1月6日(土) 18:00～  
場 所：千里阪急ホテル

**お知らせ**

12月23日の年末家族会の会費は、次週12月5日に徴収させていただきますので、宜しくお願い致します。

親睦委員長 米田 眞

**事務局の振替休日のお知らせ**

- ・12月7日～12月15日まで入院・手術の為  
緊急の連絡は会員間の Line, Mail でお願い致します。

**本日のお客様**

一般社団法人 北摂助け合いの輪 代表理事  
山崎 貴峰 様

**😊2023年11月21日のニコニコ箱報告😊**

- ・米山功労賞第7回マルチプルを頂いて  
松山会員
- ・ポール・ハリス・フェローのバッジを頂いて  
武枝、眞下各会員
- ・11団体ゴルフで優勝いたしました。  
田畑会員
- ・田畑会員にお世話になりました。古澤会員
- ・欠席のお詫び  
原会員
- ・写真を頂いて  
都井、原各会員

**環境展 2023 行ってきました。**

当日資料・写真です。

- ① CO2 モニュメント 1日に豊中市から出る二酸化炭素量だそうです
- ② 小学校給食からパン等のフードロス肥料に変える仕組み  
フードロスの子供食堂に繋がれたらと思いました。

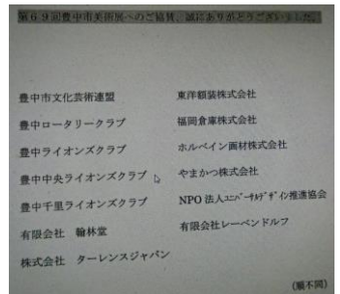


社会奉仕委員長

藤田 充男

**豊中美術展行ってきました。**

部 門	展 覧 品
日本画	藤田 充男
洋画	藤田 充男
工芸	藤田 充男
彫刻	藤田 充男
写真	藤田 充男
書道	藤田 充男
現代美術	藤田 充男
児童画	藤田 充男
学生画	藤田 充男
その他	藤田 充男



11月11日(土)

藤田 充男

「多死社会における身元保証の重要性」

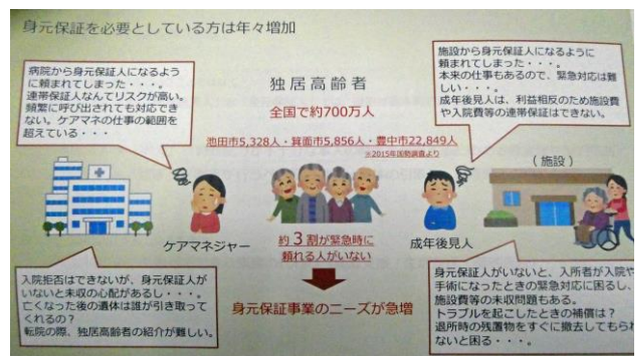
一般社団法人 北摂助け合いの輪 代表理事  
山崎 貴峰 様  
卓話担当：田畑榮彦



在宅で理学療法士やケアマネジャーとして働く中で、独居高齢者の方や家族が遠方に住んでいる老々介護の方々と関り、色々な相談を受ける機会がありました。ご家族のいない独居の方の施設入所のお手伝いをした際には、連帯保証人を立てる事に難渋したこともあります。そういった実体験もあり、「一般社団法人 北摂助け合いの輪」を立ち上げました。医療・介護に深く携わってきたからこそできる身元保証のサービスを、もっと身近に利用できる様にしていきたいと思っています。

山崎 貴峰 1976年生  
一般社団法人北摂助け合いの輪 代表理事  
株式会社ワイズライン 代表取締役  
理学療法士 居宅介護支援専門員

1999年 京都府立医科大学付属病院入職  
2004年 やわら訪問看護ステーション開所  
2015年 重症心身障がい児デイサービス  
やわらキッズ 開設  
やわらケアサポート 開設  
2021年  
一般社団法人 北摂助け合いの輪 開設



成年後見人ではダメなの？

どちらが優れているということではなく  
「成年後見人」と「身元保証人」では、役割が根本的に違う。

「成年後見人」＝「本人」（判断能力が不十分な本人の財産を保護するための金銭管理や契約事務）  
「身元保証人」＝「家族」（家族が行うべき緊急対応・遺体の引取り・入院費等の債務保証）

医療機関や介護施設が求めているものは  
「緊急時にいつでも対応できる家族の代わり（緊急支援・生活支援・債務保証）」を求められている。

♪赤とんぼ♪

作詞：三木露風 作曲：山田耕筰

ゆうやけ こやけの、あかとんぼ、  
おわれてみたのは、  
いつのひか。

やまのはたけの、くわのみを、  
こかごに、つんだは、  
まぼろしか。

唱歌担当：立石 渡