



高槻ロータリークラブ
2022~2023
WEEKLY BULLETIN

四つのテスト

I 真実かどうか

II みんなに公平か

III 好意と友情を深めるか

IV みんなのためになるかどうか

事務所 〒569-1116 高槻市白梅町 4-1 高槻阪急 6 階
TEL 072-683-1158 FAX 072-683-1174
URL <http://www.takatsukirc.org/>
E-mail takatsuki.rc@bird.ocn.ne.jp

例会日 毎週水曜日 12:30~13:30
例会場 高槻阪急 6 階 多目的ホール TEL 072-684-5379

創立 1954年6月15日

会長 石田佳弘 幹事 長山正剛 クラブ運営委員長 山室匡史 会報担当副委員長 松下浩章

No.34 2023年4月5日 発行

4月は母子の健康月間

第3312回 本日(4/5)の例会

移動例会

(於: 岡崎茶寮 豆狸)
【バス】9:30 松坂屋前発

- ◎ 国歌 …君が代
- ◎ ソング …奉仕の理想
- ◎ 例会前の行事
観桜会 (於: 平安神宮)

第3313回 次週(4/12)の例会

例会場変更 (於: 桃谷樓)

- ◎ ソング …四つのテスト
- ◎ 誕生、結婚、入会記念月御祝
- ◎ 創業記念月御祝
- ◎ 卓話 大木 城司君
「歯磨きの選択肢について」
- ◎ 例会前の行事
青少年育成基金特別委員会 (於: 事務局)
- ◎ 例会後の行事
4月度定例理事会 (於: 事務局)

先週(3/29)の例会から

◎ゲスト・ビジター

計 0 名

◎出席報告

会員数	出席者数	出席
48 名	42 名	89.36 %
前々回例会補正後出席率		89.36 %
但し、Mup 5 名		欠席者 5 名
出席規定適用免除有資格者		0 名

◎会長の時間

水と衛生月間の最後の日となります。
本日は水の種類についてお話したいと思います。
水は生命にとって不可欠であり、私たちが健康的に生活するためには欠かせないものです。
水には様々な種類があります。
以下に代表的な水の種類をいくつか紹介します。
1. 蛇口の水(飲料水) 市販の水道水は、浄水場で取水した水を、ろ過や消毒などの処理を経て作られた飲料水です。
2. 天然水 地下や山中の湧水など自然界から採取される水のことを言います。天然水はミネラル分や微量元素が含まれるため、健康効果があると言われています。
3. ミネラルウォーター ミネラルウォーターは、地下水や天然水をボトルなどに詰めたものです。地下水や天然水には、地球の大地から溶け出したミネラル分や微量元素が豊富に含まれているため、特有の味わいがあります。
4. 炭酸水 炭酸ガスを含んだ水のことで、スパークリングウォーターや炭酸入り水とも呼ばれます。炭酸ガスにより、爽快感があり、食事と一緒に飲まれることが多いです。
5. 蒸留水 水を沸騰させて蒸気に変え、それを冷却して水に戻したものです。水中に含まれるミネラル分や微量元素をほとんど含まないため、実験や製造工程での使用が一般的です。
6. RO水 逆浸透膜を使って水をろ過し、ミネラル分や不純物を除去した水のことで、RO水は、実験や製造工程での使用が一般的です。
7. イオン交換水 イオン交換樹脂を使用してミネラル分や不純物を除去した水のことで、実験や製造工程での使用が一般的です。

まず水と蒸留水の違いは、主に製造過程と化学的な性質にあります。

まず、水は地下水や河川水などの天然水源から取水して、一定の水質基準に基づいて浄化・処理を行っているものを指します。

水道水やミネラルウォーターなどがこれにあたります。

一方、蒸留水は水を蒸留器にかけ、蒸気となった水分を冷却して再び液体として収集することで、水中に含まれる無機物質や有機物質、微生物などを除去して作られます。

蒸留水は水中の物質をほぼ完全に除去できるため、高純度な水となります。

化学的な性質については、水は無色・無味・無臭であり、主に水分子 (H₂O) から構成されています。

蒸留水は水分子のみが含まれており、無機物質や有機物質などが完全に除去されているため、水の質はより高くなっています。

蒸留水は一般的に、化学・医療・工業などの分野で用いられることが多く、水道水やミネラルウォーターなどと異なり、消費者向けの製品としてはあまり普及していません。

蒸留水の中にはまた注射用水と言うものがあり違いは、主に製造過程と品質基準にあります。

まず、蒸留水は水を蒸留器にかけ、蒸気となった水分を冷却して再び液体として収集することで、水中に含まれる無機物質や有機物質、微生物などを除去して作られます。

一方、注射用水は、蒸留水を原料として、更に細菌やウイルスなどの微生物、ピロゲンなどの物質を除去するために、高度な処理が施された水を指します。

注射用水は、医療現場で使用される液体薬剤の製造に使用され、高い品質基準をクリアしている必要があります。

具体的には、注射用水には、製造過程での微生物汚染や物質の混入を防ぐための厳格な品質基準が設定されています。

例えば、細菌の数が1mlあたり10個以下であること、ピロゲンが含まれていないこと、アルミニウムなどの金属イオンが一定量以下であることなどが求められます。

蒸留水は一般的に、化学・医療・工業などの分野で使用され、一般消費者が使用することはあまりありません。

一方、注射用水は、医療現場で使用される重要な医薬品であり、非常に高い品質が求められています。

ただし、蒸留水は、一般的な飲用水として使用するには向いていません。

なぜなら、蒸留水は純度が高すぎて、必要なミネラルや栄養素が含まれていないため、体に必要な栄養素を補うことができません。

また、水中の微量の成分が取り除かれるため、口当たりがやや酸味を帯びたり、味わいがあまりよくない場合があります。

ピロゲンは、細菌や真菌、その他の微生物から放出される熱安定性物質のことを指します。

これは、熱を加えても分解されず、血球の細胞質内で炎症反応を引き起こし、発熱や発赤、痛みなどの症状を引き起こすことが知られています。

ピロゲンは、熱に強いので、一度体内に入ると消化酵素や抗生物質などで分解されず、長期間体内にとどまるのです。

特に、医療現場で使用される液体薬剤の製造においては、薬液に混入したピロゲンが、患者の体内に入ることによって発熱や発赤、痛みなどの症状を引き起こす可能性があ

るため、ピロゲンが含まれていないことが求められます。

続きましてイオン交換水とRO水は、両方とも水質を改善するために使用されますが、用途には違いがあります。

イオン交換水は、主にイオンの除去に使用されます。

イオン交換樹脂を使用して水を浄化することで、水中の不純物や不要なイオンを取り除き、純度の高い水を作り出し、家庭用途や工業用途につかわれ、アイロン、温水洗浄便座、鉢植え、加湿器、飲料用水に、一方、RO水は、主に溶解性の高い不純物を除去するために使用されます。

これにより、RO水はミネラル分や微量元素をほとんど含まず、純度が非常に高い水となります。

浄水器や洗濯機、飲料用水、加湿器などに応用されています。

純度が高くミネラル分を含まない水が必要な場合はRO水、逆にミネラル分を多く含む水が必要な場合はイオン交換水を使用することが適しています。

イオン交換水は、RO水よりもミネラル分や微量元素を多く含み、ミネラルウォーターのような味わいを持ちます。

以上です。

◎退会のご挨拶

赤羽 卓



- ・この度、東京の大森支店への移動が決まり、高槻ロータリークラブを退会する事になりました。3年前の2020年4月に高槻支店へ移動となり、6月に高槻RCへ入会させて頂きましたが、当時はコロナ禍真只中でなかなか例会やイベントへ参加出来ず、心苦しく思っておりましたが、次第に緩和されていく中で、地区大会という大きなイベントへ参加させていただき、ロータリーの理念など学べたことは私にとって大変勉強になりました。何より高槻RCへ入会した事で知り合いになれないような方々とお話をさせて頂き、またご指導頂く機会を持たせて頂いた事は本当に大きな財産になったと思っております。本当にありがとうございました。私の後任に高槻RCで貢献できるようしっかり伝えておきますので、引き続きご指導頂ければ幸いです。転勤先では東京大森RCへ入会予定です。大森RCは会員数50名くらいのクラブと聞いております。大森RCでは高槻RCで学んだ事をしっかり活用できればと思っております。後任は小西と申しまして、私と同期で大変まじめな銀行員ですので、かわいがっていただければと思います。最後になりますが、高槻RCの皆様のご健康とご多幸を祈念致しまして最後のご挨拶とさせていただきます。本当にありがとうございました。

新入会員のご紹介

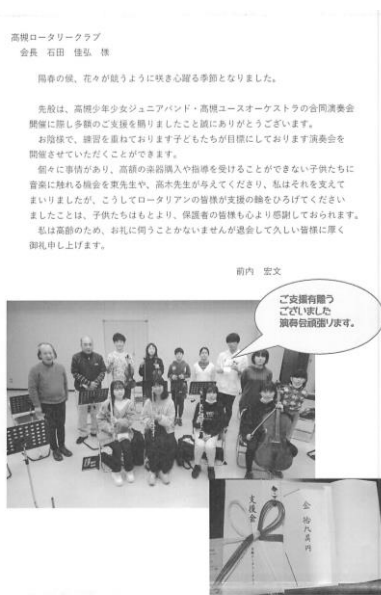


氏名 鮫島 聖一
 生年月日 S53年9月21日
 勤務先 (株)エイサポート

職業分類 保険代理店
 推薦者 飯田 哲久 大木 城司
 趣味 車
 好きな言葉又は生活信条 今を生きる

◎幹事報告

- ・「高槻ユースオーケストラ・高槻少年少女ジュニアバンド第2回合同演奏会」のチラシを本日配布しております。お時間のある方は、是非会場へ足をお運び下さい。宜しくお願い致します。
- ・先日、高槻ユースオーケストラ・高槻少年少女ジュニアバンドへ支援金を贈呈致しました。御礼状が届いておりますのでご報告致します。



- ・高槻城公園芸術文化劇場よりチラシが届いております。後方テーブルに置いておりますので、ご自由にお持ち帰り下さい。
- ・高槻市緑化推進連絡会より「令和5年度緑の募金運動のお願い」が届いております。回覧を回しますので皆様御協力のほど宜しくお願い致します。
 (羽根¥50・バッジ¥300-)
- ・茨木西RCより「創立30周年記念講演会のご案内」が届いており、本日チラシを配布しております。参加を希望される方は、チラシに記載の「QRコード」または「FAX」にて各個人でお申込み下さい。宜しくお願い致します。



◎3/29 卓上花

チューリップ
 … 思いやり
 プレリウム
 … 初めてのキス

◎伊藤ガバナー補佐よりご報告

・3/8(水)の例会に高槻中学高等学校インターアクトクラブより田中先生と元会長の古金君がご挨拶に来られた事は記憶に新しいと思います。その時に古金君が「ウクライナ紛争などを引き起こした国際政治を研究する為に大阪大学法学部国際公共政策学科の入学が決まりました」とご報告されました。それを聞いて、茨木西RCがウクライナの講演をする事と聞いておりましたので、その旨茨木西RCの会長へ確認を取りました。するとその週の内に「元国連難民高等弁務官事務所の千田悦子さんを紹介出来るからいらっしゃい」と言って下さいました。国連職員だった方にお会いする事はなかなかないと思い、3/15(水)の例会後に古金君を連れて石田会長、藤井さんと私の4人で茨木西RCの例会へ行って参りました。移動例会だったにもかかわらず早く迎え下さいました。今年度私は青少年委員会のメンバーです。青少年奉仕というのには、お金や場所、時間の提供だけではなく、ロータリーの人脈を若い方々へ紹介し繋いでいく事も必要だと思えました。今回千田さんを紹介した事は、ロータリアンとしてインターアクトクラブの古金君という個人に便宜を図ったのではなく、古金君がこれから救うかもしれない世界と人類の為に投資したと思っております。数字という形では実績には上げられませんが、青少年の育成に有効だと思えました。ガバナー補佐としてクラブをまたぐという意味合いの重要性を感じさせていただいた事をホームクラブに感謝申し上げます。来年度高槻RCは70周年を迎えますが、長年私たちは青少年の育成を看板に掲げて参りました。今後もそれは変わらないと思えます。デジタルネットワークが発達した今だからこそ、生身の人間との出会いや会話する事が重要であると思えます。元国連難民高等弁務官事務所の方と「SNSでつながった事がある」というのと、「実際に会った」「友達になった」というのでは雲泥の差があると古金君も感じてくれたと思えます。これからも若い方に皆さんの職業を通じて面白い方々もしくはご自身を紹介し繋いでいく事ができたらいいのではないかと思います。IM2組のロータリーデーで講演をされたウクライナで活動されている現国連職員の井上悦子さんが帰国された際には、茨木東RCのご厚意でご紹介頂けるそうなので、その際は皆さんへお声がけしたいと思えます。これは青少年奉仕活動だけではなく、ロータリアンの職業上の利点を発揮する活動として、社会奉仕委員会の「内」と「外」の「内」にあたるという事を来年度以降の社会奉仕委員会の委員長へ申し上げておきます。この話のきっかけとなった茨木西RC主催の「ウクライナで最悪の事態が起こってしまった」という講演が、4/23(日)に開催されます。講演される方は、現役の国連難民高等弁務官事務所の男性のウクライナ人です。ウクライナから国外に出られている方は大変珍しく、国連のパスポートが初めて国外へ出る事が出来たそうです。有益なお話が聞けると思っております。この間を繋いで下さった千田さんですが、この方が「人類の歴史20万年の間常に人間は欲深く意地汚く力の強いものが生き残ってきた。戦がある事の方が常態である。しかしこの数十年IT革命により今までの人間の勢力図が書き換えられて人類は進化し力で支配する時代は終わった。」と言われております。そういう方が繋いでいらっしゃる講演です。是非参加して頂きたいと思えますので、皆さんどうぞ宜しくお願い致します。ありがとうございました。

◎委員会報告

○社会奉仕委員会

西本 恵美子

・「いのちキラキラ食裁活動の冊子」を本日皆様に配布しております。「いのちキラキラ食裁活動」は社会奉仕委員会の活動の一環です。コロナ禍で報告会はございませんでしたので、冊子で内容をご確認いただければと思います。支払いとしては、冊子の印刷・製本代43,120円、花と野菜の培養土・肥料・油粕代98,626円、用紙代7,605円を3/20(月)に振込しております。

○クラブ運営委員会

山室 匡史

・来週4/5(水)は観桜会です。多数のご参加ありがとうございます。松坂屋西側にバスが停まっておりますので9:30までにご乗車下さい。ドレスコードですが、ネクタイの着用は不要ですがジャケットは着用して頂きますようお願い致します。マスクに関しては、不安を感じられる方もいらっしゃると思いますので、出来る限り着用して頂ければと思います。バスの座席につきましては、基礎疾患をお持ちの方や気になる方は前方座席へお座り頂きますようお願い致します。また、平安神宮はこの時期は三脚を使用するの撮影は禁止となっておりますのでご注意ください。宜しくお願い致します。

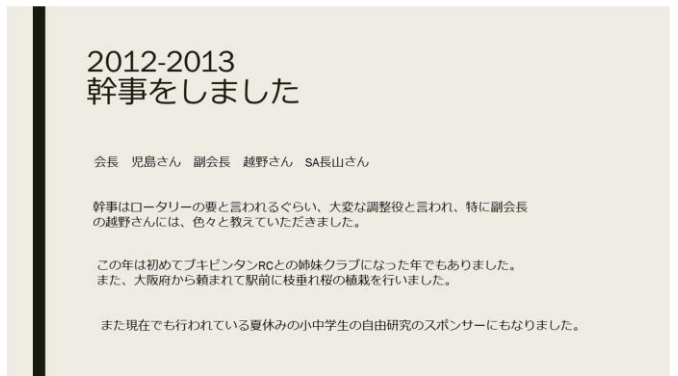
◎会員の動き

○赤羽 卓会員

・2020年6月3日より2年10か月ご在籍でしたが、会社の人事異動の為3月末日をもって退会されました。今後のご健勝を祈念申し上げます。

◎卓話「『私とロータリー』入会19年になりました」

浜田 厚男



2022-2023 地区大会のホストクラブのになりました

ご存知の通り、昨年は地区大会を実行する、ホストクラブとなり、みなさんのおかげで大成功に終わりました。

ソウル大会 朝倉会長と同行



色々この19年やってまいりましたが

楽しいことが、色々ありました

- ① 国際大会への参加
- ② BBRC との友好
- ③ クラブ行事

などなど

アメリカアトランタ大会 高槻東RCと同行

ニューヨークに行きアトランタ
アトランタからサンフランシスコ
ナバビレーでケンゾウエステートに



国際大会への参加

私が参加したのは
バンコク大会
ソウル大会
アメリカアトランタ大会
カナダトロント大会
アメリカヒューストン大会
今年のメルボルン大会（予定）
です



初めての大会 バンコク大会



カナダトロント大会 会長就任時に行ってきました



大阪北部地震の2日後の出発で
大変でした

しかし初めて見るカナデアンロック
やらナイアガラの滝は圧巻でした

井前さんとアユタヤでゾウに乗りま した



現地着くとこの景色でした





そして今年はメルボルン国際大会です



2023年 RI 国際ロータリーメルボルン大会

当社は2005年シカゴ年次大会以来、多くのお客様に継続してご参加いただいております。

開催期間 2023年5月27日(土)～31日(水)
開会式 2023年5月28日(日)



BBRCとの有効 今年で10年になります

入谷さんのご尽力で2012-13に初訪問しました



そして去年の アメリカヒューストン大会



それからは毎年向こうの会長就任式 には参加しています



高槻にもきてくれました



台湾 台北中山RCとも
仲良くなりました



ご清聴ありがとうございました



◎ニコニコ箱報告

- ・結婚記念内祝 **篠原君**
- ・卓話を聞いていただいてありがとうございました。
- ・鮫島さん、入会おめでとうございます。 **浜田厚君**
- ・鮫島様、ようこそ高槻 RC へ。これからよろしくお願
い致します。 **飯田君**
- ・鮫島様、高槻ロータリークラブへようこそ!! **石田君**
- ・鮫島さん、高槻 RC によろこそ。 **長山君**
- ・歴史と伝統のある高槻ロータリークラブに入会させて
いただきありがとうございます。 **大木君**
- ・ポール・ハリス・フェロー賞を頂いて。 **鮫島君**
- ・鮫島様、入会おめでとうございます。 **篠原君**
丹野君

クラブ親睦行事
コロナで中断してましたが



本日の合計	¥	45,000-
7/1 よりの累計	¥	1,377,160-

◎R 財団への寄付 (年次)

浜田 厚男君	¥ 5,000-	石田 佳弘君	¥ 5,000-
大木 城司君	¥ 5,000-	篠原 光子君	¥ 5,000-

本日の合計	¥	20,000-
7/1 よりの累計	¥	755,000-
一人当たり平均		\$ 132.18

◎R 財団への寄付 (ポリオ)

本日の合計	¥	0-
7/1 よりの累計	¥	338,000-
一人当たり平均		\$ 59.17

◎米山奨学会への寄付

本日の合計	¥	0-
7/1 よりの累計	¥	487,500-
〔 会員より	¥	265,000-
〔 クラブより	¥	222,500-
一人当たり平均	¥	11,607-

◎青少年育成基金への寄付

丹野 亮君	¥ 5,000-
-------	----------

本日の合計	¥	5,000-
7/1 よりの累計	¥	90,000-

コロナ明け 皆さんと楽しく
やっていきたいと思ひます。

ロータリーの極意

なんでもできることは参加しましよ
友情の輪がそこから生まれます