



地区スローガン **愛着と誇り**

クラブテーマ
ロータリー：
変化をもたらす

**一人一人がリーダーシップ力を
発揮する楽しいクラブ**



第 2771 回例会 平成 29 年 8 月 29 日 2017. 9. 5 発行

創立/昭和 36 年 6 月 28 日

承認/昭和 36 年 8 月 3 日

例会日/火曜日 12:30~13:30

例会場/勝山市民活動センター内

〒911-0811 福井県勝山市片瀬町 1 丁目 402 番地

TEL0779-87-7761 FAX0779-87-7760

URL <http://katsuyamarc.jimdo.com>

Email: katsuyamarc@gmail.com

●会長スピーチ

会長 竹原 幸雄



8 月は「会員増強・新クラブ結成推進月間」です。前回の例会に立てられた増強の計画に従ってできるだけ多くの会員の関りで 1 名ずつの会員の獲得を達成できるようにリーダーシップを発揮していただきたいと思っています。

ライズリー R I 会長が指摘しているように世界のロータリー全体で 40 才未満の会員が 5%に満たないことと、男性会員が 8 割を占めるジェンダーバランスは大きな課題で、これからの持続可能なロータリークラブの発展にとってはどのクラブにも大きな問題だと思います。

ここで世界全体の会員状況がどのようになっているのか「ロータリーの友」をみてみました。1 クラブ当たりの平均会員数ですが、世界の平均は平成 16 年度が 34 人で、日本は 39 人となっています。最大はイスの 60 人。最少はロシアとアルゼンチンの 16 人となっています。また世界と日本の会員数の推移を 2000 年を 100 とすると 2015 年では世界では 110 近くの指数となっているのに日本では 70 近くに減ってきています。

次に女性会員数の割合をみてみます。世界平均は 21%。日本国内平均 5.7%で第 2650 地区は 4.0%となっています。わが勝山クラブは 11%で日本平均を大きく超えています。

ちなみに R I 会長の所属クラブは 27 人の会員数だそうです。

会員数の状況以外に「ロータリーがたちまち好きになる理由」という 10 の興味のある記事が出ていました。

その中で 9 番目に「ロータリアンは幸せで健康であることが科学的に報告されているから」に次のようにふれています。ロータリークラブでは「幸せのホルモン」と言われるオキシトシンの分泌を促す「人と人とのつながりの場」提供している。そして不健康やうつに関係するといわれる炎症性たんぱく質のサイトカインのレベルを低下させることがわかっています。と、うれしい記事がでておりました。

●幹事報告

幹事 梅田 秀司

- 例会変更のお知らせ (詳細は地区ホームページで)
- 到着物 クラブ概況報告 …… 大野 RC・敦賀西 RC
- 10 月プログラム変更

休会日が変更になっていますのでご注意ください。

- 3 日 (火) 会員卓話 上山会員・渕上会員
- 10 日 (火) 休会
- 17 日 (火) ゲスト卓話 米山奨学生
- 24 日 (火) クラブフォーラム又は夜の星の観察会
- 28 日 (土) I M 福井アオッサ
- 31 日 (火) 理科研究発表会

●委員会報告

○親睦・ロータリー家族委員会

鷲田 政憲

本日はポリオランチです。



- ・おにぎり
- ・サンドイッチ
- ・雪室に保存しておいたジャガイモをゆでたもの



2 ヶ月間雪室保存した男爵を、茹でて食べました。
甘くてホクホク！！

○プログラム委員会

久保 光子

次週は簡単な体操を行うプログラムとなります。運動しやすい服装で、バスタオル等があるとよいです。

●出席報告

中道 直司

- 8 月 29 日 欠席 6 名 77.78%
- 8 月 22 日 欠席 3 名 88.89%

本日 プログラム	ゲスト卓話 斎藤博子氏	9/12 プログラム	ゲスト卓話 国体推進課	9/19 プログラム	クラブ フォーラム	9/24 プログラム	家族例会 ビア電車
-------------	----------------	---------------	----------------	---------------	--------------	---------------	--------------

【ゲスト卓話】

雪氷熱エネルギー利用促進について ～ 雪室とは ～

勝山市 ジオパークまちづくり課
櫻井 光雄 氏



■勝山市雪氷熱エネルギー利用促進協議会の目的

平成 25 年に市内事業者や市民団体が構成する協議会を立ち上げ、「邪魔者」の雪を「資源」として活用できないか研究しています。主な活動として雪室の実証実験に取り組んでいます。

雪室貯蔵品の特徴

劣化防止・鮮度保持・甘味アップ

雪室貯蔵に適した食材

米、そば、じゃがいも、大根、人参、リンゴ etc.



雪室の特性

1. 低温で**一定な**温度
※冷蔵庫は、サーモスタット（温度調節機）によって温度調節されている。5 度くらいの変動がある。
2. 高い**湿度**
※冷蔵庫内は乾燥するが、雪室は乾燥しない。
3. **ストレス**が少ない
※冷蔵庫は、扉の開け閉めにより、貯蔵物に振動や光のストレスがかかる。
4. **電気エネルギー**をほとんど使用しない



8月に「桜」が咲いています。「ゆきむろ桜」

目標

雪室ブランドの確立



奥越前かつら雪室



■雪室実証実験

平成 26 年度から実施。現在の取り組みは 3 シーズン目にあたります。毎シーズン 250～280 m³ (約 130 トン) の雪を倉庫内に運び入れて雪室として活用しています。室温は夏場でも

3°C 台。雪は 11 月下旬まで残っています。
(過去 2 シーズンの結果)



雪の表面の黒いものは、汚れた雪を入れたのではなく溶けた雪の核の集まりです。

雪は塵が核となっていてできていると習いましたが、そのことを実感しました。



天井から吊り下げられている温度計