

国際ロータリー第2560地区
ガバナーテーマ

「夢 (gift) を明日へ
つなげよう」

高田ロータリー今年の
スローガン

「ロータリーは親睦と
奉仕の融合」



世界へのプレゼントになろう

2015～2016年度

国際ロータリー会長 K.R.ラビンドラン
2560地区ガバナー 山本 和則
高田ロータリー会長 水上 喜芳
幹事 大島 誠

事務局：新潟県上越市西城町2-10-25 大島ビル201号
TEL (025) 526-3288 FAX (025) 526-3534
メールアドレス：takadarc@joetsu.ne.jp
例会場：デュオ・セレッソ TEL (025) 526-3111

クラブ広報・会報・雑誌委員
田中 正人 小熊 貞良 栗田 修行
笠谷 吉春 小林 豊茂 霜村 浩

第8回例会 ■ 8月28日(金)

No.8

会長挨拶 ● 水上 喜芳



皆さんこんにちは。

今日は第8回例会で8月の最後の例会となってしまいましたが、今月はロータリー特別月間の「会員増強・拡大月間」となっています。

実は、この従来の「会員増強・拡大月間」について8月直前の7月29日国際ロータリー日本事務局から8月のロータリー特別月間の名称変更の案内が届きました。

新しい8月のロータリー特別月間の名称は「会員増強・新クラブ結成推進月間」となります。

案内には変更理由は記載されていませんでしたがロータリーの会員増強拡大には、内部拡大、外部拡大の2つがあります。内部拡大は、クラブの区域内で得られている適格な職業分類の代表者に入会してもらい、クラブの会員数を増やすことです。

外部拡大とは、ロータリークラブがまだ存在していないところに、新しくクラブを設立してロータリーを拡大し会員数を増やす活動です。この活動は、どちらかと言いますと地区においてはガバナーと、スポンサークラブの協力で行われます。

世界的にみますと、まだクラブが存在していない地域が多いのだと思います。当クラブにおいては今年度4名の会員増が目標としています。是非、

会員増強に皆さんのお力を貸して頂きたくお願い致します。

それから8月22日土曜日、大島幹事と三条東RCの10周年記念式典に行ってきました。

10年目と言う事で会員の皆さんの元気さが目立った式典でした。

本日の卓話は糸魚川RCの保坂達二様からお話を頂きます、よろしくお願い致します。

出席報告

出席率 98.11%

ビジター

秋山澄雄君 (糸魚川 RC 会長)
佐藤英和君・田原良枝君 (糸魚川 RC)

メイクアップ

水上喜芳君・大島 誠君 (8/22(土)三条東 RC 創立10周年式典)
本山秀樹君・大島 誠君 (8/23(日)第7分区会長幹事会)

会員スピーチ



野崎孝則君——退会の挨拶 (新潟日報本社への転勤のため)



新井徳幸君——退会の挨拶（会社退職のため）

幹事報告

配布物：週報No.7

回覧物：2014-15年度ガバナー月信最終号、国際ソロプチミスト上越広報「さくら」

報告：IMの登録報告（36名）

IM記念ゴルフ大会 参加者10名（团长 石倉 悟君）

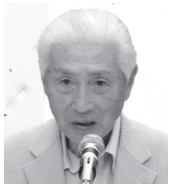
9月4日11時～ 60周年記念式典 実行委員会開催

11月6日(金)・7日(土) 2800地区 地区大会 参加者を募集する

9月27日(日) 上越 職場の発達障害を考える会 講演会

9月のロータリーレート 124円/ドル

卓話 ソーラー発電の実績



私はロータリーの職業分類の上で「林産業」となっていますが、実のところ森林関係の知識・経験はほとんど無く、40年以上に及ぶ現役時代には船のエンジンの専門家として過ごして来た経験の持主で、純然たる機械屋の一人です。40年前のオイルショックの時、燃料湯が高騰しましたが、これを見て私は「これからの時代、花形燃料はバイオ燃料になるかもしれない」と思い込み、定年を機に実際に山に入り炭焼きを試みたり、そのような主張をしたこともありました。それが、私が森林関係者だなどと誤解される元を創ったと最近考えています。

自説を言い張って恐縮ですが、雪国北陸の年間平均温度は全国に比べて1度ほど低すぎるので、新しい暖房設備を採用して瀬戸内海地方並みに出来れば、県民の感情・思考の方向が相当に温和化・柔和化して、全国的にもリーダー足り得る人物が輩出する可能性があると思います。年間平均を1

糸魚川ロータリークラブ 保坂 達二 君

度上げるためには現在の暖房設備では不可能であり、いわゆるQ値を1/10ほどに減らす必要がありますが、これは試験された暖房壁構造で可能なことは証明済みです。要は採用するかしないかの問題です。本日の卓話ではこの時の試験家屋の部屋温度の実測値の説明と共に、得られた2～3の技術的データをスライドで説明し、建築後17年経過したソーラー発電装置が、性能面で現在どうなっているのか？データを有りのまま示し、今後の見通しに付いて多少の感想と議論を述べました。

