

R.I. District2610 . ROTARY CLUB OF UOZU

魚津ロータリークラブ 会報誌

2010 - 2011 年度 R 会長 レイ・クリングスミス

2010---2011 年度 魚津 R.C 会長 宮本 汎



第 2740回 例会報告

2010年 8月 6日

ゲストならびにビジター紹介

本日のゲスト

魚津工業高校 白川正秋様 内島紳君 鍋島渉君 高頭昂大君

誕生祝

8月 5日 金山夫人 妻とは誕生日が1カ月違いなので1カ月間は同じ年。音訳ボランティアの講座に通っていて家では奇妙な標準語で毎日会話をしています。妻への応援を込めてこの花束を贈りたいと思います。どうもありがとうございました。



8月 13日 大城夫人 妻は道産子なので、この暑さのため我が家は休眠状態です。この状態が9月半ば頃まで続くと思ひ頑張っています。今後ともよろしくお願ひいたします。



8月 16日 愛宕夫人 家内はお盆の真っ只中に生まれました。元看護婦でアフリカのモーリタニアで長い間支援をしていました。向こうの厚生大臣のような方から表彰も受けました。私も頑張りたいと思ひここに参加しています。よろしくお願ひいたします。



8月 18日 清水夫人 ウチの女房も看護婦でしたが、表彰などはもらってありません。最近孫と乱戦模様なので、憲法をつくりたいと思っています。現代憲法は「戦争放棄」、聖徳太子の十七条憲法に戻ると「和をもて貴しとなす」これはいいですが、「さからうこと無きを宗とする」となり困ったものです。これからもよろしくお願ひいたします。



会長挨拶

今日はベルギー交換留学生のウェルカムパーティがあります。ベルギーはオランダから1830年に独立し、1000万人しか人口がいませんが、オランダ語・ドイツ語・フランス語の三つが母国語です。今晚は4人の留学生に挑戦してみます。今後のご支援をよろしくお願ひいたします。

幹事報告

ガバナー事務所より、国連支援募金のお願い

地区国際青少年交換委員会より、2011～2012年度派遣交換学生募集要項

8月例会案内 8月13日 お盆休み

8月20日 卓話 岡崎君

8月27日 魚津西RCとの合同夜間例会

8月SAA補助 生駒君、関口さん、よろしくお願ひいたします。

出席報告

本日の出席者 31名 出席率 93.93% 欠席者2名

メイクアップ済み 中島久義君、大島君、広浜君、池上君

2738回のメイクアップ なし

2738回修正出席率 90.90% 90.90%

ニコニコボックス

吉森さん 自宅で開催したカラーアドバイススクールが大成功でしたので、その喜びを!

金山君 8/2の創刊記念日で勤続30年表彰をいただきました。

大城君 前年の監査も何とか通り一応の区切りが付き感謝しています。みなさまほんとうにありがとうございました。

宮本会長 ベルギーの大学生ウェルカム、インターアクトのみなさまごろうさまです。

委員会報告

「ロータリーの友」のポイント説明 金山広報副委員長

タテ書き12ページに「日本の苗字」があります。苗の文字が使われてありますが、文部省や新聞業界では名前の文字の「名字」と書きます。ここには全国や新潟のことが書かれていますが、調べてみたところ、富山県のベスト5は、山本、林、吉田、中村、山崎、魚津市のベスト5は、浜田、関口、朝野、谷口、木下となっています。ここに紹介してあります「森岡浩さん」は、全国でも信頼の高い人で、私もその人のデータから調べたものです。



地域環境委員会 谷委員長

社会奉仕常任委員会を8/2、万両にて開催しました。宮本会長 野澤幹事をはじめ全部で10名が出席。地域環境委員会は今年度の具体的な活動について確認しました。前年度までの継続的な活動を今年も行ないます。内容は活動計画書のとおりですが、桃山公園については、枯れた樹木の植え替えと上野方小学校に声をかけること、海岸公園は前年度と同じ あじさい園についても住吉小学校に關与してもらおうことを予定しています。

インターアクト委員会 坪井委員長

本日魚津工業高校の方が見えています。例会終了後に意見交換会を行いますので、社会奉仕常任委員会とその他意見のある方は参加して下さい。

環境科学部の活動紹介

- ・主な活動は、NO_x調査・水質調査・環境イベントへの参加
- ・NO_xとは、大気中のNO₂やNOなどの窒素酸化物のことで、酸性雨や光化学スモッグなどの大気汚染の原因となっている
- ・NO_xの調査方法は、窒素酸化物を吸着する試薬を染み込ませた紙を測定場所に設置して、一昼夜後に回収し、ザルツマン試薬で発色させ、吸光度計という機械を使って測定します。
- ・今年度は魚津市・黒部市を中心とする測定地点を設定しています。
- ・NO_xの結果・考察については、窒素酸化物濃度は天気の影響による変動が大きく、晴れの日よりも曇りや雨の日のほうが濃度が高くなりました。理由は、雨で交通量が増えたり曇りで空気がよどむからだと考えました。
- ・また、8号線沿いや黒部インター付近が高く、交通量の影響が大きいと考えられます。
- ・水質調査については、片貝川・鴨川・角川で行い、測定項目は、水温・pH・導電率・溶存酸素・COD・リン酸・アンモニウム・亜硝酸・硝酸・残留塩素の10項目です。
- ・その結果、3河川中片貝川は硝酸やアンモニウムなどの濃度が比較的高いということです。
- ・残留塩素は片貝川が少なく角川が多く、pHについては3河川に違いはありませんでした。
- ・次に参加した行事については、アースデイとやま・魚津市環境フェスティバルでとやま環境フェアも今後参加予定です。
- ・行事での活動内容は、ペットボトル廃油石けんを作る体験をしてもらったり、活動紹介の展示をしました。



・このような本校の継続的な取り組みが評価され、県から「北東アジア地域環境体験プログラム」への参加要請があり、8月に1名が大連で活動紹介を行なう予定です。

今後の取り組みとしては、大気汚染調査・河川の水質調査・環境に関する地域行事への参加などを行います。さらに環境保全活動に取り組んでいる方々と連携し、環境保全の輪を広げたいと思います。

以上