



# R. I. 第 2630 地区 高山中央ロータリークラブ WEEKLY REPORT

2008～2009 年度 高山中央 RC 会長テーマ「ひとつの心で」

◆会長 三枝 祥一 ◆幹事 足立 常孝 ◆会報委員長 津田 久嗣

創立 1991 年 5 月 20 日

- ◇事務局 高山市花岡町 1-15 丸越商事 4F  
TEL:0577-36-0730/FAX:0577-36-1488
- ◇例会場 ひだホテルプラザ 3F/TEL:0577-33-4600
- ◇例会日 毎週月曜日 PM12:30～
- ◇ホームページ <http://www.takayamacrc.jp/>

## <出席報告>

	会員数	出席会員	出席	Make-up	出席率
本日 766 回	47 名	42 名	34 名	—	80.95%
前々回 764 回	47 名	42 名	37 名	3 名	95.24%

<点 鐘> 会長 三枝 祥一

<ソング> 我等の生業

<ビジター&ゲスト紹介>

アルコ工業株式会社 直井 幹夫様

<会長の時間> 三枝 祥一

本日は、里親制度についてお話をさせていただきます。

里親とは、親の病気や離婚などさまざまな事情によって、親と一緒に家庭で生活できないお子さんを自分の家庭に迎え入れ、愛情とまごころをこめて養育してくださる方のことです。

里親制度は児童福祉法に基づいて、里親となることを希望する方にお子さんの養育をお願いする制度です。養育をお願いする期間は、数日間から数年間までとさまざまです。

里親には 4 つの種類があります。

- ・養育里親 実親が育てられるようになるまでの間、養育していただく里親
- ・親族里親 里子の三親等内の親族の方で、養育をしていただく里親  
但し、両親その他要保護児童を監護する者が行方不明又は拘禁等の状態により養育ができないこと
- ・短期里親 1 年以内の短い期間で、お子さんを養育していただく里親
- ・専門里親 児童虐待等により心身に深刻な影響を受けたお子さんを養育して頂くための里親  
養育期間は原則 2 年で、研修受講等の要件があります

里親になるには、特別な資格は必要ありません。

ただし、岐阜県内に居住されている心身ともに健康で経済的に困窮していないご夫婦（単身の場合は、要相談）児童福祉法及びその他児童の保護等に関する法律の規定に違反のない方

上記条件を満たす方は、

- ①子ども相談センターに相談、申し込み
- ②養育環境調査（センター職員が家庭訪問）
- ③県の里親審査部会で審査を経て県知事より認定、登録

④里親のスタート（子ども里親の希望が合致）

里親になったら、

養育費（公費）

里親手当て（34,000 円）、一般生活費（47,680 円 1 歳未満 48,080 円）H20 年 2 月現在、学校教育費、

里子の医療費 里親の賠償保障

興味ある方は、飛騨子ども相談センター

高山市千島町 32-0594 まで

<幹事報告> 幹事 足立 常孝

◎RI 本部より

- ・ロータリアン誌

◎国際ロータリー第 2630 地区

ガバナー及び地区大会実行委員長より

- ・2008～2009 年度地区大会のご案内

日時：11 月 15 日（土）～16 日（日）

場所：長良川国際会議場及び岐阜都ホテル

登録料：8,000 円

\*詳しくは案内パンフレットをご覧ください。

◎ロータリー米山記念奨学会より

- ・ハイライト米山 102 号

- ・2009 学年度指定校決定とホームページ掲載について

◎濃飛分区ガバナー補佐より

- ・第 2 回ガバナー補佐訪問について

日時：9 月 1 日（月）12：30～

例会后クラブ協議会開催

○高山ロータリークラブより

- ・高山 3RC 合同会長・幹事・事務局懇談会開催のご案内

8 月 20 日（水）18：30～ 川かみ

○熊本グリーンロータリークラブより

- ・「ロータリー情報集」最新版発行のご案内

1 冊＝1,500 円

\*ご希望の会員さんは、事務局までご連絡下さい。

<社会福祉法人 高山市社会福祉協会>

- ・第 2 回評議委員会開催のご案内

日時：9 月 16 日（火）10：00～

場所：高山市総合福祉センター

<受贈誌>・郡上長良川 RC

<活動計画書>・郡上長良川 RC

## <本日のプログラム>社会奉仕委員会担当例会

例会名：なんや「水」の話か

講師：直井 幹夫様



\*\*プロフィール\*\*

昭和 27 年 3 月 6 日生まれ

れ

中部大学土木工学科卒業

現在アルコ工業在職

地下水、地質調査等に携わる

こんにちは、ご紹介にありましたように、同級生やご近所様など顔見知りのなかでは緊張して話しづらいですが、「水」についての話をせよということでございますので、少し話させていただきます。

宇宙から地球が青く見えるのは、地球に水があるからです。その地球の水の総量は、約 14 億  $\text{km}^3$  といわれています。少し分かりやすくいうと、1 辺が 2400  $\text{km}$  の立方体ということで日本の端から端までを 1 辺とした立方体ということになります。また、水の化学式は  $\text{H}_2\text{O}$  で水素が 2、酸素が 1 からできています。

その水の総量のうち、われわれ人間が使用可能な水の量は、わずか 0.07% といわれています。その中でも日本人が使用している水は純度的にはかなりの高純度です。また空気中に漂う水の割合は 0.001% でこれが飲料水のも

ととなる水であります。日本人の水の使用量の 70% が農業用水、20% が工業用水、残りの 10% が生活用水となります。世界各国の工業国の割合も概ね同じような割合です。

次に食物と水の関係ですが、幾つか食物を 1 トン作るのに必要な水の量をあげると、米で 3.6 トン、小麦で 2 トン、大豆で 2.5 トン、牛肉ですと 20.6 トンもの水が必要になってきます。近年バーチャルウォーターなる表現がなされるようになりましたが、日本は食物を輸入することにより 600 億トンものバーチャルウォーターを輸入していることになるそうです。その内アメリカからの占める量は、370 億トンにもものぼるそうです。

アメリカの国土の大半は砂漠であり、そんなに降水量の多いところではないので農業用水には地下水を利用しているそうです。地下水は無節操に使うと枯れてしまうので、近年の温暖化も相まって、アメリカの人々の節水に対する意識はかなり高いものがあるようです。

少し話しはそれますが、最近穀物の先物相場の価格がすごい勢いで上昇しております。

そのあおりを受けて大国の狭間でひしめき合っている弱小国で飢餓に陥っている人々が急増しております。

今日ここにおいでの皆様方には、自分が穀物先物取引の投機的な行為を行うことが、結果的に最貧国の小さな子供達の命を脅かすことに繋がりがかねないということを認識していただきたいと思います。また、日本は水がとても豊富な国でありますので自給率を少しでも向上させて、食糧輸入によるバーチャルウォーターの総量を抑えることを考えていただきたいと思います。つたない話でしたがこれで終わらせていただきます。ありがとうございました。

### <ニコニコBOX>

本日のゲスト直井幹夫さんは、地質の神様です。ようこそいらっしやいました。卓話を楽しみにしております。

理事役員一同

本日の講師 直井様 よろしくお願ひ致します。

足立 常孝

本日の講師 直井様のご来訪を歓迎申し上げます。

溝際 清嗣

同級生の直井さん 講師ご苦労様です。いい話なんですよ。楽しみにしています。よろしくお願ひします。

平林 英一

朝夕少し肌寒く感じますが、日中は暑く汗が出る変な季節です。夏バテ解消法を教えてください。ゲストの直井さんは子供の頃からの懐かしい友達です。本日は講師よろしくお願ひします。

松之木 映一

本日は、直井幹夫さんに当クラブへお越し頂きありがとうございます。大切な水の話と楽しい水の話聞かせて頂けると楽しみです。

今井 俊治

18 日の親睦ゴルフに参加の皆様大変ご苦労様でした。また新井さんには設営からコース戦略まで色々お世話をお掛けしました。

三枝 祥一

星野ジャパン・柳本ジャパン・反町ジャパンと個人名のチームは惨敗。指導者が誰かわからない女子ソフト・サッカーのなでしこチームは大活躍しました。“三枝丸”はどうでしょうか？金メダルに向かって後 10 ヶ月頑張ってください。臭いものが出てきた時には、中国当局と同じ様に、外に出さない様に隠すから安心して下さい。

橋本 修

コンペではスコアは散々でしたが、ニアピンを 2 つ取れましたのでニコニコへ

新宮 一郎

先週のコンペ 地元の強みを利用し優勝させて頂きました。これに懲りず鈴蘭へ足を運んで下さい。直井様の卓話よろしくお願ひ致します。

新井 信秀

先週の「さんし会第 1 回ゴルフコンペ」の懇談会欠席でしたので、賞金をニコニコへ

永田 富次 島 良明 高原 武夫