



こころの中を見つめよう 博愛を広げるために

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

2011～2012 年度 高山中央 RC 会長テーマ  
「人として生きる」

◆会長 平林 英一 ◆幹事 新宮 一郎 ◆会報委員長 岩本 正樹 ◆会報担当 岩本 正樹

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 901 回	49 名	49 名	45 名	—	91.84%
前々回 899 回	49 名	49 名	43 名	0 名	87.76%

<点 鐘> 会長 平林 英一  
<ロータリーソング> 我等の生業

<会長の時間> 会長 平林 英一

先週、法政大学大学院政策創造研究科、坂本教授の研究チームによる都道府県別幸福度調査の研究発表がありました。

幸福度 1 位は、福井県、2 位は富山県、3 位は石川県と北陸 3 県でした。

ただ原発事故前の調査結果であり、敦賀原発の不安材料の影響を考えた場合は違う結果かもしれません。

岐阜県は 13 位とまあまあいいのかなと思いました。

高山の住人にだけに質問した場合、地域だけをみると高山市は、北陸の隣だし、人柄が似ているから、上位かな、なんて思ったりもしました。

この 3 県は、就業環境の良さ、低い失業率、保育所の子育て環境の良さなどが、挙げられ、最下位になった大阪府は平均寿命の短さ、犯罪の多さ、保育所定員比率の低さなどから順位を下げています。

働く女性の子育て環境が影響しているようです。

世界の人口は 70 億と増加する中、食糧難の時代が予測されています。日本は、少子高齢化で人口減少から当然労働力不足が発生し、食糧自給率 40% 以下で、将来、幸福をどう追求できるのかと考えてしまいます。

幸せはお金だけではない、豊かな自然との共存、伝統文化の尊重など「心の豊かさ」に、日本人の幸せの価値観が変わりつつあることは事実だと思います。

ただ 20 代 30 代の若年層に限ってみた場合、非正社員、低所得者、非婚者の増加の中、将来の生活の安定を求め、格差と貧困から抜け出したいはずだが、幸せの選択権があるだろうか、心配になるのは私だけでしょうか。

<幹事報告> 幹事 新宮 一郎

◎R I 本部より

・ザ・ロータリアン誌

○国際ロータリー第 2630 地区ガバナーエレクトより

・次期地区委員会委員長研修セミナーのご案内

日時：12 月 3 日（土）11:30～

会場：ロワジュールホテル大垣

出席者：次期青少年育成委員長候補 永家 将嗣

\*東日本大震災義援金 144,000 円 11/8 送金しました。

<本日のプログラム>

環境保全委員会 中田 委員長

①地球温暖化ってなに？

②地球温暖化（気候変動）と 4 つのテスト

③「チャレンジ 25 キャンペーン」について

☆6 つのチャレンジと 25 のアクション

チャレンジ 1 → エコな生活スタイルを選択しよう

<アクション>

- ・夏は 28℃、冬は 20℃
- ・照明や OA 機器等のスイッチオフ
- ・省エネナビなど機器を使って、CO2 排出量の見える化
- ・バスや電車、自転車など環境に優しい交通機関を利用
- ・節水
- ・シャワーを短く ・エコドライブ  
(ふんわりアクセル、アイドリングストップ)
- ・マイバック、マイボトル
- ・エコクッキング

(食材を全部使い切る、中火を上手に使う)

チャレンジ 2 → 省エネ製品を選択しよう

<アクション>

- ・省エネタイプの冷蔵庫、エアコン、テレビ
- ・家庭用燃料電池、高効率の給湯器
- ・エコ照明 (LED 照明)
- ・エコカー (ハイブリッドカー、電気自動車、低燃費車)

チャレンジ 3 → 自然を利用したエネルギーを選択しよう

<アクション>

- ・太陽光発電、風力発電 ・太陽光温熱器

チャレンジ 4 → ビル・住宅のエコ化を選択しよう

<アクション>

- ・エコガラスや断熱材を使用 ・太陽光発電の設置
- ・コージェネレーション (排熱利用) の導入

チャレンジ 5 → CO2 削減につながる取り組みを応援しよう

<アクション>

- ・カーボンオフセット商品や木材利用製品を選ぶ
- ・カーボンフットプリントやフードマイレージの小さい食品を選ぶ
- ・地産地消の商品を選ぶ

## チャレンジ6 → 地域で取り組む温暖化防止活動に参加しよう

### <アクション>

- ・カーシェアリングやレンタサイクル
- ・パークアンドライド
- ・地域の環境イベントへ積極的に参加する

### ④CO2削減 現状と今後

- ・原子力発電所の稼働停止の影響
- ・メガソーラーたけとよ、燃料電池、人工光合成、メタンハイドレード ・CO2 排出ゼロ企業認定制度

#### 「メガソーラーたけとよ」

中部電力 愛知県武豊町 武豊火力発電所敷地内 中部地域で最大規模 太陽光発電所  
年間発電電力量 一般家庭2000世帯分 3400トンのCO2削減

課題：火力発電には足元にも及ばない 不安定 浜岡原発1基に対し480基

#### 「燃料電池」

水素と酸素を反応させ電力を得る 水の電気分解の逆 CO2 排出しない 究極 研究が進んでいる

課題：コスト 管理

#### 「メタンハイドレード」

メタンなどの天然ガスが水と結合してできた固体の結晶 将来、天然ガスの代替 日本近海の海の底にたくさんある CO2の排出量は石油・石炭の半分

課題：取り出すコスト 管理

#### 「人工光合成」

トヨタ自動車 水とCO2だけで人工的に光合成させる実験に成功 木や草を植えるだけでなく人工的に例えば工場CO2を減らしていく可能性 光合成でできた有機物はバイオ燃料に使うとかできる

課題：交換効率が植物と比べて1/5 これから

## 地球温暖化（気候変動）と4つのテスト

なぜ、どうして、ロータリークラブが地球温暖化防止、CO2削減に取り組むのか？まだ、ピンとこない部分もありますが、これまでの説明の中で、少し関わりがみえてきたように思います。

<地球温暖化防止>と<大きな気候の変動を阻止する>ことについて、ロータリーとの関わりを、4つのテストに照らして、整理したクラブが、アメリカにあり、参照してみました。

### 1. 真実かどうか？

先程、ご説明、いろいろなシミュレーション、まれに異論を唱える学者もあるが、世界中の多数の科学者はそう考えている。私は真実だと思います。

### 2. みんなに公平か？

どうも、アメリカ、日本、中国などの消費国の化石燃料の燃焼が大きな原因のようです。

地球温暖化による気候変動による、干ばつ、洪水、それによるいろいろな病気によって発展途上国の人々が大きく

影響を受ける。この問題に取り組むことは公平なこと、ほっておくことが世界的な不公平。

### 3. 好意と友情を深めるか？

干ばつや水害などの自然災害による食糧不足、水不足や、地域間のさまざまな格差が、先進国と発展途上国のいがみ合いやいろんな紛争の原因となっているともいえます。この問題に取り組み、現在の不公平な状況を是正していくことは国際親善に不可欠なこと、国家間、地域間の好意と友情を深めると思います。

### 4. みんなのためになるかどうか？

水、食糧が安定的に供給されるとか、衛生的にいい状況になっていくと、当然、社会が安定する。アフリカ、アジアの貧しい国々で、そういう状況がよくなれば、日本や世界、国際社会にとって当然良いこと。



このように、4つのテストに照らして考えてみると、ロータリアンとして、地球温暖化防止に取り組むことは必要なこととあらためて感じます。だから、RI会長賞の評価対象にもなっているのでしょう。

大きな気候変動を阻止するため、地球温暖化防止する、そのためにCO2を削減する、そして、そのようにロータリアンは行動しなければならないということがわかりました。

具体的にどのようにすればいいでしょう？ どういう行動をすればいいのでしょうか？

そのために「チャレンジ25キャンペーン」はある

①今日はみなさんと一緒に、地球温暖化防止、CO2排出削減のことについて、ずいぶん頭を整理させていただきました。今後、この問題や広く環境問題についていろいろなニュースがでてくると思います。関心をもって、見聞きできると思いますし、皆さんがそうならただければ幸いです。

②今日、お話ししたことは、それ以上のことがわかりやすく、環境省のホームページにあります。また高山市も、ホームページで運動展開しています。ご参照いただければ幸いです。

③最後になりますが、それぞれのペースやお考えで結構ですが、チャレンジ25キャンペーンのアクションにチャレンジするとかして、ぜひ、ロータリアンとしてCO2削減、地球温暖化防止に取り組んでいってください。これからの20年～50年の私たちロータリアンの行動によって、子どもたちが、その時に豊かな世界にいるかどうかを決めることになると思います。

## <ニコニコBOX>

本日は環境保全委員会担当例会です。中田委員長よろしく  
お願いします。 **理事役員一同**

9年間OLをしていた長女が結婚しました。大震災後、お医者さんにご縁がありめでたくゴールイン。流行の「震災婚」らしいです。嬉しいですが戸惑っています。

**谷腰 康夫**

結婚記念日祝をありがとうございました。 **周 信夫**

11/12 山県市で開催された中学駅伝県大会で娘がメンバーで参加し、大会新記録で優勝しました。昨年「平塚市中学駅伝大会」に参加させて頂いた中山中女子チームです。来月、山口県で開催される全国大会に出場を決めましたのでニコニコへ。

**谷口 欣也**

昨日、永家君に格好悪い所を携帯カメラで撮られました。写真を見せてもらい恥ずかしかったです。 **中田 一男**