



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 769 回	47 名	42 名	34 名	-	80.95%
前々回 767 回	47 名	42 名	32 名	5 名	88.10%

<点 鐘> 会長 三枝 祥一

<ソング> それでこそロータリー

<ビジター&ゲスト紹介>

高山西ロータリークラブ

中林 和夫様

谷井 伸之様

<会長の時間> 三枝 祥一

1929 年 10 月 24 日にニューヨーク株式市場(ウォール街)で株の暴落が始まった世界恐慌、第一次世界大戦が終わり、だぶついたお金が株式市場へと流れ、5 年間で 5 倍の速さで発展し続けていたとき、最初に農業政策の失敗、ソ連が共産圏になり市場から撤退、鉄道、石炭の不振、それでも適切な抑制処置を取らなかったため、ゼネラルモーターズの暴落から始まってしまいました。

1 週間で消し飛んだお金は、当時のお金で 300 億ドル、これは当時のアメリカの国家予算の 10 倍に相当し、第一次世界大戦で使ったお金をも上回りました。

しかし、今回のサブプライムローンに端を発した、世界的な株暴落も是に匹敵するような規模になるかもしれないという専門家もいます。

89 年 5 月に始まった日本のバブル崩壊、これで失った金額が 300 兆円以上とされていますが、アメリカ政府が、今回手を差し伸べた金額が、今迄で 30 兆円、失われた金額は、1000 兆円にも達するといわれています。

しかしながら、過去の教訓に学んでいますので、きっとこれを克服できるものと信じていますが、1 日も早く回復して我々への影響が少ないようにと願っております。



<幹事報告> 幹事 足立 常孝

国際ロータリー第 2630 地区 ガバナー事務所より

・ハイライトよねやま 103

米山梅吉記念館より

・館報 12

四日市ロータリークラブ&四日市ローターアクトクラブより

・9 月 13 日・14 日の受け入れの件に関して御礼

高山ロータリークラブより

・高山 3RC 合同ガバナー公式訪問例会について

日時：10 月 16 日(木) 12:30~

場所：ホテルアソシア高山リゾート 3 階 天昇の間

・例会変更・休会のお知らせ

10 月 9 日(木) 休会

定款により

10 月 16 日(木) 12:30~

ホテルアソシア高山リゾート

高山 3RC 合同例会の為

11 月 6 日(木) 18:00~

高山グリーンホテル

紅葉同伴例会の為

<特定非営利活動法人ソムニードより>

・ソムニード 15 周年記念事業開催のお知らせ

日時：9 月 28 日(日)

場所：飛騨世界生活文化センター

<特定非営利活動法人日本 UNHCR 協会より>

・活動報告書

<活動計画書>

・平塚湘南 RC

<会報>

・平塚湘南 RC ・高山 RC

<本日のプログラム>

環境保全委員長 坂之上 健一

1. 温暖化って?

地球は、CO2 などの温室効果ガスに包まれていなければ、-18 以下の氷の惑星だそうです。温室効果ガスは地球を適度な温度に保ってくれますが、大気中の CO2 が増加すると地球が暖まり過ぎます。これが地球

温暖化です。

温暖化は気候変動による海面上昇、干ばつなどを引き起こし、私たちの生活はもちろん、農作物や地球上の生物全てに深刻な影響をもたらします。

## 2. CO<sub>2</sub> はなぜふえる？

植物は成長の過程で CO<sub>2</sub> を体内に取り込み、炭素(C)として固定しています。この炭素は植物が朽ちるか燃える時に放出され、大気中で CO<sub>2</sub> となります。したがって植物が吸収する炭素量と放出する炭素量は同じで、自然界では CO<sub>2</sub> の増加は起こりません。

18 世紀後半の産業革命以降、石炭、石油の消費が増大し、大量生産、大量消費、大量廃棄が加速し、CO<sub>2</sub> が大量に排出される事になり、大気中の CO<sub>2</sub> 濃度が上昇し、地球の温暖化にも拍車が掛かっている。

## 3. CO<sub>2</sub> 吸収のしくみ？

植物は光合成によって CO<sub>2</sub> を吸収し、体内に炭素として固定しています。木は伐採して木材として利用することで引き続き炭素を固定し、また、伐採した場所に新たに植林すれば再度 CO<sub>2</sub> が吸収されます。

## 4. CO<sub>2</sub> を吸収する森林

若い木の多い森林ほど多くの CO<sub>2</sub> を吸収するので、林業活動を持続的に行ない、木材の有効利用を勧めることが CO<sub>2</sub> の吸収源になる森を育てることになります。

## 5. 二酸化炭素とは？ CO<sub>2</sub>

私たち人間の身体は、酸素を吸入し、二酸化炭素を吐き出す。石油や石炭など化石燃料の燃焼などによって排出される二酸化炭素。その排出された二酸化炭素許容濃度は低く、0.5%といわれている。たった 0.5% 上昇するだけで、人間は意識不明となり、25% 以上の濃度になると数時間のうちに人は生きていけなくなる。さらに二酸化炭素濃度が 30% 以上になることで、その場に生息することはできない。なにげない生活の中で、二酸化炭素が危険であるということをおぼろげに生活している人がほとんどです。しかし、この二酸化炭素は、地球温暖化に影響を及ぼす、温室効果ガスのひとつなのです。

## 6. 二酸化炭素は、地球温暖化の原因 Cause

二酸化炭素は、地球温暖化の原因とされる温室効果ガスのひとつです。これ以上被害を増やさないためにも、地球温暖化を防ぐ措置が必要になってくるのです。私たち自身ができることとして、二酸化炭素を減少させ、温室効果ガスを出さないようにする。私たちが住んでいる日本では、世界でも 4 番目に、二酸化炭素排出をしている国のひとつです。二酸化炭素など、地球温暖化にかかわる温室効果ガスを出さないようにしていかなければならないのです。この世界を救うためにも、これから先、日本だけでなく、世界で地球温暖化に対する対策を行っていくことが、地球温暖化の原因となる物質を防ぐことになっていくのです。



## 7. 地球温暖化問題 Global warming

地球温暖化問題として、難しい問題がある。この地球温暖化問題は、日本だけで行っても、なかなか、それが快方へとつながっていくことは難しい。そのために、世界各国で、地球温暖化問題として、いろいろな対策をねっているのだが、実際その地球温暖化対策をしたくてもできない国も多い。さらに加えて、この地球温暖化問題は、ほとんどの国が、赤字で取り組んでいるということになる。結果が見えづらいだけに、積極的に動くという体制は、とれないのが現状です。世界規模で取り組んでいかなければならない問題だけに、なかなかその問題に取り組んでいくことができない。二酸化炭素の排出など、これ以外にも多くの温室効果ガスを生み続けている私たちは、もっと積極的に取り組んでいかなければならない問題であることを知ってほしい。実際、地球温暖化を防止するための政策はできていても、それ以上に難しい問題なのです。

### <ニコニコBOX>

久しぶりのメイクです。よろしくお願ひします。

9月13日に6人目の孫・男子が生まれました。

高山西RC 中林 和夫様

高山西クラブの中林様・谷井様 ようこそご来訪頂きました。本日の環境保全委員長・坂之上さんよろしくお願ひ致します。

理事役員一同

先日、四日市ローターアクトのメンバー13名が高山へ見え、セブンスターとの交流を深めました。私は、いささか酔っ払いまして大変迷惑を掛けました。劔田さん・

島さんに別荘を提供して頂き、平林さんに駐車場をお借りしました。感謝申し上げます。

橋本 修

四日市RCの会員さん方々が来高された際、当方の研修所を利用されました。その御礼として当クラブのローターバンドの方々からお金を頂きましたので、全額ニコニコへ

島 良明

免許証書き換えの為、早退いたします。

伊藤 正隆

本日、申し訳ありません。早退します。

新宮 一郎