

米山奨学生レポート (丁 旭)

私は1999年来日し、日本で約4年間すんでいます。今までたくさんの日本の方と接し、友達ができましたが、やはり在日留学生と日本の若者(大学生、高校生)の交流が充分ではないと感じています。友好親善活動は日本ではよく行われましたが、その対象は主に在日留学生とロータリークラブ、日中友好協会など国際交流を努力している友好団体の方々でした。若者の交流がすくないため、中国に対して、誤解が生じる可能性もあります。

私はこれから、学校の勉強に力を注ぎながら、ロータリーの方々と一緒に努力して、日中の若者の交流を促進させていきたいと思っています。



高砂青松

The Rotary Club of Takasago Seisho, Japan

Rotary Club



手を貸そう
LEND A HAND

2003~2004年度国際ロータリーのテーマ

例会記録 (2003. 10. 29 (水)) 通算1232回

ソング 「奉仕の理想」

本日のゲスト 日本カルチャー研究所 本田二郎様

来訪ロータリアン報告(内海) 庄司 治様(高砂R.C.)

出席報告 (田中) 10月8日 会員数49名 欠席者3名 出席率93.88% <修正による>
10月29日 会員数49名 欠席者19名 出席率61.22%

ニコニコ報告 柿木 國夫 ……先日内橋会員には大変お世話になりました。ありがとうございました。

プログラム予定

10月29日(水)	11月5日(水)	11月16日(日)	11月19日(水)
卓話 日本カルチャー研究所 「オゾンの有用性」	卓話 ロータリー財団委員会担当	市内在住外国人との 交流会 於：市ノ池公園	卓話

会長 田水敬雄 幹事 内橋英昭 クラブ会報委員長 大橋卓司
例会日時 毎週水曜日 12:30 例会場 高砂商工会議所会議室(2F)

事務局 高砂商工会議所内 〒676-0064 高砂市高砂町北本町1104 電話 (0794) 43-0500(代)

内 橋 英 昭 …… 柿木直前会長には、御無理をお願いし、地区親睦ゴルフ大会に出席頂きまして、ほんとうにありがとうございました。賞品はきっちりもって帰っていただきましたが！

佐 野 栄 作 …… 本日の卓話、J C R 本田様、伊丹様、よろしく御願います。

石川島重工・エージェンシー・日本カルチャー研究所(株)

本 田・伊 丹 …… 本日はおまねきいただきありがとうございます。貴クラブの益々の発展をお祈り申し上げます。

渡 辺 弥 生 …… チェンライ市の中野穂積様から手紙が届いています。本年度はぜひチェンライ市にお越し下さいとのことです。チェンライロータリークラブの皆様もお待ちしておりますとのことです。

西 中 亮 二 …… ちょっとニコニコ。

鹿 間 行 雄 …… 早退します。

井 野 隆 弘 …… 早退致します。

第16回 通算1170回

1. 10月26日（日）ポートピアホテルに於いて「地区ロータリー家族パーティー」が開催され、田水会長夫妻、亀本親睦委員長、内海夫婦が参加をしてくれました。
2. 第一回地区親睦ゴルフ大会が10月27日（月）宝塚高原ゴルフクラブで開催され、柿木直前会長と内橋が参加をさせていただきました。結果は・・・来年1月28日から開催されます日豪親睦ゴルフ大会支援のための大会でした。
3. 神戸ローターアクトクラブより
2003～2004年度第2680地区ローターアクト
アクトの日報告書が届いております。
4. 国際ソロプチミスト加古川より
第21回チャリティーバザー開催のご案内が届いております。
日 時 2003年12月2日（火）午前10時～午後3時
会 場 加古川プラザホテル

一枚 500円です。ボックスを回しますのでご購入の程宜しく願います。

5. 例会変更

明石北ロータリークラブ

11/18（火）⇒ 11/15（土）に変更 東播第1グループI.Mの為

12/9（火）⇒ 11/14（日）に変更 クリスマス家族会の為

12/30（火）⇒ 休会

会長の時間

「地区ロータリー家族パーティ」に出席して

日 時 10月26日（日）10：30～13：30

場 所 ポートピアホテル 大輪田の間

今年度マジリアベR.I.会長は“手を貸そう”のテーマのもとでロータリー家族委員会をはじめとして、ロータリー家族を強調されています。それに因んで本山ガバナーが開催されたパーティーで、地区72クラブから418名の出席がありました。

当クラブからは、私と内橋幹事、亀本親睦委員会委員長が夫婦で出席いたしました。

- ・ロータリアン夫妻トークとして今井PGご夫妻・空地PGご夫妻がお話をされました。内助の功あってはじめてロータリー活動ができるというお話でした。
- ・ロータリーの魅力について松岡PGご夫妻・本山Gご夫妻、フロアーから2名の方がお話をされました。

ロータリーに真剣に向き合う事がロータリーをすきになる骨であり、家族でロータリーを理解し取り組む事によってロータリーの生命が生まれる。こんな事を考えながらお話を聞きました。



■ オゾンの有用性

○ 環境問題の概要

- 大気汚染 : オゾンホール
: 温暖化
: 酸性雨
: ダイオキシン
- 水質汚染
- 海洋汚染
- 土壌汚染
- 悪臭問題

○ オゾンホールの問題点

- 紫外線 ⇒ 地上に多量に降り注ぐ

○ 紫外線の特徴

- 強いエネルギーの光
 - ・ 皮膚細胞にダメージ与える。
 - ・ 修復機能：再生機能以上のダメージは炎症・癌の要因を生む。

○ 酸化力=殺菌力

- 強い酸化力 ⇒ フッ素、酸素、塩素、…。
- 酸化力は、周期律表の右に行くほど、
上に行くほど強い。
(ただし、右端列の不活性ガスは除く)

○ 殺菌メカニズム

- 酸化力により殺菌。
 - ・ 細胞膜を破壊
 - ・ DNA に作用、分裂できなくする
⇒ 不活化

○ 身近なオゾン

- 水道水の殺菌
- 廃水の殺菌
- 車の排ガス、ダイオキシンの無害化
- 医学への応用
- 半導体 IC の製造技術に応用

○ オゾンの有用性

- 上空 ⇒ 有害紫外線をカット
- 地上 ⇒ 水道水はじめ、様々な所で『殺菌 & 脱臭』
- オゾンの特徴
 - ⇒ 酸素に分解しやすい。
 - 過剰分も無害化される。
 - ⇒ 人間に、地球にやさしい。
 - 21世紀の『殺菌剤・脱臭剤』