



高山西ロータリークラブ

# 例会報告

第 2630 地区 岐阜県 濃飛分区 創立 1966 年 1 月 15 日

- 例会日 毎週金曜日 12:30~13:30
- 例会場 高山市花里町 3-33-3 TEL 34-3988  
大垣共立銀行 高山支店 4F
- 会長 齋藤 章
- 幹事 井辺 一章
- 会報委員長 伊藤 松寿



「西穂高ピラミッドピーク」 蜘蛛手 康介

- <点 鐘> 齋藤 章 会長
- <本日のソング> 「奉仕の理想」
- <ゲスト・ビジターの紹介> 齋藤 章 会長



- <ゲスト> 飛騨高山高校 インターアクト部  
顧問 荒川 先生



今回、再び本校生徒を韓国へ派遣して頂くこととなり、誠にありがとうございます。

また、来る 8 月 9 日のインターアクト高山年次大会にも全面的なご協力をお願い致します

- <ゲスト> 韓国派遣学生 松原 有希 さん



みなさん、こんにちは。私は、飛騨高山高校3年生生物生産科の松原有希です。私は、この度、高山西ロータリークラブの方々のご好意で韓国に派遣していただくことになりました。とても感謝しております。ありがとうございます。また、韓国派遣に関して、過分なる饒別をいただきありがとうございます。これから韓国派遣の選考の時に提出させていただいた作文を読みます。

私にとっての国際理解とは、視野を広げ、他国と日本の違いを知り、自分の地域を考える事ができるものです。修学旅行で戦争の跡地を見てきた私は、戦争がもたらした破壊と恐怖を感じました。戦争というものがこの世で1番無くなってほしいものとなりました。同時に、平和な日本の素晴らしさも感じる事ができました。

ある日、韓国の徴兵について放送されたテレビ番組を見る機会がありました。「徴兵＝戦争」という考えを持っていた私は、信じられない気持ちでその番組を見ていました。

こころの中を見つめよう 博愛を広げるために

2年間の軍隊生活の中で毎月1度だけ家に帰ることが許され、徴兵は30歳までには終わらせなければいけません。徴兵が終わっていなければ、結婚や出世も難しいそうです。

徴兵にはレベルがあり、それを自分で選択できます。だから、徴兵によって、学力だけでなく、体力や精神力など様々な角度から評価されるそうです。韓国人にとって徴兵は、自分のステータスのためと、大人への一歩という考えになっているそうです。

これは、私にとってショッキングな事実でした。そこで、なぜ韓国の徴兵制度が必要なのかインターネットで調べました。韓国は今、北朝鮮と休戦状態にあり、国防に力をいれ、少しのお金で雇うことのできる徴兵制度を選んだそうです。

「できるなら行きたくない」と思っている多くの韓国男性は、同時に「仕方のないもの」と捉えています。徴兵を反対している人もいる中で、休戦状態であるなどの理由から、嫌だけど徴兵制は持続するべきだという賛成意見が少なくないようです。南北が平和統一する日が来ない限り、韓国の軍隊が志願制に変わるのには難しいのが現状です。

このような暗い面がある一方で、私は韓国の夢を持った若者と実際に交流する事で、韓国の良いところを探して来たいと思います。これから先、様々なことに興味を持って、更に視野を広げていきたいと思っています。私はK-POPに興味があります。実際にファンの人と話して、まずは韓国流の応援の仕方を学ぶことから始めたいです。まずは、行動してみて、韓国を肌で感じたいと思います。どんな国にも影の部分はあると思いますが、その部分に囚われると偏見が生まれます。実際にその国の人と関わり、ありのままを受け入れることで、偏見を持たず交流することができると思います。それが、国際奉仕への第一歩だと私は思います。自分の視野を広げることで、私の夢を、夢として終わらせるのではなく、目標に変えて実現させていこうと思います。

以上です。日本にとって韓国はとても近い国ですが、文化や考え方は違うと思います。十分に事前勉強し、いろいろなことを吸収したいと思います。将来の自分に少しでも役に立つよ

うにその経験を最大限に生かしたいと思います。帰国しましたら、興味深い話ができるように、しっかりと韓国を楽しんできたいと思っています。本日はありがとうございました。

### <会長の時間>

#### ・確認事項

- ① 親睦委員会は11時40分には、入口の鍵を開錠し、出迎えの体勢をとる。
- ② 8月の「2630地区インターアクト年次大会」への全面的な協力を。8/9(火)『地球のステージ6 & 震災特別編』医師・桑山紀彦氏・「放射線一覚えておきたい数字と単位」

福島第一原発の事故はいまだ終息せず、放射能についてかまびすしい状態です。数字だけが飛び交っている状態ですので、ご存知とは思いますが、会長の時間としてお話しさせていただきます。

#### [シーベルト]

m(ミリ)=千分の1、 $\mu$ (マイクロ)=百万分の1シーベルト  
1mSv：[緊急時ではない] 平時に、一般公衆が1年間に受ける放射線の限度。平均して1ミリシーベルト毎々が達成されるならば、一時的に5ミリシーベルト毎年までは可。

2.4mSV：1年間に自然環境から人体が受ける放射線量の世界平均値(宇宙、大地、空気、飲食物等)。日本の平均値は1.5ミリシーベルトです。

20mSv：国際放射線防護委員会(ICRP)は、原発事故による緊急時の年間被曝量を20~100ミリシーベルト、事故収束後は1~20ミリシーベルトに定めています。これを踏まえ、20ミリシーベルトに達する恐れのある地域が「計画的避難区域」に指定されました。

100mSv：人体に影響が生じ始める(発がんリスクの上昇がわずかに認められる)放射線量。科学的根拠が確立されている最低線量です。科学的に確立された根拠とは言えないまでも、胎児の被曝に関しては、10~20ミリシーベルト程度でも、発がん率の上昇を疑わせるデータが存在します。

4000mSv：治療をしなければ、被曝した人の50%が死に至る放射線量(積算)です。

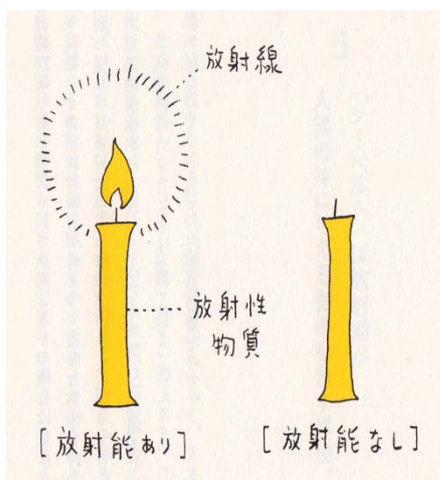
[ベクレル]

300Bq/kg : 緊急時における、飲料水および牛乳に関する放射性ヨウ素の基準値。これを超えた場合に、摂取の制限などの措置が行われます。ヨウ素は揮発性で原子力事故の際に大気中に放出されやすく、また人体に摂取された場合には甲状腺に集まるので、特別に基準値が設けられています。放射性セシウムの場合は成人で200Bqです。  
 2000Bq/kg : 緊急時における、野菜類に関する放射性ヨウ素の基準値。これを超えた場合に、摂取の制限などの措置が行われます。放射性セシウムの場合は成人で500Bqです。

[放射線・放射能・放射性物質-ロウソクの話]

ロウソクが「放射性物質」で火がついている状態が「放射能あり」の状態です。そこから出て来る明かり(光)が「放射線」です。ロウソクの(放射性物質)の長さが半分になるまでにかかる時間を、「半減期」と呼びます。

図1



[放射線の単位の使い分けーベクレルとグレイ]

「シーベルト」は人体に対する影響(危険度)、「ベクレル」はある物が持つ放射能の強さ、「グレイ」は物が受ける放射能の量を示します。

放射線性質の違いは、透過力(物質をつき抜ける力)の違いに現れます。 $\alpha$ 線は薄い紙1枚で防げるくらい透過力が弱い放射線です。他方、 $\gamma$ 線はアルミ板ならやすやすと貫通してしまいます。レントゲンで体内の写真がとれるのも、ガンマ線が人体をすり抜けるからです。

$\alpha$ 線が体内に入ったときには、 $\beta$ 線や $\gamma$ 線より人間に対する毒性が20倍も強いのです。

$\alpha$ 線を出す放射性物質には、プルトニウムやウランなどがあります。

図2



[被曝]

100~150 ミリシーベルト(積算)がリスク判断の基準です。100 ミリシーベルトの放射線を受けた場合、放射線によるがんが原因で死亡するリスクは最大に見積もって、0.5%程度と考えられます。

<幹事報告>井辺 一章 幹事

◎高山あすなろ会より

・第35回 飛騨児童・生徒木工工作コンクールご協賛のお願い

日時 9月 9日(金)~11日(日)  
 会場 市民文化会館 3階 講堂

◎ガバナーエレクト事務所より

・第2630地区2011-2012 ガバナーエレクト事務所開設のご案内

〒501-0106 岐阜市西河渡2-57 (株)ユニオン5F  
 TEL 058-216-2630 FAX 058-216-2631  
 E-Mail [1213seino@rid2630.org](mailto:1213seino@rid2630.org)  
 執務時間 9:00~17:00

## 例会報告

### ◎ぎふ清流国体高山市実行委員会より

・ぎふ清流国体アーチェリー競技リハーサル大会役員就任について(依頼)

日 時 7月16日(土)13:00より 開会式  
21日(日)15:30より 閉会式  
会 場 中山公園陸上競技場

### ◎高山市青少年育成市民会議より

・少年野外活動事業の実施について 引率者及び指導者としてのご協力をお願い

日 時 8月20日(土)13:00集合  
21日(日)15:30解散(予定)  
会 場 国立乗鞍青少年交流の家 キャンプ場  
集 合 高山市役所警察署側ロータリー

\*参加について7月19日(火)までに市民活動推進課まで

### ◎ソムニードより

・「認定NPO法人」認定のお知らせ

### ◎飛騨高山エコチェーンネットワークより

・飛騨高山エコチェーンネットワーク事業(乗鞍環境ウォーキング)のご案内

日 時 7月23日(土)8:45 飛騨世界生活文化センター集合

#### <例会変更>

高山中央……………8月1日(月)は、納涼家族例会  
3日(水)18:30 高山市伝承館 に変更  
8月15日(月) 定款により休会  
8月29日(月)は、軽スポーツ例会のため  
12:00~ プレイビー に変更

#### <受贈誌>

Rotary International(ロータリー・リーダー7月号、「今こそポリオ撲滅の時」)、(財)比国育英会バギオ基金(バギオだよりVol.25)

#### <ニコニコボックス>田中 正躬 委員長

##### ●斎藤 章さん

本日の決算、予算の審議を宜しくお願いいたします。飛騨高山高

校の松原有希さん、7月24日から28日の韓国派遣のリーダーとしてたいへんですが楽しく過ごして来て下さい。IAC顧問の荒川先生、年次大会へ向けての準備、ご苦労さまです。

もう一山も二山もありそうですが。

高山RCの西野 徹さん、前年度は地区代表幹事としてご苦労さまでした。

また、本日、お客様として大豆村様、垣内様、吉川様のご来訪を歓迎致します。

##### ●井辺一章さん

今日は、大豆村さん、吉川さん、垣内さん、ようこそおいで下さいました。ゆっくり、西ロータリーの雰囲気を楽しんで下さい。

##### ●西野 徹さん(高山RC)

6月30日をもってガバナー事務所を閉じることができました。西クラブの皆さまには種々のご協力を頂きありがとうございました。伊藤さん、河渡さん、ありがとうございました。

##### ●鍋島勝雄さん

会長、幹事ご苦労さま会には、多数の方にご参加頂きました。特に、新旧の親睦委員長には大変な目に合わせて申し訳ありませんでした。

2010~2011年度の決算報告書作成には挾土さん、脇本さん、ありがとうございました。

また、6日の監査会には、お忙しい中、河尻さん、阪下さんに監査をしていただきありがとうございました。無事、本日、報告をさせて頂きます。

##### ●河渡正暁さん、平 義孝さん、遠藤隆浩さん、塚 和信さん、米澤久二さん、蜘蛛康介さん、

飛騨高山高校のIA部顧問、荒川先生、松原さん、ようこそいらっしゃいました。松原さん、韓国で貴重な経験をして来て下さい。また、8月9日のIAの年次大会は、がんばりましょう。私たちも、ガンバります。

##### ●伊藤松寿さん

本年度、第1号の会報を無事作成することができました。蜘蛛副委員長のカメラ、事務局の中澤さんの編集で、よい仕上がりの思います。ぜひ、ご覧ください。

##### ●寺田昌平さん

飛騨高山高校インターアクト部、顧問荒川先生、部長 松原有希さんのご来訪を歓迎いたします。

韓国派遣、年次大会と多忙のことと存じます。

こころの中を見つめよう 博愛を広げるために

## 例会報告

ご迷惑をかけ申し訳ありません。

7月3日の会長幹事慰労激励コンペに病み上がりの体で参加させて頂き、どういう訳かダブルペリアがはまり優勝。馬券もあたり、懇親会で表彰をして頂き、ありがとうございました。また参加賞も頂き、会長、幹事さんに感謝、感謝。

### ●山本善一郎さん

会長幹事慰労激励ゴルフコンペ、多数の参加のもと行われたこと、衷心よりお慶び申し上げます。

我が組より優勝・寺田さん、準優勝・中村さん、BB・内田さん、こんな事は滅多にないことです。

### ●内田幸洋さん

7月3日のゴルフでは凶らずもブービー賞と馬券が当たってしまったので。

### ●挟土貞吉さん

脇本会計さん、今日は宜しくお願い致します。

### ●脇本敏雄さん

先般のゴルフコンペで想定外の馬券に当選しましたので、その一部をニコニコへ。新旧の親睦委員長さん誠に苦勞さまでした。

### ●鴻野幸泰さん

7月3日のコンペ並びに懇親会に多数の皆さんにご参加いただき誠にありがとうございました。

### ●小田博司さん

7月3日、欠席しました。イノシシの出現のためです。

### ＜本日のプログラム＞

- 「インターアクト韓国派遣学生への激励」
- 「前年度会計決算報告」

### ＜前年度会計決算報告＞挟土 貞吉 前年度会計



### ＜決算報告＞脇本 敏雄 会計代行



### ＜創立45周年・決算報告＞新田 敬義 会計



### ＜監査報告＞代表・阪下 六代 監査



決算報告は、全て、全会一致で承認されました。

### ＜出席報告＞垂井 政機 委員長

| 区分  | 出席  | Make-Up | 出席者数 | 会員数 | 出席率    |
|-----|-----|---------|------|-----|--------|
| 前々回 | 39名 | 1名      | 40名  | 42名 | 95.24% |
| 本日  | 39名 | —       | 35名  | 40名 | 87.50% |

こころの中を見つめよう 博愛を広げるために