



ENGAGE ROTARY CHANGE LIVES

2013-14年度 国際ロータリーのテーマ

ロータリーを実践しみんなに豊かな人生を

# 山形南ロータリークラブ会報

ROTARY INTERNATIONAL DISTRICT 2800

RI会長：ロン D・バートン 2800地区ガバナー：新関 彌一郎 ガバナー補佐：高橋 一夫  
会長：松田 勝彦 幹事：菊地 賀治 会報委員会 委員長：土田 貴英  
委員：金田 亮一 阿部 浩一 太田 昭一 出山 和彦

## 第2009回例会

2013-9/10(火) 天気(晴れ)

□例会場：ホテルキャッスル  
□点 鐘：PM12:30 松田 勝彦 会長

□司会進行 (SAA)：坂入 文人 君  
□ロータリーソング：「奉仕の理想」

### 会長挨拶



みなさん、こんにちはは数日前に7年後のオリンピックが東京に決まりました。非常に感動しております。1964年の東京オリンピックの時、私は学生でございました。甲州街道と環七のところに住んでおりましたので、マラソン選手のアベベを応援しておりました。またボクシングではゴールドメダリストの桜井選手を鮮明に覚えております。

この2020年の東京オリンピックを機会に色々な景気が回復していけば良いなと思っております。山形にも冬季オリンピックが来てくれれば、更に景気が向上するのではないのでしょうか？

さて先週はサンマの話しを致しましたので、今日は、新

米の季節がまもなくやってくるという事で、お米の話をします。

1. わが国で100%自給可能な穀物。
2. 人が必要とする9種類のアミノ酸を含んでいる。
3. 連鎖障害の恐れが無く、非脱粒性に優れている。
4. 小麦と異なり自ら油脂を含み、油を必要としない。
5. 塩さえあれば、おかず無しで食べられる。
6. 小麦は1粒が3百粒になるのに対し、米は何と1粒が千粒になる。

私達日本人が、小麦製品を多く食べるようになったのは、ここ60年~70年の事。白いご飯を腹いっぱい食べるのが夢であったのです。皆さんが1日一杯余分に食べるだけで、1日7500t、1年で274万t米消費拡大が実現します。大いに米を食べてください。農業政策に貢献しましょう。

### 幹事報告

菊地 賀治 幹事

幹事報告をいたします。

1. 来週は、ガバナー補佐訪問となります。理事・役員・委員長の方は、11時よりクラブ協議会を当ホテルにて開催しますので宜しくお願い致します。
2. 今年度から新たにになりました新地区補助金ですが、9月6日に当クラブへ入金になりました。今回の補助金使用用途は、ALS山形県支部様へ情報機器等の贈呈になります。
3. 9月24日は秋の芋煮例会となります。会場は、メンバーでもあります蔵王温泉つるやホテルにて午後6時30分より開始致します。当日は、バスも出ます。宿泊もセットとなったプランもありますので是非ご利用下さい。出欠は、13日(金)までとなっておりますので宜しくお願い致します。
4. 武田パストガバナーより、中津RC川島さんよりカボスを頂いたとの事で皆様におすそわけを持って来て頂きました。数に限りがありますが、ほしい方はお持ち下さい。武田パストガバナーありがとうございます。
5. 11月9日~10日になりますが、地区大会が天童市民文化会館並びに天童ホテルにて開催されます。10日が例会となりますので、皆様スケジュールを空けておいて下さい。以上幹事報告終わります。

### 委員会報告

ニコニコBOX 谷口 義洋 君

- 鈴木 政康君 本日卓話させていただきます。  
伊勢 和正君 2007年9月入会です。  
高梨 英吉君 今月結婚記念日となります。  
太田 昭一君 昨年9月入会で、一年となります。  
石山 祐介君 アウディ山形がリニューアルオープン致しました。  
菊川 明君 新世代奉仕委員会で、鈴木会員に卓話を頂きます。  
高梨 和夫君 先日のゴルフ優勝いたしました。  
松田 勝彦君 家内にお花を送って頂き、ありがとうございます。  
出山 和彦君 8月14日家内にお花を送って頂きありがとうございました。  
武田寿美男君 家内にお花を送って頂きありがとうございました。



例会場/ホテルキャッスル 例会日/毎週火曜日 12:30 ~ 13:30

事務所/山形市十日町1-1-26 歌懸稲荷神社 事務所ビル2F TEL.023-632-7777 FAX.023-624-5200



# 『新世代のための月間』卓話



地区新世代奉仕委員会RYLA小委員会委員

鈴木政康 君

## New Generations

### 『新世代奉仕』について

2013年9月10日(火)

国際ロータリー2800地区RYLA小委員会

委員 鈴木政康



### インターアクト①

- 対象年齢・・・14(12)歳から18歳まで
- 目的・・・国際的な視野で地域社会に貢献できる青少年の育成を目指す
- 地区内クラブ数・・・7クラブ
- 羽黒高校IAC(鶴岡RC) 鶴岡中央高校IAC(鶴岡西RC)
- 鶴岡東高校IAC(鶴岡東RC) 山形電波高校IAC(天童RC)
- 山本学園高校IAC(山形RC) 南陽高校IAC(南陽東RC)
- 九里学園高校IAC(米沢RC)



### RYLA①

- R・・・Rotary(ロータリー)
- Y・・・Youth(青少年)
- L・・・Leadership(指導者)
- A・・・Awards(養成プログラム)



### インターアクト②

- 運営・・・提唱RCの支援と指導のもと、定款・細則に基づき、理事会を設け、各委員会活動を実施
- 例会・・・月2回以上開催
- 出席義務・・・全員60%以上
- 奉仕プロジェクト・・・毎年2つ以上実施
- ①学校または地域社会への奉仕
- ②国際理解の増進
- 顧問ロータリアン・・・例会・理事会に出席し助言



### RYLA②

- 主催・・・クラブまたは地区⇒RI2800では地区
- 期間・・・3～10日間⇒RI2800では1泊2日
- 参加者・・・14～30歳まで年齢層別(14～18歳、19～30歳)に実施
- 目的・・・リーダーシップスキルと人格を養いながら、ロータリーについて学ぶ集中研修プログラム

### 五大奉仕部門

- クラブ奉仕
  - 職業奉仕
  - 社会奉仕
  - 世界奉仕
  - +
  - 新世代奉仕・・・2010年規定審議会にて⇒2013年規定審議会が青少年奉仕に変更
- 旧四大奉仕部門



### RYLA③

- 2013-2014年度  
RI2800地区RYLA開催概要
- 日時・・・2014年6月7日(土)～8日(日)
  - 場所・・・志津ボレレファーム(西川町弓張平)
  - 参加者・・・19～30歳の次世代リーダー候補 RAC、米山奨学生、等
  - 登録料・・・5,000円/人(クラブ負担)
  - 幹事RC・・・寒河江ロータリークラブ

### 新世代奉仕の定義

奉仕の第五部門である新世代奉仕は、指導力養成活動、社会奉仕プロジェクトおよび国際奉仕プロジェクトへの参加、世界平和と異文化の理解を深め育む交換プログラムを通じて、青少年ならびに若者によって、好ましい変化がもたらされることを認識するものである。(標準定款第5条)



### ローターアクト①

- 対象年齢・・・18歳から30歳まで
- 目的・・・若者の能力開発に役立つ知識と技能を身につけ、地域社会に物質的、社会的ニーズに取り組み、親睦と奉仕活動を通じて、世界の人々により良い信頼関係を推進するための機会を提供すること
- 地区内クラブ数・・・6クラブ
- 酒田RAC(酒田スワンRC) 鶴岡RAC(鶴岡RC)
- 山短RAC(山形RC) 南陽東RAC(南陽東RC)
- 米沢RAC(米沢RC) 山形RAC(休会中)



### 青少年交換

- 対象年齢・・・15歳～19歳まで(長期の場合)
- 目的・・・青少年に母国以外の国を訪問したり、そこに留学したりして、国際理解と親善を推進するプログラム。
- 期間・・・通常1年(長期の場合)
- 派遣・・・交換学生の募集、選考、支援を実施
- 受入・・・ホストファミリー、カウンセラー募集、学校との調整、交換学生の支援

### 新世代奉仕の主なプログラム

インターアクト

ローターアクト

RYLA(ライラ)

青少年交換

その他



### ローターアクト②

- 運営・・・提唱RCの支援と指導のもと、定款・細則に基づき、よりRCに近い活動を実施
- 例会・・・月2回以上開催
- 出席義務・・・全員60%以上(メーク可)
- 委員会活動・・・5委員会
- クラブ奉仕委員会 社会奉仕委員会
- 国際奉仕委員会 専門能力開発委員会
- 財務委員会 (その他追加可)
- 顧問ロータリアン・・・例会・理事会に出席し助言



### 新世代奉仕以外の 青少年向け対象プログラム

- R財団奨学金  
⇒海外の大学院で学ぶための奨学金制度  
例)小林主茂君(2012)
- 米山記念奨学金  
⇒海外から日本で学ぶための奨学金制度  
例)ソム・メイラン(2013)、ゴ・ハイサン(2010)
- GSE(R財団研究グループ交換)  
⇒カヤ(2008武田秀則会員宅にホームステイ)

### ○本日出席・前回修正出席

	会員総数	出席義務会員数	出席会員数	出席率
本日	53名		43名	
前回修正	53名	45名	45名	100.0%
他クラブで メークア ップされ た員 会	(山形中央) 茨木 寛司 寺崎 利彦	出山 和彦 菊川 明		

※本日の結果は2週間後に報告

※修正は2週間前の結果報告

出席会員数÷算出会員数=出席率

算出会員数とは?

出席義務会員+メーク免除会員の出席者

出席会員数とは?

出席義務会員の出席者+メーク免除会員の出席者+メーク会員

