



地域を育み、大陸をつなぐ

2010～2011年度 国際ロータリーのテーマ  
レイ・クリンギンスミス

RI第2510地区

# 留萌ロータリークラブ 会報

2010 ▶ 2011 WEEKLY REPORT

会長／二ノ宮清信 幹事／森 俊二

留萌ロータリークラブ  
会長テーマ

## みんなで50周年を祝い ロータリーの輪を拡げよう!!

### プログラム

- 本日
 

ゲスト卓話 佐々木健一郎氏	会員誕生日 9月11日 辻本 哲也 9月14日 清水 陸	結婚記念日 9月3日 大嶋 孝広
---------------	------------------------------------	---------------------
- 次週予定  
一休 会一

No. 2432

第9回 9月1日

出席報告

前例会

会員総数	44名
出免会員	6名
出免出席	1名
出席会員	28名
出席率	74.35%

前々会

第6回 8月7日

欠席会員	0名
内メイクアップ	0名
修正出席率	100.00%

例会／毎週水曜 12:15～13:15 留萌産業会館2F

### 📝 会長報告 .....

- 8月18日に開催されたガバナー公式訪問、羽幌・小平・留萌3クラブ合同例会ご苦労様でした。
- 佐々木正丞ガバナーより当クラブに対し先週8月18日のガバナー公式訪問の礼状をいただいております。「会員の皆さんにも感謝の気持ちを宜しくお伝え下さい」との事です。
- 澤田会員より「やん衆あんどん例会」の集合写真を頂きました。参加全会員分の枚数を頂きましたので、本日皆さんにお渡しいたしました。澤田会員に感謝申し上げます。有り難うございました。

### 📝 幹事報告 .....

留萌青年会議所様より9月10日(金)に開催される「国民意識創造フォーラム」の入場券を受領しました。豪華ゲストが登壇されますので配布いたします。是非足をお運び下さい。

ロータリーカード入会キャンペーンのお知らせが来ております。マスターカードと提携したもので、年会費・利用額の一部がポリオ2億ドルチャレンジに加算されます。この機会にご検討をお願いします。

札幌幌南RCより創立45周年記念誌を受領いたしました。

ガバナー公式訪問、3クラブ合同例会の多数の参加を頂き感謝申し上げます。

Special Thanks 田中会員、高田会員。

RIロータリーショップ、RI資料カタログ

を受領いたしました。

## 委員会報告 .....

社会奉仕委員会 森(幹)委員長

留萌ゲートボール協会から30周年記念事業開催の案内を頂いております。

8月29日(日)午前9時から留萌市民ゲートボール場にて開催されます。今回は30回目の記念事業ですので、多くの会員の出席をお願い致します。

あんどん例会に使用したハッピーが7着程もどっておりません。お持ちの方は岡谷クリーニングさんへ届けてください。

## 愛好会 .....

麻雀愛好会 齋藤(清)会長

〈第1回大会結果報告〉

日時：8月25日

参加者：8名

優勝 山本 譲二 32,500点

準優勝 中川 勝美 26,400点

1位 大嶋 孝宏 8,000点

## 3分間情報 .....

「職業奉仕」

ロータリーの第2奉仕部門。ロータリークラブに職業奉仕分類を保持することから生じる義務であり機会である。即ち、ロータリアンとしては、あらゆる有用な職業の価値を認め、自分の職業を律し道徳的水準と品位を高めることに勤めると共に、業務を通じて職場や地域社会で奉仕の理想を推進し、クラブ・プロジェクトに応えることである。クラブとしては、会員の職業道徳・品位・水準を高めるようなプログラムをたびたび実施し、又それを生かして社会のニーズに応えるようなクラブ・プロジェクトを開発することである。したがって、クラブリーダーシッププランでは職業奉仕はプロジェクト委員会に含まれる。

R Iでは毎年10月を「職業奉仕月間」と定めすべてのクラブとロータリアンが、ロータリーの職業奉仕の理想を实践し、また職業奉仕の特別プログラムを実施することを奨励している。

### 【三二情報】

日本野球機構は、来季から使用する1軍公式戦使用球を米大リーグ公式球に近い、ミズノ社製の低反発球、いわゆる「飛ばない球」を使用すると発表した。

球速144キロ、スイング速度126キロ、飛び出し角度27度で打ち返した場合、現在の球より1メートル縮まり109.4メートルとなるデータが提出された。

東京ドームの左・右中間の距離は110メートルなので、本塁打を含め投打に影響が出る可能性が高い。

## ニコニコBOX .....

・澤田会員よりあんどんの写真全会員分いただきました ありがとうございます 18日の羽幌でのガバナー公式訪問例会ご苦労さまでした 二ノ宮会長

・あんどん例会、盛大な中に無事に終えることが出来ました ありがとうございます

森(幹)会員

・写真ありがとうございました 鈴木会員

・写真ありがとうございました 山本会員

・田中先生からDVDをいただきました ありがとうございます 山本会員

・DVDいつもありがとうございます

富士会員

前回 299,000円

今回 12,000円

累計 311,000円

「あんどん例会を振り返って」

社会奉仕委員会 森 幹雄 委員長

吞涛祭りあんどん例会は終わりましたが、笛と太鼓の音が私の頭の中で鳴り響いています。

この頃やっと心の余裕を取戻して来ましたので、あんどん例会の反省を含めて振り返って見ることにしました。

私は、祭りのあんどんは引き手も、沿道で見物している人も、集まる人は皆祭りの演者だと思っております。その全ての演者を一つの事に熱中させ「より楽しむ祭り」を作るには、どうしたら良いのかをテーマに企画し、あんどんに、三つの見せ場を用意しました。

- ①横笛奏者をあんどんに乗せ、笛を奏でる。
- ②あんどんに係わる人全員が休まずに常に何かの音を出す。沿道の人も巻き込む事が出来れば。
- ③やん衆あんどん太鼓とは別のロータリークラブだけの立ち上げ用のリズムを作る。

笛の奏者は昨年から探しておりましたがなかなか出会うことが出来ず、今年の6月に入って3名の方を紹介頂きました。妊婦さんが、1人おられましたので、「大丈夫ですか」と尋ねると、「大丈夫です。安定期ですし3人目ですから」との返事に、妙な安心感を頂きました。もう1人の方は、船で本州へ行っておられ戻って来るのが、8月1日祭りの1週間前ということで多少の心配は有りましたが、本番は約束通り横笛奏者3人で祭りに参加していただきました。

鳴り物は、委員会の協議の中で「竹を使ってみては」と案が出ました。今回使用した竹は、四国から取り寄せた「虎竹」(トラチク)です。呼名の由来は、虎の模様に似ているからのよう

です。実際に叩いてみて不安はありましたが、全員が手に持って音を出せる物で、予算の事も考慮し虎竹に決めました。

あんどんが進行中は、やん衆あんどんの太鼓のリズムで、あんどんの立ち上げ後は全員で「虎竹の拍子」で打ち鳴らす事としました。

音合わせの練習は、想像以上に大変なことでした。笛と太鼓さらに虎竹の音が合わない。予定していたリズムを崩して3回変更しました。その甲斐あって、お手伝いいただいた方が誰でも、練習なしで飛び入り参加できるリズムになりました。今回は、初めての事でしたので観客の参加は控えましたが、フィナーレ会場で他の大あんどんの太鼓や、多くの人が虎竹拍子に参加・応援していただいた時はうれしく思いました。

今年は新しい試みが多く、調整に手間取り細部を詰める事が出来ませんでした。当然のように多くの会員が補って下さいました。この例会を担当させて頂いた事で、多くの会員に応援と後押しをいただき、いままで見えなかった一面を見せていただき、言葉では表現することが出来ない何かを体感させて頂きました。

また私が前言撤回や変更等で、心ならずも迷惑を掛けてしまった方々もおられます。この紙面をお借りしてお詫びを申し上げます。

会員の皆様の心配りと協力を頂き、何事も無くあんどん例会を終えることが出来ました。感謝申し上げます。



📖 プログラム……………

来賓卓話

「30分でわかる(かもしれない)ハンゲル」

富山 有一氏



ハンゲルという文字は母音と子音からなる表音文字です。ですから、漢字やかなよりはアルファベットに近い構造になっています。

母音は, , t , i , j , u , y , a , o , e , i , 1、敢えてかなで記載すれば「あ、や、お、よ、お、よ、う、ゆ、う、い」の 10 個があります。英語等とは異なり、「や行」は母音に含まれます。

子音は 19 個ありますが、これらは同じような特徴を持った「平音」、「激音」、「鼻音」、「濁音」、「異音」の五つのグループに分けることができます。

「平音」には, , c , w , h , s の五個の子音があり、これらはアルファベットでいえば K, T, P, S, Ch ですが、h を除き単語の最初ならば濁らず、単語の途中ならば濁って濁音 G, D, B, J になるという特徴があります。これは「有声音化」と呼ばれる現象ですが、実は有声音化は日本語にもあります。

次の「激音」には, , m , n , r , e の五個の子音があり、これらはアルファベットでいえば Ch, K, T, P, H ですが、口の前にぶらさげたティッシュペーパーが揺れるくらい強く息を吹き出して発音するという特徴があります。有声音化は起こしませんので単語の途中でも濁音にはなりません。

次の「鼻音」には, , o , o があり、これらはアルファベットでいえば最初のみたつが N, M ですが、最後の o は母音を発音する際にダミーとして記述する子音であって音を持ちません。

次の「濁音」には, , c , w , m , s があり、これらはアルファベットでいえば tk, ts, pp, ss, cch で、敢えてかなで表記すれば「つか」や「った」のように最初に小さな「っ」が付き、日本人には大変難しい発音になります。

最後の「異音」には, があり、これはアルファベットで言えば R や L の音です。

ハンゲルの母音は先程ご紹介した 10 個だけではなく、これらを組み合わせさせた「合成母音字」が 11 個あり、これらの中に「え」や「わ」が含まれます。

いかがだったでしょうか。30 分で読めるようになりましたでしょうか。

例会プログラム【9月】

9月1日(水) ゲスト卓話 佐々木健一郎氏

9月15日(水) 夜間例会/会員研修委員会

9月8日(水) 休 会

9月22日(水) 「温故知新」周年会長回顧録