

第2510地区 第11グループ



2006~2007

The Weekly Report of

Hakodate North R.C.

函館北ロータリークラブ会報

2006~07年度
国際ロータリーのテーマ

率先しよう



2006~07年度
国際ロータリー会長

ウィリアム B. ボイド

柴崎 晃 会長 テーマ — 今、出来る事から始めよう —



1月24日卓話 大木 正志 氏

《第2091回例会》 第28号 1月31日(水)

本日のプログラム

卓話「学校給食の話」

函館市教育委員会学校給食課 課長 紫前 雅夫 会員

★会 長 柴 崎 晃 ★幹 事 山 下 清 司

例会場：函館国際ホテル 〒040-0064 函館市大手町5-10 TEL23-5151
例会日：毎週水曜日 12:30~13:30 事務局：函館市大手町5-10 二チロビル4F TEL23-3870

土地・建物・調査・測量・登記・土木設計
GIS 国土地理情報 等



株式会社

南木測量設計事務所

代表取締役 南木 哲雄

〒041-0821 函館市本通2-17-15

TEL 0138-54-5550 FAX 0138-54-5553

E-mail minamiki@crocus.ocn.ne.jp

(広告掲載：南木 哲雄 会員)

函館北ロータリークラブのホームページアドレス <http://www.hakodate-north.org/>

◎ 1月10日出席報告

会 員	31名	出席率対象会員	30名
		出席規定免除会員	1名
		出席率規定免除会員	0名
当日出席	26名	当日欠席	4名
他クラブ出席	3名	出席合計	29名
出席率		96.67%	

・テレフォンサービス(例会移動案内)電話 26 - 3170 番

次回・2月7日
プログラム

移動例会「節 分」

於：亀田八幡宮

1月24日の記録

◎司 会 柴崎 晃 会長 ◎斉 唱 それでこそロータリー、四つのテスト

◎ゲスト NHK函館放送局 局長 大木 正志 氏

◎会長報告 柴崎 晃 会長

○会長幹事会の報告

*IMについて

丸山ガバナーに合わせて日程を決めましたが、ガバナーが急遽渡米しなければならなくなりました。合同例会ということでの開催となりました。

*合同事務所の下半期の分担金確認 函館北R.C.は10.06%の負担となります。

○崎野会員より退会についてのご挨拶状の披露

函館北ロータリークラブ会長・幹事・会員の皆様へ

この度突然の退会まことに申し訳ございません。

昨年月末に妻の脳動脈瘤の手術をしたのですが、術後目に後遺症が残ってしまいこれから少しでも良くなる可能性を探しに色々と時間を使いたいと思い今回北ロータリークラブを退会することを決めました。ご縁があって北ロータリークラブの皆様との出会いに感謝致しております。

会にお世話になりました3年、皆さんとご一緒させていただき、充実した日々を送らせていただき有難うございます。

最後に親睦委員長という大役を任期が終了する前に退会してしまうことに皆様に大変ご迷惑をお掛けしお詫びを申し上げます。これからも皆様の益々のご活躍を祈念致しております。

平成19年1月 崎野 浩志

◎幹事報告 山下 清司 幹事

○ロータリーワールドが届きましたので回覧いたします。

○本日よりネームプレートが新しくなっております。

○2月7日亀田八幡宮に移動例会になっています。参加お願いいたします。

◎親睦活動委員会 高田 剛 委員

ニコニコBOX投入報告

柴崎 会長……ロータリーを楽しく。

山下 幹事…… ”

中野 会員……本日1月24日誕生日です。

高田 会員…… ”

森 会員……BOXに協力。

石橋 会員…… ”

小笠原会員…… ”

佐々木会員…… ”

増田 会員…… ”

西尾 会員…… ”

千葉 会員…… ”

◎卓話 「地上デジタル放送について」 NHK函館放送局 局長 大木 正志 氏

〈ゲストスピーカー紹介〉 新 博夫 プログラム委員長

山形県米沢市出身

昭和48年 早稲田大学文学部卒 NHK入社(記者)

昭和53年 東京社会部

昭和60年 新潟放送局

昭和63年 東京社会部

平成17年 函館放送局局長

ロータリー歴：2005年7月 函館R.C.入会 プログラム委員長

1. なぜ地上デジタル放送か

- デジタル化は国の政策
- より美しく、より便利
- 電波の有効活用
- アメリカ、イギリス、ドイツなどで実施、世界の潮流に

2. 地上デジタル放送開始スケジュール

- 全国の県庁所在地は2006年12月までに放送開始
- 函館地区は2007年10月1日放送開始
- 2011年7月までに全国で視聴可能に、アナログ放送は終了

3. デジタル放送の優れた特長

- 高画質、ワイド画面
- 双方向機能
- マルチ編成
- データ放送

4. 視聴するために必要なものは？

- UHFアンテナ
- 地上デジタルチューナー、また地上デジタル対応テレビ

5. 今使っているテレビは？

- 2011年7月24日まで今のままで使用可
- その後はデジタルチューナーを取り付ければ視聴可能

6. 完全デジタル化に向けての課題

- 送り手側 100%カバーできるか
- 受け手側 テレビの買い換え、チューナーの購入

7. デジタル技術を活用した新しい放送サービス

- ワンセグ
- サーバー型放送サービス