

国際ロータリー第2580地区（東京・沖縄）

東京武蔵村山ロータリークラブ

Tokyo-Musashimurayama Rotary Club

週報 No.1681

2006-07年度国際ロータリーテーマ 「率先しよう」

RI会長 ウィリアム・B・ボイド

国際ロータリー 第2580地区

東京武蔵村山ロータリークラブテーマ

「本来無東西一心は一つ」

2006-07年度ガバナー 小澤 秀



「優しさを」

第35代クラブ会長 小野寺 一昭

9月は新世代のための月間です。

本日の例会

ゲートボール大会

第1682回

例会

2006. 9. 30

次回例会案内【10月4日(水)】

全員クラブ協議会

1681回例会報告（2006年9月20日）

司会 石井 源一郎 SAA委員

点 鐘（小野寺 一昭 会長）

齊 唱 奉仕の理想

来 客（小野寺 一昭 会長）

卓話講師 武田信夫 氏
地区ガバナーノミニー 櫻井 権司 様(東京武蔵野RC)



会務報告（小野寺 一昭 会長）

- 国際大会の案内一式が届いています。
- 2006～07年度広報補助金の件
申請書を10月20日までにガバナー事務所へ
- バギオ創立25周年祝賀会出席礼状が届きました。
- 社会福祉協議会機関紙「こもれび」を頂きました。
- 裏千家今日庵茶道けい古のお知らせ
10月14日(土) 15:00集合 15:30開始
21日(土) " "
- 永山友美子様よりお礼状が着きました。

出席報告（石井 賢司 出席副委員長）

会員数	出席者数	出席率	前々回出席率修正
32名	28名	90.32%	87.50%→93.55%

○メーキャップ（第1679例会）
石井 賢司会員→分区ゴルフ 比留間 重次会員→入院中

幹事報告（峯岸 一郎 副幹事）

- 元会員早川様より
事務所移転の案内を頂きました。10月1日より
- 多摩分区親睦ゴルフ会計報告を頂きました。

フリーテーマスピーチ（比留間 昭三 会員）

高齢者社会ということで、今日は老人会について話したいと思います。老人会には4つの指針があります。

1. 社会奉仕活動
地域の神社・集会場等の清掃などをしていきます。
2. 生きがいを高める活動
踊り、俳句短歌、カラオケなどをしていきます。
3. 健康を進める活動
最近はペタンクやグランドゴルフをする人が増えています。
4. 友愛活動
なかなか実行が難しい活動ですが一人暮らしの人への訪問、寝たきりの人への訪問などをしていきます。



◇ 創立 1972年7月8日 ◇ 承認 1972年7月20日
 ◇ スポンサークラブ 東京立川ロータリークラブ
 ◎ 会長 小野寺 一昭 ◎ 幹事 芦川 征史
 ○ 副会長 比留間 重次 ○ 副幹事 峯岸 一郎
 □ 会報雑誌委員長 野島 征 副委員長 原田 友義
 委員 小林均 網代雅男 内野均 後藤正次

◇ 例会場 西武信用金庫・村山支店2階
 〒208-0004 武蔵村山市本町2-91-1
 ◇ 例会日 毎週水曜日 12:30～13:30
 ◇ クラブ事務局
 〒208-0004 武蔵村山市本町2-91-1
 TEL 042(520)3251 FAX 042(520)3252
 Eメールアドレス t-mmrc@crest.ocn.ne.jp

§ あらまし

天気予報の歴史を振り返り、天気は何故予報できるか説明する。さらに、TVなどの気象情報で使われる言葉のいくつかについて説明する。

第1部 天気予報のはなし

§ 天気予報は何故できる

法則性があるから（天気は大気の物理現象）
 いろいろな天気予報



気候値予報

経験的予報（漁師の予報、天気俚諺など）

持続予報（目先の天気予報には有効）

外挿予報（昔の予報の主流）

類似予報（台風予報、長期予報などに使われた）

数値予報（現在の天気予報の主流）

§ 天気予報の歴史

1643年 トリチェリによる水銀気圧計の発明

1658年 ゲーリック気圧の変化と天気の変化の関係を発見

1820年 フランドス世界最初の天気図を作成 1783年3

月ヨーロッパを襲った嵐

（1937年 モールス符号の発明）

1854-1856年 クリミア戦争

1854年11月14日 クリミア半島沖で仏戦艦アンリ四世号暴風のため座礁沈没 ナポレオン三世 パリ天文台長ルベリエに調査を命じルベリエは天気図を作成し、この暴風がイベリア半島で発生し、地中海を通過して黒海に移動してきたことを明らかにした。ルベリエはこの結果から、電信を使って各地の観測データを迅速に集めて、天気図をつくり、天気予報を行うことを建議した。

1856年 暴風警報を開始

1877年 国際協定が結ばれ、業務の統一が図られた。

§ 我が国の気象事業の歴史

1872年(明治5) 函館で気候測量所開設

1875年(明治8) 東京赤坂で気象と地震観測を開始

(内務省地理局測量司)

1883年(明治16) 2月 気象電報を開始、東京気象台で初めて天気図を作成

5月 初めて暴風警報を発表

1884年(明治17) 6月 毎日3回東京気象台で全国の天気予報を発表

1925年(大正14) ラジオによる天気予報開始

1945年(昭和20) 8月22日天気予報再開

1953年(昭和28) テレビ天気予報開始

1954年(昭和29) 大阪に初めての気象レーダー

1959年(昭和34) 数値予報開始

§ 低気圧と高気圧

気圧とは空気の重さ

地球を覆っている空気を大気というが、大気には濃いところと薄いところがある。濃い所は空気が重く、薄い所は軽い。

まわりに比べて気圧の高いところが高気圧、低いところが低気圧。何ヘクトパスカル以上が高気圧、以下が低気圧というような基準はない。



委員会報告

○地区ガバナーノミニー紹介

（田代 純則 地区大会実行委員長）

わざわざ武蔵野RCから櫻井ガバナーノミニーがご挨拶にお見えになりましたので、ご紹介いたします。地区大会のときは、皆様総力を挙げてご協力をお願いします。



○櫻井権司地区ガバナーノミニーのご挨拶

ただ今ご紹介いただきました2008年～2009年のガバナーノミニー武蔵野RCの櫻井権司と申します。よろしくお願いたします。戦後生まれの初めてのガバナーということですので、若さにまかせて一気に頑張ろうと考えておりますので、皆様よろしくお願いたします。また、武蔵村山RCに私の年度の時の地区大会のホストをお願いしたいということ、おじゃまをいたしました。これから皆様と細かく連絡をとりながら、武蔵村山RCの皆様がホストクラブをしてよかったと思えるような地区大会を考えていきたいと思っております。



ニコニコBOX

（田中 伸彦 親睦委員長）

- 櫻井権司様（地区ガバナーノミニー）初めて参加させて頂きました。これから何かとお世話になりますがよろしくお願い申し上げます。
- 小野寺一昭会長⇒櫻井権司様ご来会感謝申し上げます。2008～2009年度地区大会ホストクラブへの御指導どうぞ宜しくお願い致します。
- * FRC合同例会ではSAA委員会親睦委員会の皆様ありがとうございました。
- 田中一会員⇒先日のFRCゴルフコンペで優勝する事ができました。
- 比留間昭三会員⇒妻の誕生日にきれいな花をいただきました。ありがとうございました。これからも手をたずさえてがんばります。
- 石井賢司会員⇒櫻井ガバナーノミニーの来訪を歓迎致します。地区大会のご指導宜しくお願い致します。
- 榎本昭会員⇒先般の講義を評価されて、このたびチンギスハーン大学の「客員教授」（ゲストプロフェッサー）に任命されました。

○ゲートボール大会について（原田 友義 社会奉仕委員）

次回の例会は9月30日のゲートボール大会になります。集合時間 会員 午前8時 社会奉仕委員 午前7時 本日の例会終了後にゲートボールの練習をします。

○広報委員会について（栗原 高明 広報委員長）

本日の例会終了後に、市民祭りについての広報委員会を開きます。また、広報でつかうパネル展示用のよい写真がありましたら、連絡を下さい。

○増強について（川島 利男 会員増強委員）

先月30日に会員増強の会合をひらきまして、候補者が2名います。

○新入会員の入会について（清水 高彦 会員増強委員長）

入会を希望されている方が1名いらっしゃいますので、ご報告します。また、会員増強のグループごとに方針をきめて、私に報告して下さい。

○環境保全の活動について（石井 賢司 環境保全委員長）

環境保全を考えるときに、みんなの意識の高揚になればという思いで、今日、私が着ているTシャツにも書いてあります「もったいない」を今年度の活動にしたいと考えていますので、よろしくお願いします。

- 比留間孝司会員⇒先日のFRCでは会長、幹事をはじめ皆さんお疲れ様でした。
- 芦川征史幹事⇒先週の4RC合同例会が会員皆様のご協力により盛会裡に終了することができました。ありがとうございました。永山友美子さんのハープ演奏と楽しいトークに感動と感涙を与えられたのではないのでしょうか。
- 田代純則会員⇒櫻井ガバナーノミニーわざわざ遠路お出で頂きありがとうございました。当クラブ地区大会のホストと一生懸命一致団結して成功裡に開催出来ることを念じております。
- 波多野野総会員⇒櫻井権司ガバナーノミニーにおかれましては早々のご来会誠にありがとうございました。ガバナーのご指導にご期待致しております。よろしくお願い致します。
- 藤野豊会員⇒この度新会社を設立致しました。ご案内状をメールボックスに入れさせて戴きました。

◆ 今回計64,000円 累計427,000円