



国際ロータリー第2530地区東北第一区  
**福島南ロータリークラブ**

2008年-2009年RIテーマ **夢をかたちに**

■会 長/廣澤 俊樹 ■幹 事/大野 順道

**第18回例会** 平成20年11月5日(水) サンパレス福島

■会員/68名 ■出席/46名 ■出席率/67.65%  
■メイクアップ/22名 ■修正率/68名 100%

本日のプログラム

- 1 開会点鐘
- 2 新入会員入会式
- 3 国家斉唱
- 4 ロータリーソング(奉仕の理想)
- 5 四つのテスト
- 6 来訪者紹介と会長挨拶
- 7 ゲストスピーチ(福島地方気象台長)
- 8 各委員会報告(スマイル・財団・出席)
- 9 閉会点鐘

会長挨拶

廣澤 俊樹会長



今日は、今日は新しい会員を迎えることが出来ました。これから友人として、カウンセラーにだけ任せるのではなく全員がフランクにフォローしてあげられるよう心掛けましょう。新会員が入られましたので、会員として大事なことを少しお話します。会費の納入は勿論ですが、まず出席率です。積極的に自分から仲間に入れロータリーを学ばれる事です。週一回、福島南ロータリークラブであれば、水曜日の昼12:30~13:30の1時間ですが、この1時間と言えども仕事の合間に出席するのは大変な事だと思います。以前は6割の出席を義務付けられていましたが、今は5割となりましたので今年は最低24回、前期に12回 後期に12回出席されれば良い事になります。それも例会の60%。36分出席すれば良いのですから、12:30に開始し、13:06分まで出席できれば良い。(厳密に言えば)それも

かなわなければ、例会以外の行事に出席し、メイクアップすれば良い。メイクアップはMake upですから女性なら化粧を思い浮かべますが、ロータリー用語だと仕上ということになります。たとえば、もう終了しましたが、1日(土)にあづま球場で開催したリトルリーグ大声杯に出席するとか、今週8日(土) 朝7:30分より、会員のご家族も出席する恒例の国道清掃に出席するとか、勿論他クラブの例会に出席しても結構です。因みに何度も言いますが、メイクアップは、例会欠席の前後2週間以内にされたものしか有効ではありません。たとえば、1日のリトルリーグ大声杯に出席した会員が来週の12日の例会に欠席した場合メイクアップは有効ですが、それ以後は本来無効になります。1日以前2週間の欠席も有効です。ですから、本日の出席修正は、2週間後にならないと本当は出来ないと言う事になります。そしてもう一つ、こんな事はしませんが、4回連続で欠席すると退会勧告の対象となる等。こうゆう規則が、全世界共通でロータリーの定款細則に決められている事をまず知って頂く事が大事です。しかし、職業柄や、仕事が忙しくて中々出席できなくても、それはそれで仕方が無い。仕事あつてのロータリーですから、そう言う場合は、ロータリーの奉仕の意思を持って仕事をし、忘れずに出席できる時に顔を見せて出席し時々夜間例会で杯を交わし好意と友情を深めればそれで結構です。長期の希薄な付き合いより、短期でも濃密な付き合いができれば良いと考えます。最後に、11月8日(土)7時30分よりの国道清掃へ多くの会員ご家族の出席をお待ちしております。そして、11月1日(土)リトルリーグ大声杯の開催、多くの会員のご努力により例年以上に成功に終了致しました事に御礼申し上げます。

新入会員入会式



本田仁会員の推薦により、新しいロータリアンが誕生しました。廣澤会長より委嘱状が授与され新入会員入会式がとり行われました。新会員の赤間英典様はおひさま子供クリニックで小児科をご専門になさっている医師です。今後のロータリー活動に関して力強いご挨拶をいただいております。これからもよろしくお願いたします。

ゲストスピーチ



今日は福島地方気象台長 杉本清秋様をお招きし世界規模で問題になっている地球温暖化についてご講演いただきます。

地球温暖化現象とは温室効果が強まりすぎて、地球の気温が上昇することを差しています。温室効果を高める水蒸気・二酸化炭素・メタン・フロン類等、いわゆる温室効果ガスの濃度が高まり過ぎることが問題です。中でも二酸化炭素排出量は世界十位までの国が全体の66%を占めており、特にインド・中国の排出量が急激に増加しています。国別二酸化炭素排出量の内訳はアメリカが第1位で22.1%。中国が第2位18.1%。第3位がロシアで6.0%。ちなみに日本は4.8%で第4位です。世界の平均気温は過去150年間で確実に上昇しています。最近50年間の上昇傾向は過去100年の傾向のほぼ2倍。地域的には、アジアや北米大陸の内陸部で昇温、北大西洋で冷却化。海洋が地球に加えられた熱の80%以上を吸収し、海水温と海面水位が上昇し山岳氷河と雪氷域は後退しています。グリーンランド氷床と南極氷床の一部の流出速度が増加しています。また、ヒマラヤ氷河が大きく後退することが予想されています。ネパール・シロン山域のAX010氷河は今世紀半ばに消失すると予測されています。それでは日本の平均気温はどうなっているでしょう。日本の平均気温は100年あたり1.10℃の割合で上昇しています。世界の平均は0.67℃。世界平均から大きく上回っています。今世紀末の日本の気

候予測としては平均気温が2℃~3℃上昇します。真夏日や熱帯夜の日数が全国的に増加し、降水量はほとんどの地域で増加します。これはあくまでも気候モデルを用いた地球温暖化予測です。このような状況をご理解いただき温室効果を適正な数値で維持できるよう、今できることからご協力していただきたいと思ひます。



今月・来月のプログラム

- 11月19日(水) 地区大会報告 廣澤会長
- 11月22日(土) 東北第一区・二区合同新会員研修(辰巳屋)
- 11月23日(日) 第4回福島南RCゴルフコンペ(民報コース)
- 11月26日(水) 平井義郎東北第一区ガバナー補佐訪問

(担当編集者コメント)

地球温暖化のスピーチは映画の世界の話だけではない事を実感。 編集担当 川村 哲也

会員紹介

斎藤 建一郎 会員  
紅葉はきれいですが、葉が落ちた後は自分の頭を見るようで…

