



CLUB BULLETIN

R. I. 第 2530 地区

いわき勿来ロータリー・クラブ

会長 遠藤 嘉一

幹事 佐藤 政司

SAA 丹野富二男

会報小委員長 釣巻 穰

○例会日 毎週水曜日 (12:30 ~ 13:30) ○事務所 いわき市植田町中央一丁目 6 番地の 9
○例会場 ホテルミドリ 〒 974 - 8261 ホテルミドリ内
TEL0246 - 62 - 3737

第 2353 回 例会 平成 22 年 3 月 17 日 (水・晴)

2009 ~ 2010 年国際ロータリーのテーマ

ゲスト

第 2530 地区いわき分区ガバナー補佐 比佐 臣一 様
分区 会計 草野 洋治 様

会員卓話

鈴村 正人 会員

◎会長報告 - 遠藤会長

皆様、今日は。まず最初に本日のお客様をご紹介します。第 2530 地区ガバナー補佐比佐臣一様です。そして分区の会計をされている草野洋治様です。私と幹事は大変お世話になっております。最近の話題ですが、3月11日に茨城空港が開港しました。国内 98 番目の空港で計画中也含め現在はこれが最後となります。開港時からこれ程評判が悪く盛り上がりの無い空港は始めてです。茨城空港は航空自衛隊の百里基地に隣接して小美玉市に建設されました。小美玉市は、小川町と美野里町と玉里村が平成の大合併で出来た市で、玉里村にはクレハのクレラップ製造工場があるので私には馴染みのある場所です。石岡市に入り込んだ岬のような地形ですが、大赤字の石岡市とは合併せず、3 町村の合併で新しく誕生しました。その場所に 220 億の税金を使って、300 億の経済効果を目論んで建設されました。開港はしましたが、アジア航空の韓国仁川便が 1 日 1 便あるだけで、国内線はゼロです。4 月中旬からスカイマークの神戸便が就航予定だそうです。開港のタイミングに合わせたように国交省から空港の需要予測と実態が発表されました。現在運航している 70 空港の内、予測より実態が上回っているのは 8 空港だけで、62 の空港は全て下回っております。福島空港の需要予測は 142 万人ですが、実績は 35 万人で昨年日本航空が撤退した為、今年は更に下回るだろうと言われています。景気の変動等要因はあると思いますが、あまりにも予測と実績の数字が違いすぎるように思います。予測は国交省の外郭団体が作っているそうですが、始めに建設ありきでそれに合せて作成されていますので予測が狂っても誰も責任を取りません。民間では

ロータリーソング

— 今月は識字率向上月間です —



4 つのテスト

越田和徹 会員

考えられないことが役所の仕事です。いわきは県境ですので、茨城空港は高速道路が直結すると大変便利になります。福島空港は雪や霧や機体練りで簡単に欠航し大変な目に合った事があります。便が増えれば茨城空港が有利になるのは間違いありません。そこで何故赤字を出してまでアジア航空はあちこちの空港へ乗り入れているのかと思ったら、韓国の仁川空港をアジアの一大ハブ空港として使う国家戦略があるようです。地方にいる人達を一度仁川に集めてそこから世界中に飛ぶ飛行機に乗せる計画のようです。私からは以上です。

◎幹事報告 - 佐藤政司幹事

- ・いわき分区親善ゴルフ大会があります。出欠が 4 月 1 日までですのでご連絡宜しくお願いします。
- ・中澤ガバナーよりクラブ活動奉仕中間総括のお願いが来ています。各委員長さん宜しくお願いします。
- ・北茨城 RC と共催のソフトテニス大会が 4 月 24 日にあります。

◎各委員会報告

◇出席委員会 - 児玉小委員長

本日の出席状況は下記の通りです。

◇スマイルボックス委員会 - 安斎委員

- ・2月6日大雪の IM 皆様の友情に支えられて、無事終了いたしました。ありがとうございました。素晴らしいいわき勿来 RC さんの前途を祝福申し上げます。

いわき分区ガバナー補佐 比佐 臣一 様
いわき分区 会計 草野 洋治 様

- ・ガバナー補佐比佐臣一様と分区会計草野洋治様のご訪問を歓迎して。鈴村、押田、矢吹、横木、牧野、金成、児玉、越田和、安斎、神白、後藤、富岡、吉野、

生駒、丹野、渡邊 (公)、高萩、高木、松崎、釣巻、峯口、櫛田、斎藤、川中、鈴木 (雅)、関根各会員及び遠藤会長、赤津副会長、鈴木 (修) 会長エレクト・会長エレクト研修セミナーに出席して参りました。

鈴木修一郎会長エレクト

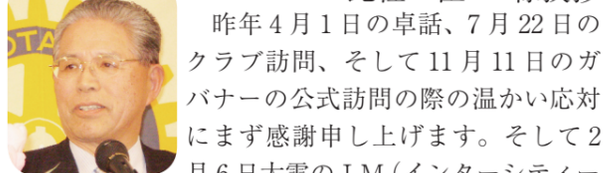
- ・本日早退ごめんなさい。 佐藤 (次) 会員
- ・前回欠席ごめんなさい。

渡邊 (国)、佐久間各会員及び赤津副会長

- ・3月16日いわき勿来ゴルフ大会愛好会のゴルフ大会で優勝しました。4月25日の開催ですので多くの皆さんの参加をお願いします。 山下会員
- ・本日の卓話がうまくいきますように。 鈴木会員

◎いわき分区ガバナー補佐

比佐 臣一 様挨拶



昨年 4 月 1 日の卓話、7 月 22 日のクラブ訪問、そして 11 月 11 日のガバナーの公式訪問の際の温かい応対にまず感謝申し上げます。そして 2 月 6 日大雪の IM (インターシティーミーティング)、ロータリーの友情と寛容の精神に支えられて無事終ることが出来ました。県立医大学長菊地臣一先生は 50 枚の名刺を用意してきたけれども、余りにも多くのメンバーの方が挨拶に来てくれたので 20 枚不足してしまったと語っておりました。菊地学長は、大雪のためとはいえ、遅れたことを大変恐縮し、また退場の際の見送りも大変感激しておりました。どなたもご存知のことわざに人間万事塞翁が馬という言葉があります。「昔、中国で、とりでの近くに住む老人 (塞翁) の馬が逃げたが、やがてその馬が駿馬を連れて戻った。息子がその馬から落ちて足を折ったが老人は悲しむそぶりを見せなかった。1 年後に敵国の軍隊が攻めてきたが、足を痛めた息子は召集されずに死をまぬがれた。」失敗や挫折は後になってみると成功や幸せのきっかけとなることもある。世の中の幸不幸はわからないものである。

私たちは、この十年間だけでも、栄枯盛衰の姿をあまりにも多く見てきました。方丈記や平家物語の世界を目の当たりにしてまいりました。舞台から退場して行った人たちや企業から見て、私たちは一寸だけ運がよかっただけではないのか。謙虚にお得意様に、あるいは幸運の女神に感謝しなくてはならないのか。

又日本三大急流の一つに数えられる富士川も、どこも急流なのではない。難所を通過すると流れの穏やかな場所に出る。人生も時に非常な難所に出会うが、それはどこまでも続くものではありませんよ、と挫折した友人に激励したい気持ちであります。カトリックの神父であり、上智大学の学長でもあるヨゼフ・ピタウが語っている言葉に出会いました。「お互いを大切に初めて人間になる。」「自分のことだけを考えていては人間とは言えない。」私はこの言葉をまさにその通りであると思っております。

1. 自分の生をひたむきに、誠実に尽くしているか。

2. 世のため人のために、自分の出来ることを通して、一隅を照らしているか。

3. 太陽になれなくてもいい、自分の力で明るく照らす道でありたい。

これから、微力ながら、ロータリアンとして、世のため人のために努力し、善意と慈愛の種を世の中にまき続け、晩年を迎えたとき、「いい人生だった。」と過ぎ去った日々を回顧できるように歩んで行きたいと願っております。

◎PETS 報告 - 鈴木修一郎会長エレクト

13 日と 14 日福島市で会長エレクト研修セミナーに参加して参りました。次年度 R I 会長はレイ・クリンギンスミスさんとおっしゃる米国ミズリー州の弁護士の方です。R I 会長より大橋ガバナーがサンディエゴでお話を聞き研修してきました。その内容を第 2530 地区の各 RC の会長さんに説明して戴きました。次年度テーマは「地域を育みも大陸をつなぐ」という大きなテーマです。世界のロータリアンは約 120 万人、日本のロータリアンは約 9 万 2000 人で減少の傾向にあります。会員増強についても各クラブ 1 名増でというお話でした。

◎会員卓話 - 鈴村正人 会員

1 月に入会させて戴いた私がもう卓話ということで心の準備が出来ておりません。しかし、是非ということなので劔岳についてお話をさせて戴きます。昨年 6 月に劔岳 (点の記) が映画化されました。私も測量士ですので興味がありました。劔岳を測量する内容のお話です。劔岳はお配りした地図にもあるように立山連峰の北端に峻立する峻峰で、標高 2998 メートルあります。近くには黒部ダムもあり、黒部立山アルペンルートは皆さんの中にも、行かれた方がいるかと思えます。劔岳は江戸から明治時代にかけて、地獄の山、針の山と恐れられ昔から登ってはいけない山と言われてきました。この映画は、明治 40 年頃の話ですが、この未踏であり霊峰である劔岳登頂に当時の陸軍参謀本部から至上命令を受けた測量士と現地ガイドの物語です。陸軍測量部の他に山岳会も当時劔岳を登頂しようという動きがあり、陸軍が素人に負ける訳にはいかないと意気込んでいたようです。今のように鉄道が発達していなかった為、東京から富山まで 20 時間もかかりました。測量部隊の目標は劔岳の測量だけでなく、20km 四方の中に三角点を 24 から 25 点設置して観測することで、その作業の中に劔岳も 1 点入っていただけです。測量技士と現地ガイドが大変な苦勞をして登頂するのですが、山頂には小さな石の祠があり中に劔の鋒先と杖が赤錆びて入っていて、持ち帰り鑑定したところ奈良末期か平安の物のだったそうです。その他当時の測量を現在の最新技術の測量で測ったところ数センチしかずれていない等お話がありました。

出席状況

正会員数 57 名
本日の出席率 77.36%

修正出席率 83.02%