



Show Rotary Cares ロータリーの心を

あなたの住むところ
私たちの世界
そこに住むすべての人々に



Rotary International

1997-98 R.I. Theme

第2560地区
ガバナー——久保田 昭治
会長——五十嵐 総一
会長エレクト——細井 増雄
副会長——長谷川 有美
幹事——佐野 勝栄
副幹事——西山 徳厚
S A A——山浦 日出夫
副S A A——高森 章仁

例会日——毎週水曜日 12:30~
例会場及び 三条市旭町2-5-10
事務局 三条信用金庫本店内
例会場——TEL 35-3311
事務局——TEL 35-3477
FAX 32-7095

本日出席会員数	79名中 43名
先々週出席率	89.33%

ヴィジター

三条北より 大竹保男さん

先週のメーケアップ

1/29 新潟西へ

渋谷健一さん

2/2 三条南へ

古沢富雄さん、藤田紘一さん、

斎藤弘文さん、細井増雄さん、

橋直樹さん、渡辺勝利さん

2/3 三条北へ

高橋一夫さん、鈴木宗資さん、

渡辺宏策さん

会長挨拶

長谷川有美副会長



今日は会長が出席できませんので代わりにご挨拶させていただきます。

三条北クラブより大竹さん、ようこそおいでいただきました。ごゆっくりしてください。

今年の冬は、気象庁の長期予報では昨年のように暖冬小雪ということでございました。確かに正月は雪のない良い正月でございましたが、正月あけ5日に雪が降りました。24日にどっかり降りまして、長期予報は科学技術の進んだ今の現代でもなかなかあてにならないと、つくづく感じました。

この雪で上越沿線のスキー場も正月のかきいれ時には間に合わなかったようですが、正月あけに雪が降り、24日にも降りましたのでスキー場もこれでひと安心かと思います。

長野の冬季オリンピックもあと3日後開催されます。こちらもベストコンディションで開催を迎えることができると思

います。今年雪が多かったために、実は私どものお客様で大分事故が発生を致しました。人の不幸を喜ぶとバチがあたりますが、それで冬期間の安全運転のため皆さんのお役にたつかわかりませんが、ちょっとお話をさせていただきます。

皆さんお乗りの車は、ほとんど100%といってよろしいと思いますが、ABSという装置というのはアンチロックブレーキシステムと申しまして、急ブレーキをかけましてもタイヤが路面との接触する状態に応じまして、いわゆる摩擦の状態に応じ、摩擦係数により車輪がロックされないで、固定された瞬間に開放され、また車輪が回る。ですから車輪が止まり回ったりするということを自動的にさせる装置でございます。それでどうなるかといいますと、雪が多くなりますとあるいは凍結した路面で出会い頭に障害物や車に出会いますと、普通無意識のうちに急ブレーキをかけます。と同時にハンドルを右や左にきって衝突の回避の行動をとるわけです。ところが急ブレーキをかけますと、普通の状態では車輪がロックされて、そのまま車は今まで進んできた方向に直進しようとします。ハンドルをきっても絶対に自分のきった方向には行きません。そうすると足はブレーキから離れず踏みっぱなし、これは本能的にそうなります。そしてハンドルをきったつもりなのに車は直進し、とうとう障害物にぶつかる、あるいは車にぶつかる、このような状況になります。それを防ぐ

ために、急ブレーキをかけてハンドルをきって回避操作をした時に、車がその方向に回避できるという形にするために、そのアンチロックブレーキというシステムが開発されました。但し、制動距離は当然伸びます。

みなさん自動車学校で免許をおとりになる時に、冬期間はポンピングブレーキを踏みなさい、と教授されたと思います。

ポンピングブレーキというのはブレーキを弱く踏んではだめです、強く踏んで離す、強く踏んで離す、連続して強く踏んで離す、これがポンピングブレーキのかけたなんですが、結果的にはABSと同じ働きをするということです。この装置がついておりまして、高速道路で走っていてブレーキをかけた、車輪4輪のうちひとつ路面が濡れていた、あるいは凍結した路面にタイヤがロックされたという時は、普通であればスピニを起こします。当然車が尻振りをしたり、ハンドルをとられたりで、高速道路走行中に事故を起こす危険性があるということです。

その時アンチロックブレーキをかけた時には、凍結した路面で摩擦係数の少ない車輪についてはロックが解除されます。

尚、急ブレーキをかけましても、そのタイヤは摩擦抵抗によって完全にロックされない状態で回転をしながら、できるだけ短い距離で止まるという形になっております。

アンチロックブレーキシステムのついた車については、走行安全性、それから

事故の回避のために非常に有効な装置であると考えます。

万一ABS装置のついていない車については、是非冬期間はポンピングブレーキをおつかいになって下さい。

少し車間距離を普通より多めにとるように心がけていただければ、事故回避されると思います。

又、それ違う時はなるべくブレーキをかけないよう私は心掛けております。なるべくブレーキをかけないほうが接触事故を防げると思います。咄嗟の時、ブレーキを放してハンドルをきって逃げなさいといっても、なかなか理屈どおりに体は動いてくれません。

このようなことをお考えいただいて、車選びや冬期間の運転をなされたら安全運転に繋がるのではないかと思います。

幹事報告

佐野勝栄幹事

◎富山パストガバナー事務所より

1998~99年度公式訪問日程がとどいております。

とき 10月14日(水)

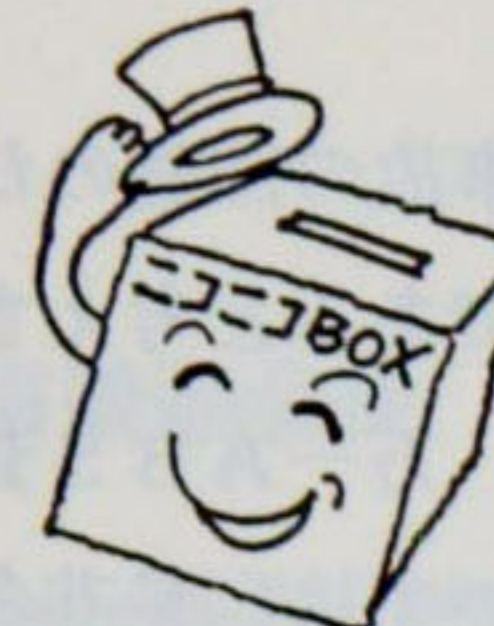
当日はご出席よろしくお願い致します。

◎直江津ロータリークラブ創立40周年記念式典のご案内がとどいております。

とき 4月19日(日) PM12:00~

ところ リージョンプラザ上越

ニコニコBOX



山田富義さん

冬眠していました。申し訳ありません。

樺山 仁さん

本成寺の豆まきに行ってきました。昨年より暖かい日よりで良く厄払いが出来たと信じたいものです。

榎本 勝さん

100%出席賞を頂きありがとうございました。

高畠 昭さん

今日は早退させて頂きます。

成澤敏明さん

早退させて頂きます。

小越憲泰さん

早退します。

2月4日分 ¥ 15,000

今年度累計 ¥ 626,000



卓 話

東北電力株式会社三条営業所

川瀬国雄会員



昨年の9月よりお世話になっております東北電力の川瀬といいますよろしくお願ひいたします。出席が悪くて申し訳ありません。

先月の30日に認可になり、2月10日から実施されます「電気料金の値下げ」の話と現在話題になっております原子力発電所での使用をお願いしております「プルサーマル計画」のお話と当社「ホームコンサル」制度のPRをさせていただきます。

平成7年の電気事業法の改正を受けて、平成8年の1月1日に8.61%の電気料金値下げを実施させていただきました。

しかし、橋本内閣の6大改革の一つであります経済構造改革の目玉に電気事業が取り上げられて、国際競争に対応するために、2001年までに電気事業のありかた全般についての見直しと国際的に遜色のない電気料金水準にせよとの要望がなされました。

それをうけまして、当社は、年間5,000億の設備投資を実施してまいりましたが、7年以降設備投資を4,500億以下に抑制することを始めとして、事業所の縮小・見直し、資材の海外調達、発電所の設備効率の向上・熱効率の向上など効率化を進めてまいりました。

今回の値下げはこの効率化に見込まれる原価抑制と多くの借入金をしておりますので支払金利の低下原資をもって昨年の11月25日に4.7%の料金値下げ申請をさせていただきました。

申請以降、国の監査や査定を受けまして、2月10日から6.09%の料金値下げを実施することとなりました。

申請と認可に格差があるわけありますが、平成10年度法人税の基本税率の改定による引き下げと今後の効率化の先取りを折り込んだ結果であります。

経済活動が厳しい中、少しでもお役に立てれば幸いです。

今後とも2001年に向けて更なる努力を進めてまいります。

次に現在話題になっております「プルサーマル」計画についてお話をさせていただきます。

お手元に配布しておりますキーホルダーは、原子力発電所で使用しています燃料の模型でペレット（三個）といいます。重量が22グラム程あります。ペレット3個で一般のご家庭（30アンペア・月270キロワットアワー使用）で2年半お使いいただける電気を作ることができます。

この燃料は、燃えやすいウラン235と

燃えにくいウラン238でできております。天然ウランには燃えやすいウラン235は0.7%しか含まれておりません。

そのため燃えやすいウラン235を濃縮しまして、ペレットは3%程度のウラン235と残りの97%は燃えにくいウラン238でできております。

燃えるという表現が良いかどうかわかりませんが、核分裂をおこし燃料になるのはウラン235ですが、原子炉内では燃えにくいウラン238に中性子があたりますと燃えやすいプルトニウム239に生まれ変わり、一部は燃えて燃料になっています。

原子炉で4年間使いました使用済燃料は、原子力発電所内のプールに2年から3年貯蔵いたしまして再処理のため、フランスへ持っていって処理するわけあります。

使用済み燃料には再処理可能な1%のウラン235と85%のウラン238と新たに発生した1%のプルトニウム239と反対派の皆さんとトイレの無いマンションと言われる厄介な3%の核分裂生成物（高レベル廃棄物）があるわけあります。

核分裂生成物、これが最終的な処分の決まっていない高レベル廃棄物と言われる厄介な代物です。

アメリカでは再処理をしなくてこのまま貯蔵して置くわけですが、再処理して燃料として使える資源は取り出し、残り3%を高レベル廃棄物で処理したら良いのか。そのまま100%高レベル廃棄物で処理したら良いのか。資源の無い土地の

せまい日本国としては、どちらが良いかご理解いただけたことだと思います。

現在フランスから持ちかえりました高レベル廃棄物については、ガラスで固めて青森県六ヶ所村で一時貯蔵しておるわけあります。

将来的には地中深く埋めることを考えているわけですが、現在まだきまっておりません。

プルサーマル計画とは、再処理して取り出したプルトニウムとウランを混ぜた燃料を現在稼働中の原子力発電所で燃料として使用させて下さいとお願いしている訳であります。現在日本では52基の原子炉が稼動し34%の電気を発電しています。当社は21%であります。

使用済み燃料から再処理して取り出したプルトニウムも100キログラム持っております。平和的な利用が目的ですし、必要以上のプルトニウムは持たないことが国際原子力機構の意向であります。

高速増殖炉（もんじゅ）でプルトニウムを利用し、より以上のプルトニウムを作り、利用効率を飛躍的に高めようとしていますが、実用化にはまだまだ時間がかかります。

現在ある原子力発電所の設備をそのまま利用して実施させて下さいとお願いしているわけであります。

これが話題になっております「プルサーマル」計画です。

原子力発電についてご理解をいただくには施設見学をしていただくのが一番であります。ご要望がありましたらご相談

いただきたいと思います。昼食程度のご負担をいただければご案内させていただきます。

ホームコンサルタント制度について、PRさせていただきます。

当社をご理解いただくために一般の主婦の方（4名）にお願いいたしました、電気相談、当社に対する意見・要望、カルチャー、料理教室などを開催しております。

ご利用は無料であります。オール電化のクッキングルーム「ルミエール」とコミュニティルームも用意しております。是非一度ご利用をお待ちしております。

本日は貴重なお時間をいただき、ありがとうございました。

「ホームコンサル」「ルミエール」のご利用は東北電力三条営業所へ
TEL 32-1411 お客様サービス課

一年交換学生ネーザン君 ホームステイー引きつき会 於 VIP

国際奉仕・青少年交換委員会

一年交換学生ネーザン君のホストファミリー引継ぎ懇談・懇親会が1月28日（水）VIPにて開催されました。

佐野幹事、加藤委員長の挨拶の後ネーザン君より田辺様ご夫妻に花束を贈り日本語でお礼の挨拶が有りました、田辺様

ご夫妻は「胸に詰まる感じがしました。」と笑みがこぼれホッとした様子でもあり寂しい様子でもありの状態でネーザン君の生活振りを交えて感想を述べられ、続いて小林（敬）会員より挨拶があり、吉井会員の乾杯の音頭で懇親懇談に入り和やかな内に時間が過ぎ五十嵐（昭）会員の挨拶で締め、散会となりました。

1月31日から小林敬典会員宅が受け入れ家庭となっております。ネーザン君は積極的で物怖じも無く明るく生活をしているとの事です、空手・キックボクシング・和弓・和太鼓の練習とアフタースクールも忙しく一生懸命に三条での生活を堪能しております、そんな彼を是非皆様の家庭に招待をし食事会等で国際コミュニケーション（日本語で充分です。）をして頂きたいと思います。

……ネーザン君の益々の健康と活躍を期待しております。また、4、5月頃には彼のグランドマザーが観光目的で来日しネーザン君に会う為に三条にも寄るそうです。



ネーザン君のお礼文



僕はこの2週間、ずっと考えていました。お父さんとお母さんが、僕の人生のなかでどれくらい大切かを、どうやって伝えようかと。どんな贈り物も僕の感謝の気持ちを伝えるには足りません。僕はお父さんとお母さんが大好きです。絶対忘れません。

お母さん、僕は一杯のお茶を飲むたびに、放課後のティータイムを思い出します。

お父さん、僕がテレビをつけて長い長い将棋の番組を見るたびに、僕はお父さんを思い出します。

ありがとうございます。

P.S. 新しいホストファミリーの小林さんとの新しい思い出ができるのも楽しみです。





林木屋伊太蔵社長と西郷理江 沢田良輔

吉川義和会員と吉川義和会員と吉川義和会員

例会案内

三条RC 2月25日例会 卓話 古沢富雄会員

3月4日例会 卓話

メークアップをどうぞ

三条南RC 2月23日例会 通常例会「R I 創立記念日」

3月2日例会 会員卓話

三条北RC 2月24日→28日(土)に スポーツセミナー 於 三条市厚生福祉会館

加茂RC 2月26日例会 通常例会

3月5日例会 会員卓話

燕RC 2月26日例会 通常例会

3月5日例会 会員卓話

見附RC 2月26日例会 夜例会 PM 6:30~ 於 ホテル つるや

3月5日例会 通常例会