

意識を喚起し



進んで行動を

私達の使命は…

…私達のクラブ

…地域社会

そしてあまねく広く世界において

2000～2001年度 国際ロータリーのテーマ

第2560地区
ガバナー——吉田昭平
会長——斎藤弘文
会長エレクト——五十嵐昭一
副会長——松谷昊吉
幹事——丸山行彦
副幹事——清水良一
S A A——荻根沢隆雄
副 S A A——中村和彦

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	72名中 58名
先々週出席率	90.41%

先週のメイクアップ

8/6 三条クリーン協議会へ
山田富義さん、船越正夫さん
8/7 三条南へ
渋谷正一さん、石橋育於さん
8/8 三条北へ
渋谷健一さん、小越憲泰さん



会長挨拶

斎藤弘文会長

最初に残念な話をさせていただきます。会長経験者の上木六治さんが一身上の都合で退会することになりました。ある会員から、入会する時は鳴り物いりで紹介されるが退会の時にアナウンスがないのはどういうことかという指摘がありましたので敢えてお伝えします。私にも退会の理由はわかりませんが、退会後も今までどおりのお付き合いをしていただければありがたいと思います。

まもなく8月15日の終戦記念日です。翌16日は例会日ですが、公式の休会日とします。

今日は長崎の原爆投下にあたる日ですが、私は戦争ほど厭なものはないと思っています。なぜかというとなら戦争は勝ったものだけが正義である、ということです。日本は広島や長崎で戦争に縁もゆかりもない子供や年寄りまで犠牲を強いられ、負けてしまったために今でも賠償責任を負わされています。そんな現状をみますと戦争の厭らしさは

どんな手段を用いても勝ったものだけが正義となる、このことだけは残念でなりません。

私は60才を過ぎても歯の丈夫なのが自慢でしたが、最近歯槽膿漏といわれ、このまま放置しておく歯がなくなってしまうと言われました。考えてみますと自覚症状がなかっただけに、今まで自慢していた歯が知らないうちに蝕まれていると聞いて我社の現状をみる思いがしました。事業だけでなく個人的な部分でも同じように自分が気がつかないうちに、にっちもさっちもいかない姿になっていることがあると思います。こんなことを思った時、ロータリーで色々な人と話をすることによって、自分の気づかないことに気づくことができる。これがロータリーの良さではないかと感じました。これで挨拶を終らせていただきます。

幹事報告

丸山行彦幹事

- ◎事務局のお盆休みは産業カレンダーどおりで8月12日～16日までです。
- ◎バスターガバナーの細淵さんがお亡くなりになりました。今日が告別式で弔電対応を行いました。
- ◎次回16日は休会です。
- ◎R Iより
ノーベル平和賞の受賞者とユネスコによって開発された「宣言2000」がありますが、この宣言はロータリーの精神にあっていますので賛同の方は署名をお願いします。
- ◎ガバナー事務所より
会員の方で、Eメールをお持ちの方は、アドレスを知らせてほしいとのことです。後で回しますので記載をお願いします。

ロータリー財団委員長

加藤紋次郎会員

ロータリー財団はロータリアンの皆さんの善意と友情による寄附を集め、海外への留学生、研修生の派遣等の国際親善活動の増進に努めるのが目的です。

私は入会以来、目標を定めるなど先輩から教えられましたが、カネ集めとなると何か目標を持たなければと感じています。

ロータリアンは企業をバックに個人名で登録されていると認識していますので、個人というよりも企業名で寄附していただければ、より強力なものになると考えています。

13日はお墓参りですが、先祖を供養できることを喜び、若い人のためにぜひ寄附をお願いしたいと思います。

現在会員は73名ですが、寄附に協力している方の状況は配布してある資料のとおりです。私としては未登録の方が23名いますが、この全員の方から登録していただき、全会員が準ポールフェリスフェロー以上になってもらいたい。そしてもう1つは、正式なポールハリスフェローに近い方が何名かおりますが、この中から5名の登録者を達成したいと考えています。誠に申し訳ない話ですが、今日出席したことを喜んで先祖の供養のためにも1人1,000円以上のご寄附に協力願います。これから回しますので宜しくお願いいたします。

ニコニコBOX



斎藤弘文さん

三条夏祭りの花火を心から堪能致しました。関係者各位の努力に感謝申し上げます。市役所の会議のため早退致します。

丸山行彦さん

杉山さんの卓話を楽しみにしています。

平原信行さん

8月4日から6日にかけて青森のねぶた祭をみてきました。三条夏祭りの花火の打上げに間に合うように帰途して花火も見物しました。

榊山 仁さん

杉山会員の住いの話しを楽しみに。

小柳直人さん

杉山さん、卓話ご苦労様です。楽しみです。

船越正夫さん

杉山さんの卓話、楽しみにしております。

川又嘉瑞範さん

杉山会員の卓話、大変楽しみにしています。

藤田紘一さん

暑さが続きます。皆様、ご自愛下さい。杉山会員の卓話、期待します。

高森章仁さん

早退をお許し下さい。杉山さんの卓話を聞けなく残念です。

渡辺勝利さん

早退させていただきます。

石橋育於さん

都合により早退させていただきます。

古澤富雄さん

夏まつりも皆様のご協力で盛会のうちに終了いたしました。厚くお礼を申し上げます。

川瀬康裕さん

杉山さんの卓話を楽しみにしております。

下田の星空温泉に入ってきました。ドラム缶をもって行ったそうです。

荻根沢隆雄さん

先週例会は都合で五十嵐寿一会員より助けて頂きました。ありがとうございました。杉山会員の卓話にご期待申し上げます。

広岡豊作さん

夏まつり民謡踊り流し成功でした。あまり嬉しくて三条おけさを大分長く踊りました。

早川昭雄さん

先日、青森の「ねぶた祭」と秋田の「竿燈祭」を見に行ってきました。両祭とも豪華絢爛で十分堪能してきました。

8月9日分 ￥20,000

今年度累計 ￥179,000

卓話

杉山幸英会員



意進

皆さんこんにちは。塚野目で建築業を営んでいます会員の杉山です。今日は「今の住いについて」お話をさせていただきます。

皆さんの住いは構造的に分けますと構造と環境に区

別して考えることができます。構造は鉄筋コンクリート造、鉄骨造、木造の3種類ですが、鉄骨造と木造の違いは骨組の材質の違いだけです。鉄筋コンクリート造は図面のどの場所に窓入口を取るかという発想でできており、窓の小さいものが多く、地震に強いといえます。一方、木造は図面のどの場所に壁を付けるかという発想でできていますので窓・入口が多いのが一般的です。鉄筋コンクリート造は暖まりにくく、さめにくく、そして湿気を吸収しやすいという特徴があります。開口部にサッシを使うと建物の気密性が非常に高くなりますので木造との大きな違いとなります。

次に環境についてですが、環境は光と音と空気に分けることができます。光は少ないか多いかということですが、少ない場合には天窓をとって光を入れたり、それでも足りなければ照明で補う形となります。逆に光が多い場合には、遮光カーテン等でふさぐことが考えられます。

音は大きい小さいかということになりますが、やかましい音が一番の悩みになると思います。2階の足音、ピアノの音、外部の騒音などの音を止めるためには、床、壁、天井、窓、開口部の防音をいかにするかということになります。基本的には比重の重いものほど防音効果がありますし、防音を押しすすめていくと建物は高気密・高断熱住宅となります。

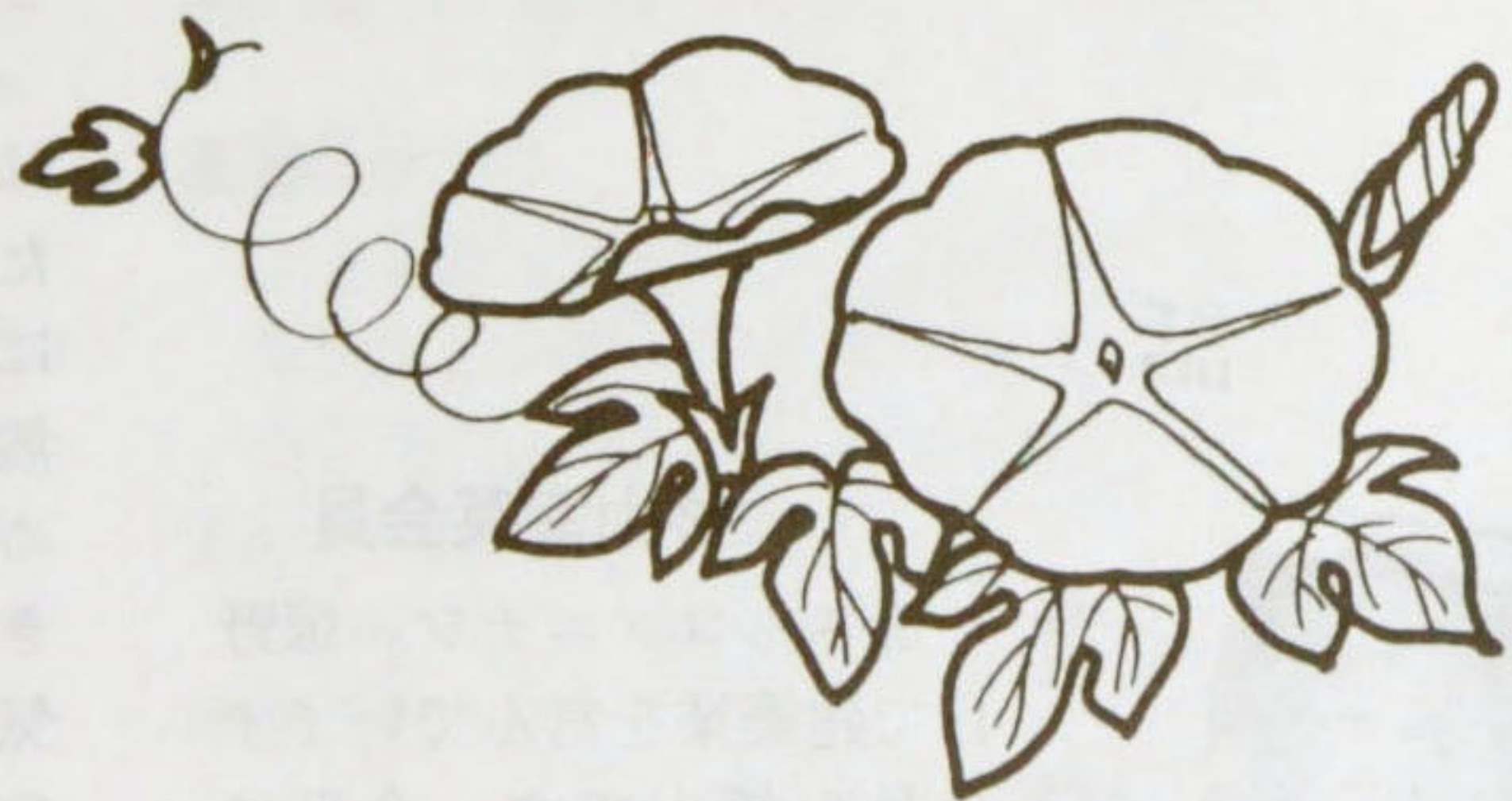
高気密・高断熱住宅は冷蔵庫のような密閉された状態ですので、換気システムを取らないと汚れた空気が溜って身体に悪い影響を与えます。小さい家でサッシを入れている場合も、同じように高気密に近い状態になりますので、ダニ、カビが生息しやすくなり、換気には注意が必要です。また阪神淡路大地震後は地震に強い建物が前に出てきているため、窓が小さく壁を広くしている建物が多くなってきています。このような場合には除湿機を利用すると効果がありますし、さらに扇風機を併用すると一層有効です。

環境の中で一番大事なものは空気です。空気には温度と湿度がありますが、温度は暖い空気と冷たい空気、そして湿度は湿った空気と乾いた空気に分けることができます。換気には強制換気と自然換気がありますが、温度、湿度を一定に保つためには強制換気に頼ることになります。部屋が大きい場合には自然換気に対応できますが、自然換気を行う場合には、一室に対角線上に2カ所以上の開口部を設けて外部より入った空気が室中を回るように工夫して下さい。換気扇は従来のプロペラ型のは停止している時に外部の冷気が流れてくるという難点がありましたが最近の高断熱高気密対応換気扇はそんな心配はいりません。

一番優れた換気の方法は、換気システムといって外部より空気を取り入れ各室内を回し、汚れた空気を排出する機械システムです。この換気システムに暖い空気、冷たい空気を乗せてやれば冷暖房に利用することもできます。また換気扇として一番良いのは熱交換型換気扇というもので、熱は部屋の中に戻して空気だけ排出するタイプですが、この換気扇はフィルターを使っていますので維持管理費の負担が生じます。

今一番問題となっている点はバリアフリーで家中の床を平らにするとドアとの間に隙間ができてしまうため、プライバシー面や防音面で支障が生

じています。このような場合には、その部屋の換気を別にして入口のドアの下部に敷居を設けて空気の入出を止めてやる方法を取ります。現在住んでいる建物で、光と音は別にして今直せるのは空気の関係ということになりますので換気を十分に行って快適な生活をおくっていただきたいと思います。以上で私の話を終らせていただきます。



例会案内

三条RC	8月30日例会	卓話	NTTドコモ	井上販売部長殿
	9月6日例会	クラブ・フォーラム		

メイクアップをどうぞ

三条南RC	9月4日例会	クラブ・フォーラム
	9月11日例会	会員卓話
三条北RC	9月5日例会	クラブ・フォーラム
	9月12日例会	会員卓話
加茂RC	9月7日例会	クラブ・フォーラム
	9月14日例会	会員卓話
燕RC	9月7日例会	クラブ・フォーラム
	9月14日例会	会員卓話
見附RC	9月7日例会	会員卓話
	9月14日例会	会員卓話