

ニコニコ箱	合計	¥13,000	累計	¥292,240
-------	----	---------	----	----------

ニコニコ箱メッセージ(敬称略・順不同)

- *傘寿の祝を頂いたよこびに 藤原和彦
- *傘寿を祝してもらって 山中 卓

第1927回例会出席報告(9月24日)		
総会員数	出席者	出席率
52名	33名	70.21%
第1924回 例会補正後 出席率 77.08%		
メーク 2名	欠席 11名	除外 4名

40周年記念事業くずは駅前時計台除幕式
10月29日(水)12:00~樟葉駅前にて
(12:30より通常通り例会)

10月ロータリーレート
1\$=106円

○本日の配布物

- ①10月1日週報
- ②ロータリーの友10月号
- ③2013手続要覧日本語版(正誤表)
- ④2014-15年度地区大会登録申込書
- ⑤三九会開催のお知らせ

○本日の回覧物

・ガバナー月信10月号

○地区行事等出席報告(敬称略)

- 9/18交野RCへ周年案内訪問 原田、中野
- 9/24枚野駅前献血チラシ配布 日野、岩本、木崎
三木、源本、森川、多田、高島、上山、米田
- 9/24樟葉駅前交通安全啓発活動
原、原田、初木、稲田、金森、川島、北川、北村
小北、國田、岡山、白井、橋、山口尚志、山中
- 9/25地区災害支援委員会 初木
- 9/27献血 白井、高島、小北、北村、原田、岩本
宮田、源本、米田、粟津、畠仲、木崎
國田、岩淵、多田、稲田

9/30枚方RCへ周年案内訪問 原田、中野

○地区行事等出席予定(敬称略)

- 10/9枚方市追悼式 原田
- 10/11枚方ライオンズクラブ30周年式典 原田
- 10/11青少年奉仕正副委員長会議 田中
- 10/14幹事会 岡山
- 10/14IM担当者会議 岡山
- 10/21地区災害支援委員会 初木



2014~15年度 クラブテーマ
『和を以て貴しとなす』

第1928回 例会

2014年10月1日(水)くずはゴルフ場

例会プログラム

10月「職業奉仕・米山月間」

- 12:30 開会点鐘
- 友情と親睦の握手
- 国歌斉唱
- ロータリーソング
「奉仕の理想」
- お客様紹介
- お食事・歓談
- 会長の時間
- 幹事報告
- 委員会報告
・出席状況報告ほか
- 3分間スピーチ
岩本昌治 会員

- 卓話
「職業奉仕月間に因んで」
林 宏毅 職業奉仕委員長
- その他
・ニコニコBOX報告
- 13:30 閉会の点鐘
- 本日の会合(敬称略)
<定例理事会>
原田、小北、北川、上山、岡山
國田、白井、宮田、初木、林宏毅
田中、稲田、源本、米田

本日の歌

「奉仕の理想」
奉仕の理想に集いし友よ
御国に捧げん我等の業
望むは世界の久遠の平和
めぐる歯車いや輝きて
永久に栄えよ
我等のロータリー

今後の予定

- 10月8日(水)
・定款により休会②
- 10月15日(水)
・外部卓話
平田大一ハスタガバナー補佐
(寝屋川IRC)
- 10月22日(水)
・卓話「米山月間に因んで」
米田 勉 米山委員長
- 3分間スピーチ
10月15日 中野保博会員
10月22日 山口尚志会員

<社会奉仕委員会からのお知らせ>



<2014献血キャンペーン>

*9月24日(水)枚野駅前早朝チラシ配布



*9月27日(土)献血実施



多くのメンバーにご参加ご協力を頂きありがとうございました。

社会奉仕委員長 稲田義治

<2014秋の交通安全運動啓発活動>

*9月19日(金)啓発パレード



*9月24日(水)くずは駅前早朝絆創膏配布



おめでとうございます!

10月入会記念日

- 足立恒雄会員 (S50年)
- 南 武会員 (S62年)
- 小北英夫会員 (H6年)
- 原 正和会員 (H16年)

10月お誕生日

- 今中七郎会員 (6日)
- 稲田義治会員 (11日)
- 片桐公秀会員 (22日)

【会長の時間】



原田 武夫 会長

皆さん、こんにちは。本日は朝早くからの交通安全及び献血のティッシュ配り、大変お疲れ様でございました。

先週の例会終了後、枚方市へ担架の寄贈をして参りました。寄贈に際し感謝状を頂いております。その模様がケーブルテレビでも放映され、我々の奉仕活動の一環が市民の方々にも少し伝わったことと思います。

また、交野ロータリークラブへ40周年記念式典の案内状を持参して参りました。卓話の中で退会防止についてのお話をされておりました。やはり、我がクラブ同様、交野ロータリークラブにおいても、常日頃より退会防止には頭を悩まされている事を感じました。ロータリークラブに入会出来た事に対する誇りを胸に、個人個人が辞めなければ、それが何よりの退会防止に繋がるのではないかとこのところいきつきしました。自分自身が辞めずに続けていこうという強い意志を持ち、今日から御自分の隣の席の方に「辞めんとこな」と固いちぎりの石山寺でお願いします。間違っても「辞めようや」という声は掛けしないで下さい。

21日の日曜日に、小北会長エレクトと田中青少年奉仕委員長との3人で、北河内柔道大会へ出席して参りました。小学生、中学生、高校生、大学生、そして一般との部門に分かれて戦いが繰り広げられていました。個人戦と団体戦が行われており、中でも一際目に付いたのが、小学生の団体戦の中で男女混合の試合があったことです。当然、男の子の方が、体力、体格共に有利なので勝つだろうと思っていましたが、私の予想は外れました。女の子が決して男の子に負けてはいませんでした。私の子ども時代と違い、昨今は女性が強くなっています。必ずしも男が強いという考えは通用しなくなっている事を実感しました。私も投げ飛ばされないように気をつけようと、ハンカチで汗をぬぐいながら帰ってまいりました。

昨日は、枚方ローターアクト30周年記念式典に出席して参りました。ガバナー、地区ローターアクト役員、及びローターアクト14クラブ総勢110名の参加があり、盛大に開催されました。新生会長のお話では、会員が増えたり減ったりの繰り返しとのこと。くずはロータリークラブからも推薦していただきたいとの要請がありましたので、よろしく願い申し上げます。以上で会長の時間を終わります。

おめでとうございます！



傘寿の御祝 藤原和彦 会員



傘寿の御祝 山中卓 会員

RI2660地区 2014-15年度 地区大会

- 12月5日(金) 江ノ都ホテル大阪
 - 14:00～開会式
 - 15:20～分科会
 - 18:00～RI会長代理ご夫妻歓迎晩餐会
- 12月6日(土) 7157111 林-ル
 - 13:20～本会議
 - 15:30～特別公演TAKENOWAの会
主演 小椋圭

【卓話】「山に入り山の価値を知る」 小林正彦 会員



小林正彦会員

人それぞれに余暇の楽しみ方があるように、なんといっても睡眠が体力回復の源であるように感じてきた。8月は会社が随意で休日を設定するお盆休みがあるが、2016年から8月11日が「山の日」として国民の祝日に加わることとなった。それによって恒例の会社のお盆休みがなくなるわけではなく、カレンダー次第ではそれほど強い効果のある休日とは言われないかもしれない。

政府には山の持つ多彩な機能を知ってもらい、人の生活にかけがえのない自然遺産としてその環境を保ってほしいという願いがある。森林限界を超えると山の風景は一変する。(今年は広島、四国、和歌山などの土砂災害などが発生)森林限界に至らない領域では多彩な動植物が生息する。生き物や生物の営みを知り、日々味わえない空気を吸い、脳を活性化できる。人をリフレッシュさせる大きな空間でもある。もちろん、山は水を蓄え、それを地中に放出し湧水となって私たちののどを潤す。生物の栄養分を貯えている。

山に入ると山林施業の現場に出会ったり、その形跡を見たりすることが多々ある。林道脇に寄せられた搬出を待つ木材、山林内に伐り捨てられた木材などだ。余暇で登山する身だが名のある山の道も実は社有林の中を歩かせてもらっているものだと知ったり、奥深い山地で国有林野の管理看板を見たりすると、山林管理が必ずしも林産業とは別の価値を持っていることを肌身で感じる時がある。

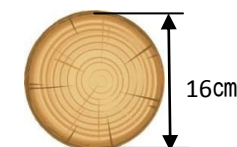
森林は木材を生産・育成する場所でその過程では地球環境を維持する大きな役割を演じている。最近、間伐がなかなか出来ないため、スギやヒノキの花粉が多くなっている。これも木を切ったからといってお金にならないということで大きな弊害も起きている。数十年、数百年かけて育成した木材を多大な人力をかけて運び出す苦勞を見ていると、果たして私たちはそれに見合う木材の利用をしているかとも思う。「山の日」とは、山の機能と山の産物の有効利用を考えようという日と考える。

日本では北海道から沖縄まで、たくさんの色々な木が山に植林されています。北海道ではエゾマツ・トドマツ・カラマツ、東北秋田では秋田杉、長野・岐阜では木曾檜、三重では尾鷲檜、京都では北山杉、奈良では吉野杉、吉野檜、九州では日田杉、飯肥杉などたくさん植林されてきました。今回はそうした木が今どれくらいの値で取引されているかということを知っていただきたいと思います。

杉1等(20～25年)

＜例＞計算方法

$$\begin{matrix} \text{長さ} & \times & \text{径} & \times & \text{径} & = & \text{cm}^3 \\ \text{3,000} & \times & 160 & \times & 160 & \end{matrix}$$



計算 $(\text{cm}) 3 \times 0.16 \times 0.16 = 0.0768$
 ※丸太は小数点第4位四捨五入 ⇒ 0.077
 ※木材の代金は1立方(cm³)いくらという単位ではじいています。
 上記の場合
 $3\text{m} \times 16\text{cm} \times 16\text{cm} = 0.077$ となり
 $0.077 \times 13,000\text{円} / \text{cm}^3 = 1,001\text{円} / \text{本}$ となります。

