



- 2014-2015 R I 会長：ゲイリーC.K. ホアン
- R I 第 2570 地区ガバナー：坂本 元彦
- 会長：加藤 国夫 幹事：滝沢 文夫
- 例会日：木曜日 12：30～13：30
- 例会場：丸広百貨店入間店 6 F パンケットホール  
Tel. 04-2963-1111

- 会報委員長：石川 嘉彦 ■ 当番：後藤 健
- 事務所：〒358-0023  
入間市扇台 3-3-7 ハイソ斎竹 101 号  
Tel. 04-2964-1700 Fax. 04-2965-5788  
Email：iruma-rc@jupiter.plala.or.jp

## 第 11 号 2831 回例会 2014 年 9 月 18 日 (木)

## ●会長の時間

## 加藤国夫会長

今日の論語。「われ十有五にして学に志す」  
---から始まる一説ですがこの論語は「為政」  
編の二番目に飾られ、よく知られている一説で  
すから、皆さんも目にしお聞きになった事があ  
ると思います、近くでは日本最古の学校、足利  
学校入口の、歴史を感じさせる門をくぐります  
と、正面玄関昇降口の真中にこの一説が飾ら  
れています。又足利学校には論語の素読会が日  
曜日に行われているようです。論語の中で (十  
有五)「15 歳で、私は学問で身を立てようと決  
意した」と有りますが、今風に言えば、新世代  
12 歳～30 歳までのその年齢に当たるわけです。

インターアクトクラブは、ロータリークラブ  
により提唱された、12 歳から 18 歳までの青少  
年または高校生のための社会奉仕クラブであ  
る。日本においては、高校生・福祉・ボランテ  
ィア系のクラブ活動 (部活動)・サークルとし  
ておかれることが一般的であるが、高校に属さ  
ない「地域クラブ」として活動するクラブもあ  
ります。奉仕の精神と国際理解を青少年 (新世  
代) に付与するため設立され、提唱クラブは、  
指導・助言・監督の責任をもっている。

同様の趣旨で、18 歳から 30 歳の若人のた  
めのプログラムとして、ローターアクトがある。  
両アクトは、ロータリー直営の青少年奉仕活動  
プログラムである。このプログラムは 1962 年  
米国で最初のクラブが設立された。米国フロリ  
ダ州メルボルン高校の 23 名が集まり、最初の  
インターアクト・クラブを結成しました。日本  
においては、1963 年 6 月 27 日に結成された宮  
城県仙台育英学園高等学校 (提唱、仙台東 RC)  
を持って嚆矢 (こうし) とする。日本第 1 号のこ  
のクラブは、100 余名の構成人員で当時、世界  
最多の会員数を擁していた。一日遅れで翌 28  
日、(京都市立西京高等学校) で結成され、提  
唱は京都西 RC であった、となっております。

## ●幹事報告

## 滝沢文夫幹事

ロータリー関連・地区大会関連

1. 11/17(月) 地区大会記念ゴルフ  
高坂カントリークラブ開催、参加者募集中
2. 12/7(日) 地区大会 2 日目  
出欠を確認しています。2012-2013 年度 RI  
会長田中作治様の卓話もあります。やむを得  
ず欠席の方以外は是非出席を!

その他

1. 9/25(木) 入間市教育研究所にて入間ロータ  
リーより寄贈される教材の贈呈式  
加藤会長以下、社会奉仕、広報、R 財団等の  
委員 7~8 名で出席予定。
2. 9/26(金) 第 3 グループ会長幹事会  
加藤会長、滝沢幹事出席予定。
3. 入間南 RC 幡谷会員よりマッチと線香を戴  
きました
4. 訃報 入間南 RC 吉原栄一様
5. 9/19(金) 秋の全国交通安全運動出陣式  
加藤会長、滝沢幹事出席予定

## ●委員長報告

## 広報委員会

## 岩崎茂委員長

新年度早々に西部地区青少年育成推進後援  
事業である「入間川クリーン大作戦」の様子を  
入間ケーブルTVで放映し、ロータリー公共イ  
メージに貢献できたと考えています。市内各種  
事業、社会奉仕活動について参加、協力を機会  
あるごとにTV、ラジオ、印刷媒体を使って社  
会に伝えてゆくように努力して参ります。

## 青少年奉仕委員会

## 吉沢誠十委員長

9/13 青少年部門セミナーが開催され、会員及  
び学生約 60 名の出席でした。坂本ガバナー  
挨拶の後、武藤部門委員長から挨拶があり組織が  
委員会から部門に格上げされた事でさらに青  
少年達への奉仕に力を注いで行く R I の考え  
方を再確認しました。

各委員長さんから発表があり、私の感じた各委員会の要点を話します。

アクト委員会活動している地区数の少なさと組織率で地区の考え方の違いを知りました。

青少年交換委員会は、世界的なホストファミリーの減少、日本に来る学生はホストがやさしいので色々な所に行けると感じていて、最近アニメ好きな子が多いとの事。日本から行った学生は、1年すると凄く積極的な性格になる。

ライラ委員会の今年のテーマは「東京オリンピック、ひろげよう国際交流 若者たちよ、今から何をすべきか」是非出席して下さいとの事。

高校生体験支援委員会は、H17年に公立高校退学者全国ワースト2の現状を受け、H18年より県と合同で退学対策のために立ち上げた事業。H23年には36位まで上がってきた。去年地区でこの事業に協力してくれた事務所は76社。今年は136社の申込みをもらった。埼玉県の未来がかかっている地区の継続事業です。

その後、現在来ている交換学生4人の挨拶、これからブラジルに行く日本の学生と、板木さん達ローテックスの話があり、最後に石川PGの指導総評の挨拶を頂き閉会となりました。

最後に私の感想ですが、地区でもある一部の方で行われている様な感じであり、今後の展開には新しい施策を始め、パワーが必要です。これからのことを考えると大切な部門であるとは少しは理解したので、クラブでの検討が必要かと思えます。私自身も活動内容ははじめて聞いたことなのでまずは一年間ライラダー等に参加して、皆様に少しでも青少年部門に興味を持って頂くよう、努力してみます。

### フレッシュロータリアン研修セミナー報告

関谷永久会員

9/13に入間クラブより5名で参加。加藤PG、栗山研修副委員長、渋沢クラブ奉仕委員長の講師陣で三班に分かれて円卓対話方式で行われました。クラブライフを楽しく内容のあるものにする為にすべき事、日頃手続要覧に目を通して無いと分からないイロハ問答、奉仕部門の課題と問題点等、間髪入れない4時間半で、メの各班総括で私も楽しく発表させて頂きました。

### 万燈まつり実行委員会 粕谷康彦委員長

9/25に準備委員会を行ないます。関係者の出席宜しくお願いします。又、責任者の方で都合が悪い場合は代理の出席をお願いします。



### <出席報告> 田中快枝委員長

会員数	出席数	出席率	前回修正率
39名	26名	68.4%	82.1%

事前欠席連絡 5名

## 会員卓話

### 「我等の生業」 齋藤栄作職業奉仕委員長

今年度の職業奉仕委員会は年間を通して全員の参加とご協力をお願いいたく、今日はお時間を頂きました。年度計画書にも書かれておりますようにフォーマットを活用して12月から具体的にご自分の職業奉仕を発表して頂く事を考えております。



本日お手元にお配りした「ロータリアンの職業宣言」と1932年ハーバート・Jテイラーにより創作された、事業と専門職における倫理について述べた声明「四つのテスト」をテーマにして年間3回ほどの家庭集を開き、ロータリアンとして論じていきたいと思っています。

お配りした三枚目の表に「我等の生業」を記載して頂き、その内容を元に、一回の例会で3名7分間の職業奉仕を発表して頂きます。メールアドレスを正式に名簿に載せ、表のフォーマットはお送りします。又、写真の添付や作成のお手伝いもいたします。発表だけでは忘れてしまいますので、入間RCのHPに「我等の生業」としての掲載も考えております。

話は変わりますが、「ロータリー希望の風 奨学金」は今でも順調に運営されています。東日本大震災を風化させない為にも振り込みはいつでも行なえますので宜しくお願いします。

最後に2570地区地域社会奉仕委員長として地区内52クラブに「公共イメージと認知度の向上」を常に意識し、クラブの社会奉仕活動を推進する様にお願いしている事をご報告して終わります。

### <ニコニコBOX> 忽滑谷明SAA

山根宏夫君～先日の軽井沢ゴルフでは豊田会員のお蔭で楽しい会になりました。幹事の吉沢会員ご苦勞様でした。岩崎茂君～9月の第1,2例会欠席し申し訳ございません。田中快枝君～晝間さん先週はお手数をお掛けしました。馬路宏樹君～早退いたします。忽滑谷明君～遅刻いたしましたして申し訳ございません。

本日¥6,000 累計¥245,500

### ◆回覧、配布物

- ①RI2570地区より国際大会のご案内
- ②RI2570地区大会・ゴルフ大会案内と申込書
- ③地区大会2日目本会議及び記念講演出欠表
- ④ハイライトよねやま174
- ⑤2013～14年度学友会便り
- ⑥コーディネーターニュース10月号
- ⑦親睦旅行・万燈まつり・万燈まつり慰労会・入間南RC合同夜間例会 各出欠表
- ⑧他クラブ週報&例会変更のお知らせ
- ⑨加藤会長より「論語」解説 ⑩週報10号

会報・雑誌委員会(石川・森田・荒井・関谷)