

2013-14 年度 R I テーマ



入間ロータリークラブ



Weekly Report

2013-2014 R I 会長：ロン D. パートン
 R I 第 2570 地区ガバナー：中井 眞一郎
 会長：友野 政彦 幹事：西山 祐三
 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：関谷 永久 一当番：森田 英郎
 ■事務所：〒358-0023 入間市扇台 3-3-7 ハイツ斎竹 101 号
 Tel.04-2964-1700 Fax.04-2965-5788
 Email：iruma-rc@jupiter.plala.or.jp

第 39 号 2808 回例会 2014 年 4 月 10 日 (木)

会長の時間

友野政彦会長

本日 10 時より産業文化センターにおきまして防犯カメラの贈呈式が行われました。この事業は社会奉仕の一環として、大野地域発展委員長に進めていただいております。同じ敷地に在る図書館の閉館時間が午後 9 時と遅く、子供たちが利用する施設でもあって田中市長も設置を希望していました。なおカメラ選定は細渕会員に、取り付け工事は木下会員に担当してもらいました。贈呈式には忽滑谷社会奉仕委員長・後藤環境保全委員長・加藤エレクト・粕谷ノミニーに出席して頂き、ありがとうございました。

先日「香料」の検索をしていて驚いたことがあります。「フェロモン香水」なる物が販売されており、しかも特許を取得し売れ行きも好調そうです。そこで調べてみると次の様な事でした。

ユタ大学でヒトの皮膚細胞の研究をしていたデービッド・バーライナーは奇妙なことに気づきました。皮膚細胞からの抽出物を蓋付きのビンに保管していたのですが、蓋を閉めてある時と空けてある時では明らかに研究室の雰囲気が変わるのです。普段は寡黙で会話もほとんど無いスタッフたちが、ビンの蓋を空けておく時に限ってジョークが飛んだり笑い声が起こったりしました。これにヒントを得てヒトフェロモンの候補物質を見出したとの事です。その後製薬会社の経営者に転じたバーライナーはこれをビジネスに結びつけたのです。しかし一般に「あの人のフェロモンはすごい」などという言い方こそあれ、ヒトにおいて異性を引きつけるほどの化学物質の存在はまだ立証されていません。

フェロモンの発見者は「昆虫記」で知られるアンリ・ファーブルです。「昆虫記」に拠れば、ある日彼の研究室でクジャクヤママユと言う一頭の蛾のメスが羽化しました。彼はこれを金網のケージに入れておいたところ、その日の夜に何十頭ものクジャクヤママユのオスが集まってきました。ファー

ブルはメスがオスを誘引するのは「匂い」によるのだろうと推測し、実験によって確認します。ところでファーブル昆虫記が日本で初めて翻訳出版されたのは 1922 (大正 11) 年、訳者は大正期の無政府主義者・大杉栄でした。大杉は「訳者の序」で「僕は今漸く此の第一巻を翻訳し終わった。第二巻は本年中に終わりたい予定でいる。そして続いて猶第三巻第四巻と進んでいくつもりだ」と書いています。昆虫記を心から楽しんでおり、全十巻を訳すつもりだったようです。ファーブルの権威主義・事大主義への果敢な挑戦が無政府主義者の精神に共鳴したのかもしれない。しかし関東大震災の直後に憲兵隊に殺害されてしまい、これは未完に終わっています。なお直訳すれば「昆虫学的回想録」となるのを簡潔に「昆虫記」と訳したのは大杉であり、後の訳者達もこれに倣っています。

幹事報告

西山祐三幹事

1. 4 月度ロータリーレート 1 ドル 102 円

●委員長報告

社会奉仕委員会

忽滑谷明委員長

秩父 RC より 5/24 に『ロータリーの森』の清掃依頼がありました。ご都合のつく方は参加宜しくお願い致します。

地域発展委員会

大野賢次委員長

今年の社会奉仕委員会は事業の一つで防犯カメラの贈呈を決め、利用者の安全のため産文センターにある図書館の入口に 2 台設置しました。



<出席報告>

木下登出席委員長

会員数	出席数	出席率	前回修正率
40名	23名	59.0%	74.3%

事前欠席連絡 8名

<ニコニコBOX>

忽滑谷明副SAA

石川嘉彦君～2週間休会し、今日の例会はとても楽しみです。友野政彦君、吉永章子君～石川嘉彦PG退院おめでとうございます。友野政彦君～防犯カメラ設置には多くの皆様のご協力いただきました。晝間和弘君～細淵会員、後藤健会員本日の卓話宜しくお願い致します。忽滑谷明君～次年度SAAの練習させていただきます。

本日¥6,000

累計¥777,000

■回覧、配布物

- ①5/24 ロータリーの森奉仕活動参加のお願い
- ②武蔵野音大コンサートカレンダーと公開講座案内
- ③4/30 メーキャップへのお誘い(飯能RCへ)
- ④5/22 日帰り美術館出欠表
- ⑤入間市ゴルフ協会第24回大会申込書
- ⑥他クラブ週報
- ⑦1月から3月迄の例会出欠表
- ⑧週報38号

職業紹介スピーチ

後藤健会員 (職業分類: 電気工事・鉄道関係)



電気工事と一言で申しましても、発電所から始まり送電線、変電所を経て各家庭のコンセントに迄、幾つもの種類があります。私の鉄道関連の電気工事ですが、電車の動く電気には携わっておりません。

ホームの照明や案内掲示板や駅そのものの電気工事を行っており、当社の受注比率では93%位が鉄道関連です。季節により、対応する工事があります。一点目は冬になると取り付けるポイントヒーターです。新幹線の大宮構内のポイントには温風で線路を温めるヒーターが各所に付いていて、バラスト(砂利)の部分は突き固める関係で冬になると取り付け、春になると外します。二点目はこの時期に増える鳥の巣駆除です。電柱の上やホーム上などにカラスが巣を作りますので撤去します。空の巣は私達でも撤去できるのですが、卵やカラスがいる際は撤去できません。その際には埼玉県から害虫駆除の指定を認定されているものの立会いの元駆除します。公共の輸送機関において、カラスにより鉄道が止まる事があっては、大きな障害になるので駆除しますが、カラスは襲ってきますので、大きな音を立てて作業します。子を守る親の気持ちが痛いほど解ります。

私たちを取り巻く電気環境は3・11以降、目まぐるしく変化しましたが、省エネに関しては非常に進みました。太陽光・LED照明は急速に普及しています。特に家電においては冷蔵庫の消費電力は平均で1/2の省エネになっています。

会員卓話(趣味の話)

「シュ・マツハとセナ」

細淵克則会員



私の考える天才とはその業種で世界中で20～30年に一人出るか出ない人だと思います。50年間F-1見てきて、ミハエル・シューマッハ(以下MSと称す)とアイルトン・セナはどちらも大活躍をしたドライバーです。2人ついて今日はお話します。MSはワールド、チャンピオンに7回、優勝回数91回、予選1位68回と全てに於いて歴代一位の記録です。セナはチャンピオン3回(歴代4位)優勝回数41回(歴代3位)予選1位65回(歴代2位)です。しかし当時はマシン(レースカー)の性能が8割以上成績に左右します。MSは15年間のレースキャリアで12年間勝てる車をドライブして来ました。セナは10年間で僅か3年間だけです。1994年MSが初めてチャンピオンなつた時はトランクシヨン、コントロールの付いた違法な車でした。又、ヒルやジャク・ビルヌーブとチャンピオン争いをしていた年は故意にレーシング、アクシデントを起こしチャンピオンを決めています。当時のフェラーリ、チームはNo.2ドライバーはNo.1のMSに優勝を譲ると言う鉄の掟がありました。一方セナはチームメイトのプロストの政治的な圧力や(特にFIA会長バレストル)、失格問題、スーパーライセンスの停止、コースポジションの入れ替え等イロイロな嫌がらせを受けました。ブラジル人はこの世界では少数民族ですから。フェアに戦へば4回はチャンピオンを取れた事でしょう。世界一難しいモナコGPでは6勝(歴代一位)を上げています。モナコGPを制するドライバーは世界で最も早いドライバーと尊敬されます。セナの凄い事はこれ等の偉業を勝てない車で成し遂げた事です。この事からもセナが天才ドライバーで有った事は間違い有りません。1994年5月1日イモラで激突死した時はブラジル中の国民が悲しみました。その時、ブラジル中からセナに病院を建ててもらった、孤児院を作ってもらった、恵まれない子供達に援助をしてもらったと声が湧き起りました。セナから寄付された事を公表しない条件で何十億の契約金を子供達の為に全て寄付していたのです。現在ではその意思を継いで姉のビビアーニがセナ財団を設立し遺産とグッズの収益で寄付を続けています。イタリアから遺体に乗せたボーイングジェット機がブラジル領空内に入ると、ブラジル空軍機4機編隊が護衛に当たりました。葬儀の日はサンパウロの学校は全て休校になり沿道は120万の参列者で埋まりました。事実上の国葬になったのです。大統領の国葬より参列者が多かったそうです。上空を空軍機が何回も旋回して見送りました。セナのラストランは時速2kmの穏やかな走りでした。

会報委員会(関谷・平岡・忽滑谷)