

第1732回
例会
プログラム
2002・2/28 No.33



WEEKLY REPORT

友愛

例会場：東山荘（講堂）

開会点鐘：12:30

ロータリーソング：四つのテスト

内容：日韓よもやま話し

御殿場日韓友好交流会会長 林 準

会員慶事

・会員誕生日

3月6日 石田 恩君

・皆出席

2月2日 根上 眞一君(7年間)

2月7日 杉山 敏夫君(11年間)

・結婚記念日

3月2日 嶋田泉太郎・正江様ご夫妻

・夫人誕生日

2月28日 藤田 昇司君ご夫人 昌子様

3月3日 水口 正宏君ご夫人 伸子様

3月 御殿場RC例会プログラム

月日	時間	会 場	内 容	担当及び卓話者
3/7 (1733回)	12:30	東山荘	第2回クラブフォーラム (水と環境について)	社会奉仕(委員)
3/14 (1734回)	12:30	東山荘(講堂)	PETS報告	会長エレクト 内海 宣彦君
3/21 (休会)				
3/28 (1735回)	18:30 (20:00)	名鉄菜館	ロータリークラブ との合同例会 ・環境について思う ・環境問題、ボランティア について	ロータリーアクト(委員) 社会奉仕(委員)

会長挨拶

長田 吉弘

先週は、「世界理解月間に因んで」という事でトルコ出身の小宮山ハミエットさんに卓話をしていただきました。イスラム教は、世界人口約60億の中で20%がイスラム教徒であるという、それも低所得者に多く、又、何れは30%を超えるだろうと言われ、私自身大変な驚きでした。

日曜日に家族で焼肉を食べに行きましたが、いつもはかなり混んでいる店なのに閑散としていました。日本のマスコミは、騒ぎ過ぎのように思います。英国では、膨大な数発生し、その牛の脳髓そのものを食べた、たしか、3人位が死に、それでもまだ検査をした上で、みんな牛の肉を食べている。それに比べて日本での牛肉の消費の落ち込みは異常過ぎる。交通事故でさえ毎年1万人近い死者を出し、自殺者は3万人を超えているのに、いささかバランスを欠くと言われても仕方がない。

こんな記事を目にした。オリンピックで銅メダルを取った里谷選手の「焼肉が食べたい」の一言が新鮮に聞こえた。「石川君ガンバレ」

会員卓話 / 鳩の話

橋本 喜市



皆さんの中にも、昔、鳩を飼っていたという方はいらっしゃると思います。「鳩少年」・「鳩小僧」などと言われていました。私もその一人でしたが、中学に入学し部活等が忙しくなりやめてしまいました。その後、学生・社会人となりいつしか頭の中から忘れ去られてしまいましたが、JC・消防団・PTAなどが一段落した時、なぜか、また鳩を飼おうかという気になり、1995年に再開することにしました。今、「鳩」といえば、皆さんは駅前や神社にいる『ドバト』を思い浮かべることと思います。やれ、糞公害などで問題視されるようになってからは、人間にとって害鳥というイメージすら持たれているのが現状ではないでしょうか。よく、人と話す中で、「鳩飼ってるんです」などと話すと、皆げんそうに「伝書鳩ですか」と聞き返されるのがほとんどです。「いやレース鳩ですよ」なんて答えています。インターネットで『伝

てしまいましたが、JC・消防団・PTAなどが一段落した時、なぜか、また鳩を飼おうかという気になり、1995年に再開することにしました。今、「鳩」といえば、皆さんは駅前や神社にいる『ドバト』を思い浮かべることと思います。やれ、糞公害などで問題視されるようになってからは、人間にとって害鳥というイメージすら持たれているのが現状ではないでしょうか。よく、人と話す中で、「鳩飼ってるんです」などと話すと、皆げんそうに「伝書鳩ですか」と聞き返されるのがほとんどです。「いやレース鳩ですよ」なんて答えています。インターネットで『伝

次回3月7日の例会

1733回 12:30点鐘
東山荘

第2620地区御殿場ロータリークラブ

例会日/木曜日 12:30 ~ 13:30

例会場・事務局/YMCA東山荘

電話/0550-83-1133 FAX/0550-83-1138

<http://www.gotemba-rc.gr.jp/>

静岡県御殿場市東山1052

会長/長田 吉弘 会報委員長/芹澤 正明

書鳩』という言葉 키워ドにして検索すると「東京の日比谷公園には鳩が多い。隣接する有楽町には、かつて新聞社が寄り集まっていた。その新聞社に勤務していた伝書鳩の子孫なのだ。いま、人は何気なくポップコーンをやったり、小石を投げつけたりしているが、元はといえば由緒正しいジャーナリスト鳩なのだ」とありました。

でも、この新聞社の鳩便よりも古い歴史を持つのが、軍隊で使われた『軍用伝書鳩』略して『軍用鳩』『軍鳩』だそうです。ヨーロッパではかなり古くからの記録が有るそうですが、日本では19世紀も終わりの頃、日清戦争の少し前だったようです。そして、第一次世界大戦後に陸軍が鳩の訓練に取り組んだそうです。陸軍は1919年にフランスより大量に鳩を輸入し、なおかつ教官までも招き入れ軍用鳩の研究を始めたとのことです。その結果、陸軍ではシベリア出兵を皮切りに、満州事変・日中戦争にかけて鳩通信を実用化し、太平洋戦争においても前線で活用していたとのことです。第二次大戦においては、ヨーロッパ諸国はもちろん軍事大国のアメリカでさえ鳩が現役で活躍していたそうです。それは、レーダーにも感知されない、また、電話回線が断絶されても可能な手段という訳です。その為に、普通、鳩は一方通行ですが、これを往復できるように訓練したり、夜間でも飛ぶことが可能のように研究・訓練を重ねたのです。一方通行を固定鳩・往復できるのを移動鳩と言ったそうですが、固定鳩の場合は、距離は長いのにに対し、移動鳩はせいぜい150km位だったそうです。実際、私もヨーロッパのビデオで「車に鳩舎を積んで走りながら鳩を外に出すと走っている車の鳩舎に鳥が戻って来る」というのを見たことがあります。

では、鳩はなぜ遠く離れた場所からでも、自分の巣に戻って来るのでしょうか。鳥の渡りと帰巣能力については過去も現在も様々な研究がされています。ツバメのように毎年決まった時期に特定の方向に飛んでいく渡り鳥に対して、鳩は一年中一定の地域に棲息する「留鳥」であって渡り鳥ではありません。帰巣そのものは、視覚・臭覚・聴覚・太陽の位置・体内時計・地磁気などが混じり合って利用されていると言われています。視覚は鳩舎の近くの地形等を記憶している。しかし、鳩舎が見えない場所からは太陽の位置から自分が飛んでいる位置を割り出す「太陽コンパス」が重要な役割を果たしている。レースの場合でも晴れの日より曇りの日の方が帰還率は悪くなります。でも、太陽は移動しますので鳩は自分の体内時計と太陽の位置を組み合わせで定位している、と考えられているようです。でも、曇りの日や雨の日でも帰還率は悪いものの帰って来ます。それは、「磁気コンパス」が使われて

いるとも言われています。また、鳩舎に流れる様々な「臭い」の流れる方向で定位しているとも言われています。が、これは、距離が長くなった時は当てはまらないと思います。その時は「音」の情報を目印にしているようです。「音」といっても人間には感じない「低周波」です。鳩舎の周りで発生している風や気流は低周波を出している、これが帰巣の情報となっているとも言われています。また、最近のTV・新聞等で報道されて見た方もいらっしゃると思いますが、耳の中の壺囊(つぼのう)に耳石(じせき)という磁性物質があり、この物質が地磁気の変化に応じて壺囊の感覚毛を刺激し感覚細胞を興奮させ、これが脳に伝わることによって、飛び方向を判断すると考えられる事が報じられました。このような様々な情報を得て帰巢性(ホーミング)が生じるんだそうです。しかし、我々「鳩飼い」はそんな難しい学説よりも、もっと難しい事に日夜頭を使っています。それは、どうすれば鳩を人よりも早く帰すことができるか、言うなれば、どうすればレースに勝つかということです。例えば、鳩は一夫一妻制で決して浮気はしない(?)ので片一方をレースに出せば早く会いたいために一生懸命に相方の元に戻って来る。また、抱卵や雛を抱いている時はいち早く巣に戻りたい習性を利用するか、工夫をします。また、健康面では非常に気を使います。

今は、春レースが始まったばかりなので気が休まらない日が続いていますが、レースの楽しさは、何ととっても、鳩舎に向かってまっしぐらに飛んで来る姿です。とても感動します。その為に一年間毎日管理をしているのですから。でも、鳩レースは一般の人達にとってはあまり馴染みがありません。この地区では、100kmから1200kmまでのレースが行なわれていて1100kmのレースには一万羽以上の鳩が参加をします。なのになぜか、馴染みがないのは、馬と違ってまず「鳩券」がないので一般の人には興味がないということ。もう一つには競馬中継はできても鳩レースの中継ができないということだと思います。やはり、金が絡まないことには興味がわかないからでしょう。近年、住宅事情等で、飼育が難しくなり止めていく人が多いのが残念ですが、私はもう少しレースを楽しみたいと思っています。

2月21日のスマイル

- ・昨日は、おいしい蕎麦会ありがとうございました。会長・幹事
- ・本日のローターアクトの蕎麦会には、沢山の出席ありがとうございました。ローターアクト委員会
- ・我が家の長男が、加藤学園に無事入学することができました。大庭健一郎
- ・ローターアクト蕎麦例会に出席して、おいしいお酒ありがとうございました。芹澤 正明

前回の出席報告

会員数	計算に用いる 会員数	出席数	暫定出席率	前々回の 確定出席率
63名	58名	46名	79.31%	100%

欠席者(13名)

井口修一君・石川又英君・石田 恩君・神谷高義君
村上不二哉君・大森清治君・斉藤 保君・菅沼 久君
臼井良太君・渡辺 巖君・渡辺俊彦君・山口幸男君

メーキャップ(14名)

・1月30日 長 泉 橋本 喜市君
・2月13日 東京 芝井口 修一君
・1月22日 沼津 北 石川 又英君
・2月15日 裾野 石田 恩君
・2月15日 裾野 神谷 高義君
・2月8日 裾野 勝又 洋君
・2月15日 裾野 守屋 善雄君
・2月1日 裾野 村上不二哉君
・2月20日 R A 合同 小野 寛幸君
・2月6日 長 泉 岡本 隆典君
・2月8日 裾野 斉藤 礼志君
・2月14日 長 泉 嶋田 泉太郎君
・2月5日 沼津 北 杉山 敏夫君
・2月14日 長 泉 高柳 雄輔君