

2016 - 17年度 RI テーマ



人類に
奉仕する
ロータリー

Rotary International
国際ロータリー会長
ジョン F. ジャーム



四つのテスト

言行はこれに照らしてから

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

良き出合いを大切に!

第2660地区
八尾東ロータリークラブ
YAO EAST ROTARY CLUB
●創 立: 1973年2月23日
●会 長: 中澤 剛
●幹 事: 高橋 広一
●会報委員長: 上山 惣太

今週のプログラム

第2111回例会

松本 進也ガバナー公式訪問

- ① 開会 点鐘
- ② ソング「君が代」「四つのテスト」
- ③ ビジターの紹介
- ④ 会員及び会員夫人誕生月祝
鈴木会員、筒井会員
- ⑤ 結婚記念日祝 浦本会員、鈴木会員
- ⑥ 会務報告
「会長の時間」「幹事報告」
- ⑦ 委員会報告
「出席報告」「各委員会」「ニコニコ報告」
- ⑧ 卓話 「公式訪問に寄せて」
RI第2660地区 ガバナー 松本 進也氏
- ⑨ 閉会 点鐘

*例会前: 松本ガバナーと理事役員による懇談会

★例会後: 11月度定例理事会

*11/4(金) IM第4組会長・幹事会

於: シェラトン都ホテル大阪 3階 「春日の間」

時間: 15:00~17:00

中澤会長・高橋幹事 出席予定

来週の予定

*11/11(金) は定款による休会

第2112回例会 11月18日(金)

☆「ロータリーの友」紹介

辻田 撰広報・雑誌委員長

☆卓話「ロータリー財団について」

R財団委員長 大橋 秀造会員

前週の例会記録

2016年10月28日(金)

出席報告

例会数	会員数	出席数	出席率	備考
第2110回	29名	17名	73.9%	出席義務免除 7名(出1)
第2108回	29名	19名	86.4%	補 填 1名

ニコニコ箱

- 奥田会員、紺綬褒章受章おめでとうございます。
上田会員、楽しい卓話期待しています。
中澤 剛会員
- 奥田さん、紺綬褒章受章お目出とうございます。
上田さん、卓話楽しく聞かせて頂きます。
桑田 タア子会員
- 奥田さん、紺綬褒章受章おめでとうございます。
上田さんの卓話、大変興味あります。
池本 繁喜会員
- 奥田様、おめでとうございます。 鈴木 洋会員

★例会場: (株)西武百貨店八尾店8階バンケットルーム TEL:072(997)0111 内線5580 ★例会日時: 毎週金曜日12時30分

★事務所: 〒581-0803 大阪府八尾市光町2丁目60番 西武百貨店内 TEL:072(997)0626 Fax:072(997)2620

★http://www.yaohigashi.org/ E-mail:yaohigashi@japan.email.ne.jp

●上田さん、卓話よろしくお願ひします。

奥田さん、紺綬褒章大変おめでとうござひます。
早退させていただきます。 長尾 穰治会員

●上田さんの卓話楽しみです。

私、この度、国（天皇陛下）より紺綬褒章並びに
桐紋入り木杯1組台付を頂きました。

奥田 長二会員

●奥田さん、紺綬褒章受章おめでとうござひます。

大橋 秀造会員

●◎上田さん、「昆虫の世界」の卓話楽しみにして
います。

◎来週はガバナー公式訪問です。例会出席よろし
くお願ひします。

◎奥田さん、紺綬褒章受章おめでとうござひます。

山田 哲男会員

●先週例会欠席のお詫び。

上田直前会長、卓話楽しみにしています。

奥田さん、紺綬褒章おめでとうござひます。

森下 慶治会員

●上田さんの卓話楽しみです。

奥田さん、紺綬褒章おめでとうござひます。ますま
すのご発展をして下さい。 浦本 修三会員

●**今回合計** 8,000 円

●**累 計** 317,010 円

会長の時間

今週は、当社の出張で熊本に行ってきました。

我が社の店舗が出店しているショッピングセンターが今年の4月中旬の大震災で、甚大な被害を受け、半年間あまり休業していました。その店舗の復興オープン立ち合いで現地に入ったのですが、改めて大きな災害であったと気づかされました。

見たところですが、場所によっては、既に震災前と同じような感じのところも見受けられましたが、未だに震災直後のまのように思えるところもあり

ました。

さすがに瓦礫が散乱したままになっているところは、無かったものの道路の両脇にかきわけられているところもあったりし、まだまだ、時間がかかるという思いは強くなりました。

全く営業をできていないようなところがある中で、熊本市街のビルもほぼ営業を開始しているようですが、かなりのビルで足場を組んで補修工事をしているというのが現状でした。

我々の店舗も3F建てのショッピングセンターの2Fで営業を再開しましたが、その建物の3Fは、まだ、立ち入り禁止で1F、2Fのみの営業となっています。

報道で知る事しかなかったのも、遠い世界の事のような感覚でいましたが、現場を目の当りにして、非常に厳しい現実を体感する事ができました。

阪神大震災の復興と同じように、その厳しい中でもどんどん復興は進み、10年後は震災で被害があった事がわからないくらいにきれいな街になっているのだろうと想像ができます。それを考えると人間は、改めてすごい生き物であることを感じました。

それと同時に誰もが災害にあう可能性がある事を真摯に受け止めなければならないと感じました。

幹事報告

①次週(11/4)はガバナー公式訪問でございますので、皆様の出席をお願いします。

卓話

「昆虫の世界」

上田 郁生会員



昆虫と聞くと、多くの方が“気持ち悪い”“怖い”という感情を持っており、特に女性は、そういう感情が強いのではないのでしょうか。男性でも子供のころは、カブトムシやクワガタムシに夢中になっていたのに、大人になると姿や形に不快感を感じる人が多いようです。

しかし昆虫は世界中に 80 万から 100 万種いるとされ、生物全体の 3 分の 2 を占めると言われ、人間とも大きく関わりがあります。

昆虫とは簡単に言えば六本脚の虫で、クモやサソリ、ムカデなどは同じ節足動物ですが、昆虫綱ではなくクモ綱やムカデ綱等に分類されます。昆虫は生物全体の約 8 割を占めるだけに、世界中の陸上・土壌中・水中など、どこにでも生息しています。しかも成長の過程が特異で、幼体からそのまま成長するものもいますが、幼体→蛹→成虫と変体するものもいて、他の生物では考えられないような成長の仕方をするのも、気味悪がられる要因かも知れません。

しかし昆虫の能力は驚異的で、昔からよく言われていますが、ノミの跳躍能力は人間に置きかえると 200 メートルから 300 メートルも跳躍する力があり、ハチやハエ等の飛翔能力も驚くべきものでスズメバチは 2cm から 3cm の体で、1 日に 100km も狩りのために飛び、しかも時速 40km で飛べます。最も飛翔能力が優れているのはトンボです。トンボの飛んでいる姿を思い出してみてください。急停止・急発進・急上昇・急降下とまるで UF0 のような飛び方をします。オニヤンマなどは時速 100km で飛ぶことができると言われています。トンボのような飛翔能力は、今の人間の技術では再現不可能と言われていています。バッタなどの後足で跳ねる昆虫の関節には歯車があります。この歯車を数百分の 1 秒というミクロの秒差で噛み合わせ

ジャンプします。歯車は人間が発明したものと思われていましたが、はるか大昔から昆虫が持っていたという事になります。その他擬態の能力にも驚かされます。映像等で見た事はあると思いますが、どう見ても花にしか見えないカマキリや、枯葉にしか見えない蛾など数えればキリがありません。ごく身近で見られる擬態は柑橘系の葉に付いている蝶の幼虫です。卵からふ化した幼虫は、他の虫や鳥に捕食されないように鳥のふんに擬態しています。茶色と白色の混ざった幼虫はどう見ても鳥のふんです。どうしてこれほど見事な擬態ができるのでしょうか？昆虫の目は色の識別ができないと言われていますが、色も形も完璧とも言える変装です。突然変異の繰り返しで、うまく擬態した個体が生き残ってきたと言われていますが、あの見事で完璧な変装は昆虫にも意思があり、自ら進化して擬態していると思えません。このように見た目も生態も特異で不思議な昆虫ですが、人間社会には大きな関わりを持っています。

蚊やハエ等のように病気を媒介する害虫もいますが、ペットとして人を楽しませてくれる昆虫や皆さんがおいしく食するハチミツ、高価な繊維・絹を生み出すのも昆虫です。その他薬用として利用されたり、農薬として登録されている昆虫や医療用としてハエの幼虫に患部の壊死した組織を食べさせる治療方法があったりします。人間の生活に大きく関わっている昆虫たち。人に役立っていると考えれば、見る目も変わってくるのではないのでしょうか。

最後に、時々家の中に現われる大きなクモ。現われるとビックリしてしまいましたが、アシダカグモと言って、皆さんが苦手なあのゴキブリを捕食するクモです。その能力は高く、あの俊敏なゴキブリをいとも簡単に捕まえます。一日で 25 匹も捕まえることもあるらしいので、見た目は悪いですが、ゴキブリが苦手ならば見逃してやると家中のゴキブリを絶滅してくれるそうです。食べ尽くすと出ていくそうですから、退治しないほうがいいのではないのでしょうか。



第2660地区
八尾東ロータリークラブ
YAO EAST ROTARY