



# やらまいか

例会日 / 毎週火曜日 12:30 例会場 / 豊川商工会議所 会長 / 夏目雅康 幹事 / 高桑 耐 会報委員長 / 鈴木啓仁  
事務局 / 豊川市豊川町辺通 4-4 豊川商工会議所会館内 0533-86-2535 Fax0533-86-8889 HP / <http://toyokawahoi.tank.jp>

## クラブテーマ：有意義で楽しいクラブ活動・例会を考えよう

|                                |      |      |      |       |            |
|--------------------------------|------|------|------|-------|------------|
| 本年度第9回 通算1171回<br>平成22年9月7日(火) | 出席報告 | 会員総数 | 出席者数 | 出席率   | 8/24 修正出席率 |
|                                |      | 54名  | 33名  | 64.7% | 93.9%      |

ゲスト:(なし) ビジター:(なし)

### 会長挨拶及び報告

### 夏目雅康会長



こんにちは。9月に入りましたが暑い日が続いております。異常な天候が続いており、大きな台風など来なければ良いと思っています。

眠れない時に夜中に、NHKの小惑星探査機はやぶさの小惑星イトカワからの帰還の特集をしていました。ニュース等でご存知の方もいると思います。数々の故障や通信不能などを乗り越えて奇跡的に地球に帰還できました。それは、プロジェクトチームの最後まで諦めない気持ちと情熱、技術力、日本人の粘り強さなどで、今一度、技術立国日本を再認識してほしいと感じました。

本日の理事会にて、12月第1例会の年次総会に向けた指名委員会設置の承認をしました。構成メンバーは、前年度からの引継ぎで、理事役員及びパスト会長2名を含めての構成となります。

今週のピックアップボイスは「国会が荒れるということは、荒れる人間を選んだ人がいるということ」阿久悠さんの言葉です。

### 幹事報告

### 高桑 耐幹事

#### 理事会報告

ガバナー公式訪問について  
分区の教材用AEDについて

### 委員会報告

雑誌委員会(富田委員長、太田会員)  
ロータリーの友への投稿のお願い  
ロータリーの友8月号9月号の紹介  
親睦委員会(林委員長)  
上海万博視察旅行について

#### ゴルフ同好会

夏目会長より会長杯(液晶テレビ2台)の目録の贈呈を頂きました



### 新入会員スピーチ

#### スピーチ

### 大木悦子会員

昨年の9月に亡くなった父の事を話させて頂きます。父親は30歳近くまで定職にも着かずにいましたが、



親にいつもでも心配をかけてはいけないという思いと、本家に当たるオオギヤさんのお客さんから貸布団という商売があることを教えてもらい、大木産業が始まりました。最初の10年は、順調に行ったようです。その後の10年は、交通事故で社員さんが亡くなったり、

機械で手を取られたり、火事になったりと、悪いことが続きました。そんなときに、父はモラロジーという学問に出会い、心使いの勉強を始めました。15年程前の父が70歳の頃に、ある病院で、病院のミスで患者さんが亡くなるという事故がありました。その仲介役になぜか父に頼られました。毎日夜中まで話をするという大変な状況が続きましたが、私はただ、父の体のことだけを心配していました。丸3年経って何とか弁護士も入れずに和解までもっていくことができました。両方の思いを汲み取りながらしたことが結果に繋がったと思っています。父は神社仏閣へのお参りが大好きで、多くの神社仏閣へご寄付をさせて頂いておりました。父は、お参りする時に、自分にどうこうして欲しいとお参りはしていないと言っていました。ただ、ありがとうございますとお礼を言うだけだと。私も最近では「ありがとうございます」という気持ちだけを言うようになりました。父は給料の多くを色々なところに寄付してしまっていたので、亡くなった時には現金はほとんど手元には残っていませんでした。ですが、父がそうしてくれたお陰で、今こうして自分が商売をやらせて頂き、また健康でいられると感謝をしています。

## スピーチ

## 土井昌司会員



今一番興味を持っていることを話させて頂きます。それは熱移動です。最近是非常に暑いのです。先

日、平尾CCでゴルフをした時にも、熱中症対策で水を持って行き、ラウンドの合間には木陰に入り直射日光を避けました。木陰の下も直射日光の下も実際の温度は35度ですが、木陰の下のほうが涼しく感じます。35度の気温の中では暑いですが、35度のお風呂に入ったときには冷たく感じます。これは、熱の移動の違いです。熱の移動には3種類あります。まず対流熱。これはエアコンとかで、強制的に空気を冷たくしたり暖めたりする熱です。次に熱伝導。これは物を触ったときに私の体

温より低いので冷たく感じる事です。お風呂と一緒に。太陽の熱が輻射熱です。これは、太陽の熱領域の紫外線の熱が皮膚に当たっているということです。原理からすると電子レンジに当たっているということです。太陽の熱が皮膚に当たると、人間の皮膚の分子が震えて熱く感じるのです。この3つの熱の移動によって、同じ35度でも熱の感じ方が違うのです。

ここからは私の趣味の世界なので、理論が正しいかどうかわかりませんが、この3つの熱が家に与える影響として、太陽からの輻射熱が75%という結果が出ています。太陽光は、20世紀の後半の産業革命が起きたときの全世界の使用する1年間の熱量と太陽の1時間に降り注ぐ熱量は一緒なのです。そのぐらいの力が地球上に降り注いでいるということです。大手のある企業は、この輻射熱を考えていません。だから断熱工法、熱を通さないようにしようと考え方です。室内の空間を心地よくするには一番良いわけです。夏に家に入ると熱くてムツとするのは、太陽の熱が熱伝導によって室内に蔓延している状態です。だから、私が考えるには、家の外側には太陽の光を跳ね返す工法で、内側には断熱工法。このような素材が新しく出てくるのではないかと考えています。熱はなかなか面白いもので、このような研究をしております。

## ニコニコボックス

- |        |              |
|--------|--------------|
| 大木悦子会員 | 本日スピーチをします   |
| 土井昌司会員 | 〃            |
| 小野喜明会員 | 副会頭でお世話になります |
| 林博宣会員  | 誕生日を祝って頂き    |
| 樺山修一会員 | 事業所創業を祝って頂き  |
| 鈴木啓仁会員 | 〃            |
| 度会尚志会員 | 〃            |

会報担当者：鈴木啓仁会員、土井昌司会員  
このウィークリーは再生紙を使用しています。