

# 我々の組織について考え 原点に立ち返ろう

2015-2016年度  
和歌山東ロータリーのテーマ



Be a gift  
to the world  
2015-2016年度 国際ロータリーのテーマ

国際ロータリー第2640地区  
**和歌山東ロータリークラブ**

URL: <http://www.werc.jp> E-mail: [info@werc.jp](mailto:info@werc.jp)

## 1 真実かどうか 2 みんなに公平か

ドでも遠くに飛ばしたいのです。ボールが遠くに飛んでゆく快感がたまらないのです。アマ野球はアルミ製バットでも、プロ野球は木製バットを使っています。ゴルフもアマチュアは規制する必要はありません。

飛距離を伸ばすためにはボール初速を速める必要があります。そのためヘッドスピードを上げることでありますが歳をとると筋力も低下し、関節をつないでいる靭帯も硬くなり、身体を捻転させ難くなります。それでクラブにたよるようになるのです。理論的には軽くて長いクラブがよく飛びます。ヘッドは重いほうがボールの反発はよいのですが、エネルギーの法則から ( $J = 1/2 m \times v \times v$ ) 速度の二乗に比例し重さよりヘッドスピードが有効なことが分かります。唯一、規制がないのがシャフトです。日本には4大メーカーがしのぎを削っています。キックポイント、トルク、硬さなどそれぞれのメーカーが独自に基準を作っているのが比較するのは当てになりません。私の経験ではトルクの大きいのは先調子と同様にスイングに合えば飛びますがヘッドが暴れ易くなります。シャフトも色々試してみましたが、要はスイングが決まっていとフィットしません。決局は同じスイングができるよう練習することです。暇があればプロ野球の選手のように素振りをする事です。楽しんで飛距離を伸ばす秘訣はありません。

## にこにこ箱

## ありがとうございました

|         |  |         |                                      |
|---------|--|---------|--------------------------------------|
| 伊藤様     | 御礼   | 山野 武彦さん | 駒井先生、御忙しい所有難う御座居ます。卓話楽しみに聞かせて戴きます。   |
| 三毛理一朗さん | 駒井先生、今日はお越し下さいました。お目に掛かれることを楽しみに出て参りました。             | 檜畑 友洋さん | 駒井先生、本日はお忙しい中ありがとうございます。卓話楽しみにしています。 |
| 内畑 瑛造さん | 駒井先生、卓話ゴルフの話よろしくおねがいします。                             | 吉田 篤生さん | 昨日、和歌山放送で中野社長と一緒に番組の収録をして頂きました。      |
| 寺下 浩彰さん | 駒井先生、お元気でなによりです。                                     | 片岡 聖佳さん | 駒井先生のお話を聞けてありがたや。ありがたや。              |
| 八幡 建二さん | 駒井先生、本日はありがとうございます。                                  | 田原 久一さん | 駒井先生、本日もよろしくお願ひします。                  |
| 島 公造さん  | 駒井先生、本日はありがとうございます。                                  | 赤井 雅哉さん | 駒井先生、本日もよろしくお願ひします。                  |
| 中野 幸生さん | 駒井先生のお話を聞けてありがたや。ありがたや。                              | 上中 崇司さん | 駒井先生、本当にありがとうございます。                  |
| 谷口 文利さん | 駒井先生、本日も卓話を頂きありがとうございます。                             |         |                                      |
| 中山 恒夫さん | 駒井先生、ようこそいらっしやいました。卓話楽しみです。                          |         |                                      |
| 笹島 良雄さん | 駒井先生、お忙しい中、無理を申し上げました。先生が、御出席して例会が明るくなります。有難う御座いました。 |         |                                      |

本日の累計 100,000円 (計17名 17件) [お誕生日お祝い 30,000円 その他 333,550円 累計額 363,550円]

## 》 本日の例会 8月27日(木) 》 前回の例会 8月20日(木)

■卓話「測量に関する理論と知識」 当クラブ会員 片岡 聖佳さん  
■卓話「ゴルフの飛距離を伸ばす秘訣」 名誉会員 駒井 則彦さん

■お誕生日お祝い 田原 久一さん 8月 2日 三毛理一朗さん 8月 3日  
佐藤 義記さん 8月 8日 八幡 建二さん 8月16日  
亀田 直紀さん 8月24日  
■ロータリーソング 「四つのテスト」 内畑 瑛造 ソング 副委員長

■ピアノ演奏 中井 利枝さん  
小さな贈り物(西村 由紀江)  
素敵にモーニング(西村 由紀江)

## 》 次回の例会 9月3日(木) P.M.6:30~ 於ダイワロイネットホテル和歌山4F 》 メイキャップ (敬称略)

■和歌山北ロータリークラブとの合同例会 8月24日(月) 和歌山北R.C. 田原 久一、赤井 雅哉

**出席報告** 会員数 44名 (内出席規定適用免除会員12名) 8月20日(本 日) 30名/40名 75%  
8月 6日(メイキャップ後) 27名/40名 67.5% **皆さん、出席してください。**

国際ロータリー第2640地区 和歌山東ロータリークラブ 創立/1959年2月23日  
例会場/ダイワロイネットホテル和歌山 〒640-8156 和歌山市七番丁26-1 TEL (073)435-3333-FAX (073)423-0057  
事務局/〒640-8142 和歌山市三番丁6関西電ビル5F TEL (073)432-4343-FAX (073)432-4845 例会日 木曜日 12時30分  
会報・広報委員会 乾 敦雄 武田 慎介 吉増 亨 谷口 文利

## 》 会長報告

田原 久一 会長



皆さんこんにちは、今年のお盆は皆さんはいかがお過ごしでしたか？私と幹事で8月8日に伊藤さんの初盆にお参りしてまいりました。奥様が少し体調が悪いのにも関わらず、出迎えて頂き伊藤さんの久しぶりの写真を拝見してまいりました。懐かしく色々ご指摘を受けたのを思い出しました。私も出来たら最後まで、和歌山東ロータリークラブでまっとうしたく、思いました。あっという間のお盆1週間でしたが、高野山に行って参りました。高野山開創1200年で毎年お盆はすごい人ですが今年は桁が違うすごい人で、我がクラブが関係するロータリーの森を見に行きたかったのですが、お客様と一緒にだったので身動きが取れず、ロータリーの森の現状視察は次回にさせて頂き、また報告をさせて頂きます。また、恒例になっております、和歌山北ロータリークラブ訪問は、来週の24日に幹事と訪問を予定しております。以上です。

## 》 幹事報告

赤井 雅哉 幹事



- ・米山記念館より、館報が届いております。……………回覧
- ・2640地区I.M. 3組の記録誌がホストクラブの和歌山北ロータリークラブより届いております。発表者の山本直前会長の文が掲載されております。……………回覧
- ・例会終了後、理事・役員会をこの会場で行いますので、よろしくお願いいたします。

## 》 2640地区より感謝状贈呈

2014-2015年度社会奉仕委員長 笹島 良雄さん



おめでとうございます

「こぼと学園夏祭り」参加のお願い 社会奉仕委員会  
例年応援して居る標記の催しが行われます。皆様方の御参加をお待ち致します。記  
日時 9月12日(土) 17時~20時 現地(18時頃にお集まり下さい。)  
和歌山東R.C. 大抽選会は19時より  
御出席可能な方は事務局にご一報ください。

## 》 卓話 「ゴルフの飛距離を伸ばす秘訣」

名誉会員 駒井 則彦さん



私は理屈が分からないものはトコトン追求する困った性格です。ゴルフに関してもスイング理論、ゴルフ道具、靴に至るまで1ヤードでも遠くに飛ばすため追求して来ました。私がゴルフを始めた昭和43年頃は、パーシモンのヘッドにスチール製シャフトで長さもせいぜい43インチまでの重いクラブでした。ボールも丸い芯に糸ゴムを巻きつけた物でよく切腹しました。それからクラブの進歩は著しいものがあります。せいぜい250ヤード程の飛距離をもとに設計されたゴルフ場は300ヤードを越える今のプロの競技には使えなくなりました。なぜ飛距離が伸びたのか？第一はゴルフクラブの進歩です。ヘッドも木からカーボン、更にチタンへと進歩して軽くなり大きくなりました。シャフトも軽くて強いカーボンファイバーで作られシナリも自由に設計できる様になり、大きなヘッドに、長いシャフトが付けられるようになり、ヘッドスピードも速くなりました。更にフェースも薄く高反発のクラブが出てまいりました。ボールも多層のよく飛んで止まるようになりました。この様に道具が進歩すると、プロも細かいテクニックを競うより飛距離を伸ばすことが有利になり観ているドライバーで300ヤードあまり飛ばすと後はショートアイアンでチョンと乗せるだけで面白味が無くなって来ました。やもなくゴルフコースも長く改造するようになってきました。そこでR&AはSLEルールを作りこれ以上飛距離を伸ばせないようにしました。クラブヘッドは460cc以下、反発係数は0.83以下、クラブの長さは48インチ以下に規制されました。ボールも重さ、大きさ、反発力なども細かく規制しました。しかし、我々はボールを1ヤード