

国際ロータリー第2660地区

# 吹田西ロータリークラブ ウィークリー 2015-2016

■創立 1980.6.12

事務所 ☎564-0051 吹田市豊津町9番40号 カリーノ江坂1階  
☎(06) 6338-0832 FAX (06) 6338-0020

URL <http://www.suita-west-rc.org>

例会場 新大阪江坂東急REIホテル  
☎564-0051 吹田市豊津町9番6号 ☎(06) 6338-0109

例会日 毎月曜日 18:00~19:00  
役員 会長：青木建雄 幹事：荻田倫也 会報委員長：堀 豊



4

4つのテスト ●真実かどうか ●みんなに公平か ●好意と友情を深めるか ●みんなのためになるかどうか

第1610回 例会 平成28年4月4日

卓話 春の移動例会

於：大阪中之島 LOVE CENTRAL スミレ大阪

今週の歌 「君が代」「奉仕の理想」

先週内容



次 会長挨拶 青木会長

さて昨日は、吹田ローターアクトクラブ創立30周年記念式典に招待され、木田会員、橋本幸治会員と共に行って参りました。

各例会には必ず出席される会員もおられるとのことで、提唱クラブの吹田ロータリークラブさんのサポートぶりには改めて感心いたしました。

一時は減少した会員数も現在は倍になり、活発に活動されている現状が紹介されていました。

母子の健康月間

次週 第1611回 例会予告 平成28年4月11日

卓話 『食と健康』 尾家 亮 会員

また夜は、去年・今年と豊津第2小学校・豊津第1小学校にて出前授業でお世話になりました、木瀬部屋さんの千秋楽パーティーに参加しました。

個人的には孫が、幕内力士3名に抱っこしていただき貴重な記念写真が撮れて、嬉しかったです。お世話いただきました紙谷会員、ありがとうございました。

当クラブから多数の会員の出席をいただき、本当にありがとうございました。以上です。

次 幹事報告

荻田幹事

1. 本日、坂本一成会員の名簿シールを皆様のボックスにお配りしました。名簿にお貼りください。
2. 本日、例会終了後、第12回理事会を開催します。理事の方は、ご参集ください。
3. 本日、山岡会員の送別会を2階シャングリラで開催します。親睦委員長木下会員が企画していただきました。皆様お時間の許す方は、ご出席ください。

次 出席報告

山岡委員長

- 会 員 数 49名 ●来 客 0名
- 出席会員数 36名 ●本日の出席率 81.82%
- 2月29日の出席率(メーキャップを含む)100%



## 社会奉仕委員会

榎原委員長

3月18日ビゲンテクノ様のご協力により献血活動をおこないました。参加者44名でしたが採血数は30名でした。当クラブより青木会長・井伊会長エレクト・河邊パスト会長・阪本パスト会長・本田会員・橋本芳信会員・榎原の7名の参加がありましたが残念ながら誰の血液も使えませんでした。

4月1日(金)は江坂企業協議会主催のクリーンデーです。7時30分サニーストンホテル前集合です。たくさんの参加お待ちしております。

4月12日(火)に春の全国交通安全運動に伴い迷惑駐車排除合同パトロールを行います。江坂公園西側噴水前に9時30分集合です。こちらの参加もよろしくお願い致します。



## 親睦委員会

木下委員長

来週月曜日は、春の移動家族例会です。お配り致しましたパンフに記載された時間より開始します。

また、本日例会終了後19:30より今日でお別れになります山岡英次郎会員の送別会を2F「シャングリラ」にて開催します。ご都合のつく方のみで大丈夫ですので是非ご参加下さい。宜しく申し上げます。



## 山岡英次郎会員の退会ご挨拶



山岡は急な異動となり4/1付けで博多に転勤します。

もうすぐ還暦を迎えますが、博多エクセルホテル東急の総支配人で転勤できるのも、吹田西RCの皆様が弊社をご利用いただき業績がアップしてからこそです。感謝申し上げます。

江坂の勤務は3年9ヶ月。長いようで短く、公私共に充実したロータリー活動ができました。

博多は美味しいお魚や料理がたくさんあり、ホテルは繁華街中州の真ん中です。是非出張や旅行で起こしになることを楽しみにお待ちしております。

新大阪江坂 東急 REI ホテル&大阪東急 REI ホテル

総支配人山岡英次郎は2016/4/1より下記に転勤です

・メールも下記に変わります。

博多エクセルホテル東急

総支配人 山岡英次郎

〒810-0801 福岡市博多区中州 4-6-7

TEL 092-262-0109、

携帯 TEL 080-4653-8697

mail e.yamaoka@tokyuhotels.co.jp

- ◆鈴木会員：連続欠席のお詫びと卓話の機会を頂いたことを感謝して。
- ◆河邊会員：木瀬部屋の千秋楽パーティーの参加を皆様をお願いしておきながら、私自身不参加でした。申し訳ございません。
- ◆瀧川会員：結婚祝いのお花ありがとうございました。49回目です。
- ◆宮川会員：今年も沢山楽しんでまいりました。青木会長、坂口パスト会長ありがとうございました。
- ◆瀬川会員：連続欠席のお詫びと、下の娘が無事高校に合格しました。
- ◆西村会員：結婚記念のお花ありがとうございます。
- ◆榎原会員：結婚記念のお花届きました。ありがとうございました。
- ◆郷上会員：いつもお世話かけます。
- ◆山岡会員：博多エクセルホテル東急に転勤となりました。親しくしていただき、ありがとうございました。
- ◆青木会員：山岡会員、ご栄転おめでとうございます。
- ◆佐藤会員：山岡さんお元気で！！
- ◆尾家会員：山岡総支配人、大変お世話になりました。今後ともご健勝にてご活躍されます様お祈り申し上げます。
- ◆紙谷会員：山岡会員、お世話になりました。
- ◆橋本芳会員：山岡さん、色々ありがとうございました。又福岡でお会いしましょう。
- ◆堀会員：山岡さん、大変お世話になりました、福岡でのご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。
- ◆木下会員：山岡さん、さびしくなります。福岡へ行きますので、遊んでください。ありがとうございました。

本日までのニコニコ箱 1,047,091 円  
 本日のニコニコ箱 64,000 円  
 累計のニコニコ箱 1,111,091 円



卓話

テーマ『日本昔噺 第9話 古墳時代』

鈴木 基弘会員



- ①古墳時代とはいつ頃か
- ②古墳の形はどんなのか
- ③古墳からの遺物(贈り物)
- ④古墳のよもやま話

①古墳時代とはいつ頃か

BC15000～BC1000年までが縄文時代、次のBC1000～AD250年までを弥生時代(稲作到来から列島を北進した時代)

次に大陸から新しい文明が入って来て新時代を形成する(纏向型大型建物や前方後円墳等)。

その後大和朝廷が創立されてその権威が全国に広がって行き、その結果前方後円墳が各地に築造されるようになり西暦600年頃まで続いたこの時代を古墳時代という。

次は西暦600年頃から700年頃にかけてを飛鳥時代という。

この時代は推古天皇と聖徳太子、そして蘇我氏の活躍で有名。

②古墳の形 添付図参照

前方後円墳が始まる前の弥生時代は円墳一方墳等で有ったが西暦250年頃からは前方後円墳・前方後方墳など日本独特の墳墓の形態が広がった。

典型的な前方後円墳の形は纏向の箸墓古墳であるが前期古墳には桜井茶臼山古墳のように前部細長い形のものがある。又は帆立貝のような前部の小さい野毛大塚山古墳なども散在する。

この前方後円墳型の由来は前部の円墳部に遺体を埋葬し円墳部の前に方形の祭壇部を設けたものとの説があるが未だに定かではなく日本独自の形態か、大陸からの模倣か、いまだに結論が出ていない。しかし大陸にこの形態の古墳を探しましたが未だ見つかりません。

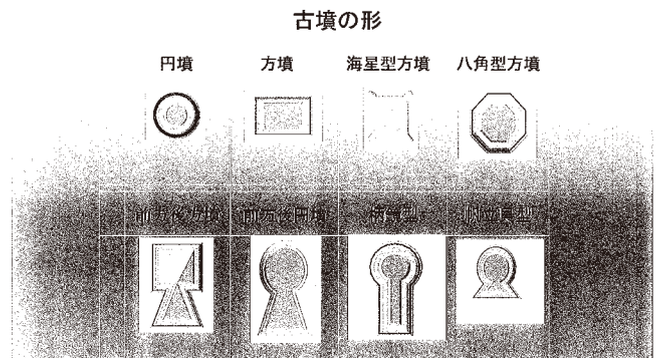
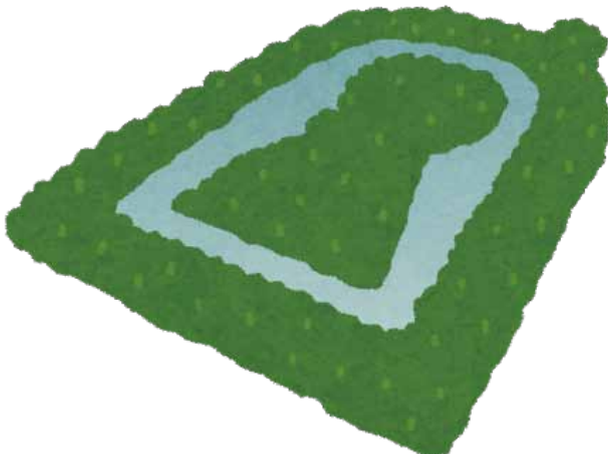
### ③古墳からの遺物 (贈り物)

平原古墳 (方墳) からは伊勢神宮に祭られている天照大御神のご神体と同じと思われる大型の内行花文鏡が数枚発見されこの解明で大きく歴史解釈が変わると思われる。

東大寺山古墳からは黄巾の乱の時代に中国で作られた金象嵌入りの太刀が見つかりこれで纏向遺跡発祥解明の糸口となりうる貴重な贈り物が出て来た。

メスリ山古墳から大型の鉄製の弓矢が発掘されている。

この弓矢の由来がまた解けぬまま今日に至っているがこの解明が待たれる大変貴重な遺物である。



### ④古墳よもやま話

**古市古墳群** 応神天皇系の御陵はなぜか奈良盆地から離れた大和川流域に有る。

**三島古墳群** 継体天皇の御陵はなぜか淀川流域北岸と一段と離れている。

**椿井大塚山古墳** 鉄道線路で寸断された古墳でその建設当初は古墳とは気が付かず古墳を分断してしまってから古墳であることが判り調査の結果三角縁神獣鏡がなんと 36 面も発見された

**黄金塚古墳昭和** の戦争で敵の爆撃機到来に備えて高射砲を作るための工事をしているときに古墳であることが判り調査が入った。

その結果そこから卑弥呼が魏の明帝に使いを出して答礼にもらったと同じ年号の景初 3 年三年の銘がある鏡が発見されて大変話題になった。

### 結び

考古学とはいろいろな遺物をベースに歴史を解明していく学問で実証額で有ります。

ここ数十年でも貴重な発見が続き今までの歴史を書き換えています。

私もまだまだ情熱を持っていろいろと勉強をしていきたいと思っております。

本日はご清聴有難うございました。