

## 8月22日の例会記録 (No.2057)

### ★出席報告 勝地副委員長

会員数 29名 (内出席規定適用免除 10名)  
出席者 20名, 欠席者7名  
出席率 74.0% make-up後の出席率 92.0%

### ★欠席者

坂川君, 恩田君, 高戸君, 黒川君, 高旗君  
犬飼君, 清水君

### ★会長挨拶&報告 木下副会長

台風19号-20号とダブルで襲来しています。特に20号は22日(水)に四国(徳島)→岡山(進路変更して姫路)に上陸し、暴風雨による災害をもたらしました。この時期に台風発生20、猛暑が続いているのはやはり「異常気象」でしょうか。週間のでき事では21日(火)に第100回全国高校野球選手権記念大会で、大阪桐蔭が春夏2度目の連覇を達成しました。因みに大阪桐蔭の部訓は「一球同心」です。期待と予想通りの強さでの優勝でした。一方、準優勝の秋田県立金足農業高校もすごい「雑草軍団」で、歴史にその名を残すことでしょう。学校の教育方針(石碑)は「霜しろく土こそ凍れ、見よ草の芽に日のめぐみ農はこれたぐひなき愛(雪国の厳しい自然と農業の喜びを)」。

○森安直樹さんが正式入会。バッジ&7つ道具を授与。

農業。JA森安・代表取締役社長。  
S41.7.8生(52歳)。

○9月19日予定の「月見夜間例会」は「新入会員歓迎夜間例会」に変更します。



【週間でき事】 20日(月): 「MeToo」告発女優が性暴行か。 21日(火): ①大阪桐蔭が2度目の春夏連覇。②インド・ケララ州の大洪水で100万超の避難者。 23日(水): 米国と中国が年間輸入総額160億ドルに追加関税(25%)。 24日(木): ①アジア大会で池江瑠花子(18)が6冠達成。②韓国前大統領・朴氏に懲役25年, 罰金200億ウォンの判決。③紙ストロー製造企業に補助金。 26日(日): ①関東で40度迫る。熱中症に警戒。②アルミ(直径5ナノメートル以下の穴のついたフィルター)を開発。放射性物質トリチウム100%除去。

【貿易風(Trade Wind)】 赤道付近で強い日射のために生じた上昇気流は圏界面付近を極に向かって流れるが、地球の自転によるコリオリの力を受けて次第に東寄りに向きを変え、緯度30度付近で滞留するため、下降流となって海面に吹き下りる。これが亜熱帯高気圧で、ここから赤道付近の低圧部に向けて南北から吹き込む気流が貿易風です。北半球では北東貿易風、南半球では南東貿易風と呼ぶ。海洋では一年中ほとんど同じ風向の貿易風ですが、陸地に近いインド洋北部では季節風の影響も受ける。インド洋の海水温の2極化(東側はベンガル、西側はアラビア海)の影響で東向き貿易風が今年は太平洋高気圧をさらに東へ向けさせ、このため、チベット高気圧やインド洋2極化の影響で猛暑と台風発生の高緯度化と台風進路が例年と異なっています。

本日のプログラム 2018.8.29 No.2058  
「生と死を考える」

妙林寺 小楚栄輝 副住職

次週のプログラム  
「基本的教育と識字」

山崎哲也 青少年奉仕委員長

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

岡山備南ロータリークラブ  
国際ロータリー 第2690地区第11グループ

■設立/1975年(S50)10月21日  
■例会日/水曜日 12:30~13:30  
■例会場/〒700-0984 岡山市北区桑田町1-13 メルパルク岡山  
TEL 086-223-8100 FAX 086-223-9152  
■事務所/〒700-0975 岡山市北区今8丁目14-28 合同ビル2階  
TEL 086-245-3318 FAX 086-245-3080  
Eメール binan-rc@mx91.tiki.ne.jp

【甲子園の土】 甲子園で最後となった試合の後に選手が土を拾って持ち帰ることが伝統となっていますが、その甲子園の土は中国福建省から輸入した（白子）に愛媛・大分・鳥取（大山）から採った黒子を混ぜたものです。最初は第23回大会（1937年）で準優勝した熊本工業の投手だった川上哲治さんと言われています。第28回大会（1946年、阪急西宮球場）は佐々木迪夫さんが各選手ごとに持ち帰りました。

★幹事報告 岡原幹事

1. 連絡事項

- 第6回全国RC卓球大会（カミアリーナ出雲市）が9/30に開催。参加申し込み中です。
- 「古松園だより（Vol.38, H30.8.1発行）」を各テーブルに配布。

★会計報告

前会計の黒崎会員により報告され、了承。

★委員会・同好会報告

本日はありません。

★米山BOX&百万ドルBOX

米山BOX 2,783円（累計 20,487円）  
百万ドルBOX 2,007円（累計 16,623円）

★スマイル 吉永親睦活動委員長

河口君 残暑お見舞い申し上げます。佐藤様、卓話楽しみです。 貝原君 森安様、入会を歓迎いたします。 本郷君 『古松園だより』お配りしました。いつもご支援、ありがとうございます。岡原幹事さん、ご寄稿ありがとうございました。 木下君 森安直樹さんの入会を歓迎申し上げます。本日の卓話、佐藤さん頑張ってください。楽しみにしています。

合計 8,000円

★プログラム 黒崎委員長

卓話「瓦について」 佐藤 昇 会員

「瓦」とは粘土を一定の形に固めるために窯で焼いたもので屋根に葺くのに使われます。

【瓦の発祥と進展】 日本には古くから縄文式・弥生式土器が発達していたので中国からみると「日本は優れた土器の国」とみられ、日本人を「倭（ワ=土器の発音由来）人」と呼んでいたそうです。中国では「夏王朝（BC（紀元前）1900～BC1600）」の時代に陶器の瓦が作られていた記録があります。古代ギリシアでは民家は茅葺き屋根と同様に瓦屋根も用いられていました。歴史上、日本では588年に百済から仏教と共に伝来、「飛鳥寺（今の元興寺）」に初めて使用されました。「日本書紀（624年頃）」によれば百済から瓦博士（4人）と寺工（2人）と鑓盤（ろばん）博士が渡来しました。奈良時代には近畿地方を中心に寺とともに地方に広まりました。当初は「瓦」は寺にのみ使用されましたが、その後、平城京、長岡京、平安京にも採用されています。724年（聖武天皇）は瓦葺き屋根を推奨しています。安土・桃山時代になると「いぶし瓦」の製法が発明され1576年には安土城（金瓦が使われる）が築城されています。江戸時代には「江戸の大火」が繰り返しており、1720年には「瓦葺き」が奨励されています。

以上、「瓦の歴史」は寺に始まり、城に続き、その後の繰り返された大火とともに発展してきました。

【焼物の種類】 焼物には土器、炆器、陶器、磁器があります。粘土を成形して焼くのが陶器、長石分の多い陶石という石の粉と磁土を混ぜて成形するのを磁器と呼びます。有田焼、九谷焼、清水焼は陶磁器と呼ばれ、叩くと高い澄んだ音がします。吸水性がなく、透光性があります。炆器は陶器と磁器の中間的なもので、不透明で叩くと濁った音がします。吸水性はありません。信楽焼、備前焼などがあります。陶器は土物、磁器は石物と呼ばれ、温度が1000～1200度で焼くのが陶器ですが、1200度以上では陶磁器と呼ばれ、表面に釉薬（うわ薬）が塗られている瓦（大正末期から普及）と釉薬を塗っていない「いぶし瓦」や「素焼瓦」に大別されます。姫路城や岡山城には「いぶし瓦」が用いられています。また大阪城には「銅板瓦」が使われています。以上、「屋根瓦」について少し説明させていただきました。ご清聴、ありがとうございました。



佐藤会員

- ◎今週のメニュー ○本日の小鉢、お魚煮付け、茶碗蒸し、白御飯、香の物二種、お吸い物、本日の甘味
- ◎次週のメニュー ○未定

会長方針 「強いクラブづくりにチャレンジしよう」

役員・理事  
2018.7～2019.6

会 長 恩 田 英 宜（役員）  
副 会 長 木 下 修 二（役員）  
幹 事 岡 原 洋 介（役員）  
副 幹 事 岡 本 真 樹  
会 計 若 林 学（役員）  
S A A 高 旗 博 文（役員）

親 睦 活 動 吉 永 敏 貴（理事）  
ク ラ ブ 奉 仕 木 下 修 二（理事）  
職 業 奉 仕 本 郷 亮（理事）  
社 会 奉 仕 河 口 亮 一（理事）  
国 際 奉 仕 安 藤 道 則（理事）  
青 少 年 奉 仕 山 崎 哲 也（理事）  
直 前 会 長 高 戸 賢 一（役員）  
会 長 エ レ ク ト 木 下 修 二（役員）