

# DAITO ROTARY

OSAKA JAPAN

## CLUB WEEKLY BULLETIN

### ◆4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？



インスピレーションになろう

第2660地区

大東ロータリークラブ

#### ■ 事務所

〒574-0046 大東市赤井1丁目2-10  
ポップタウン住道本館4階  
TEL: 072-875-1200  
FAX: 072-875-0590  
E-mail: office@daito-rc.org  
http://www.daito-rc.org/

#### ■ 例会

毎週火曜日 12時30分～1時30分  
〒574-0076 大東市曙町4-6  
大東市民会館 4階「大会議室」  
TEL: 072-871-0001

創立 1967年12月26日

- 会長 中嶋 啓文
- 幹事 木村 克己
- 広報委員長 森脇 克弥  
(会報)

大東ロータリー会長テーマ

「もっと自由に、愛をこめて」

2018年～2019年度  
国際ロータリーのテーマ

インスピレーションになろう

国際ロータリー会長  
バリー・ラシン

令和元年6月11日

No.2458

R1.6.4 (No.2457の例会記録)

### 今週の予定 (6月11日)

「今年度の実績報告と反省」

各奉仕委員長

### 次週の予定 (6月18日)

「今年度の実績報告と反省」

各委員長

### 先週の例会報告

#### ◆ 出席報告 (6月4日分)

会員数 39名 出席数 32名 欠席者 3名  
特定免除 4名 その他免除 0名  
出席率 91.43%

前々回5月14日

ホームクラブの出席者 29名 85.29%  
メイクアップの結果 33名  
特定免除 5名 その他免除 0名  
欠席者 1名 修正出席率 97.06%

### お知らせ

- ・6/11 米山奨学生グエン・トゥ・タオさん例会参加
- ・6/25 次年度 第3回クラブ協議会 例会後～

<2019-20年度>

- ・7/2 2019-20 新年度スタート 例会後～集合写真
- ・7/8 IAC 例会
- ・7/12 青少年健全育成市民大会 19:00～
- ・7/20 IAC 海外研修刈エンターション
- ・7/23 第2回・ガバナー補佐訪問
- ・7/27 地区 クラブ国際奉仕・社会奉仕  
合同委員長会議 14:00～
- ・7/30 ガバナー公式訪問

### ニコニコ箱

後面に記載

今期累計	2,046,000円
年間予算	2,500,000円
達成率	81.84%



こんにちは。

早いもので本年度も残り一ヶ月となりました。本日、本年度最後の理事会を終えることが出来ました。理事・役員のみなさま本当にご苦労様でした。

今日で卓話が最後です。橋本直前会長にはゞの卓話をさせていただきます。よろしくお願い致します。

先週は細則の変更決議がありましたので、紹介できなかった大阪城南RCの50周年について少し

報告をしておきます。先々週の5月25日（土）にシェラトン都ホテル大阪において、大阪城南RC50周年記念事業の発表と記念式典並びに祝賀会が開催されました。

参加者は区長2名とご講演をいただいた京都大学IPS細胞研究所の二人を合わせて4名の他は、全て国内外のRC関係者だけで、総勢276名でした。

創立50周年記念事業はローターアクトクラブの設立と、京都大学IPS細胞研究所への3年間の研究費の援助の二本柱です。

大阪城南RCの現在の会員数は51名で平均年齢は57歳、20年前は79名の会員数がおられたそうです。そのこともあり、これからの会員を増強するために、大阪城南RACを創設されました。午後4時より第一部として、大阪城南RACの創設に伴う『認定状伝達式』が行われました。会員数は、18名で平均年齢は23歳だそうです。

当クラブは大東青年会議所との関わりが強く、今のところはJCへの入会の方をサポートして行きたいと思えます。

もう一方の記念事業は、京都大学IPS研究所への3年間の研究費用の援助ですが拠出金額は公表されておりませんでした。そのこともあって、記念式典では、京都大学IPS研究所 所長室長 の講演がありました。研究の成果と見通しについて講演されましたが、一つの細胞から体のすべての細胞を創ることができるようになれば、人間は死ぬことがなくなる日が来るのではと思ってしまう。京都大学IPS研究所の所長は、皆さんもご存じのノーベル賞受賞者の山中伸弥さんです。地元出身の山中さんのビデオレターも紹介されました。

それに本年度は、100%例会の実施と、全会員に『I PAD』を配布されることによりペーパーレスの実現をされました。そのことによりマイ・ロータリーの100%登録も達成されておられます。RCとして原点にもどり、『変えてはならないこと』と『変えなければならないこと』を見極めて実施されているのは素晴らしいことだと思います。

そして、式典では、ただ一人残っておられるチャーターメンバーの光信さんと連続ホームクラブ出席回数834回を続けておられます山口さんの表彰がありました。834回と言えば、年間42回の例会として約20年になります。すごい事だと感心しております。

これで会長の時間を終わります。



理事会報告

2018-19 年度

<議 題>

- 1. 新入会員の件 . . . . 承認
- 2. 2019 年国際ロータリー決議審議会 上程決議案の件 . . . . 承認
- 3. 今年度幹事より次年度幹事へ  
印鑑と事務局のスペアキーの引継ぎの件  
7 月理事会の際に引渡しとする . . . . 承認

2019-20 年度

<議 題>

- 1. 次年度の会長方針と抱負の件 . . . . 承認
- 2. 各理事、役員、委員長方針の件  
台北雙溪 RC の周年の関係上 2019-20 年度は大東 RC が WCS 事業を行う  
国際奉仕委員長の方針を変更のうえ . . . . 承認
- 3. 委員会構成の件  
親睦委員会に追加変更後 . . . . 承認
- 4. 年間計画（プログラム）の件 . . . . 承認
- 5. 次年度予算の件  
新年度理事会にて審議の上、承認とする
- 6. 青少年健全育成市民大会への協賛の件 . . . . 承認



6 月のお花

- 新緑眩しいこの季節。
- 本年度、最後のお誕生日花は緑と白で、爽やかにアレンジ致しました。
- 山の木々をテーマに最近人気のドウダンツツジ . . .
- 初夏を感じさせてくれます。
- 煙の様な花は、スモークツリー。日本名は“煙の木”となっています。
- アジサイ、トルコキキョウ、シャクヤクは夏花の代名詞。
- お誕生日おめでとうございます。
- **花言葉**
- シャクヤク（白雪姫） — 恥じらい、はにかみ
- トルコキキョウ（セレブ リッチ） — 思いやり
- スモークツリー — 煙に巻く、賢明



委員会報告

◎ニコニコ箱委員会

- ・誕生日 自祝
- ・誕生日 自祝
- ・誕生日 自祝
- ・入会記念日 自祝 (5月)
- ・入会記念日 自祝 (5月)
- ・本年度最後の理事会が終わりました  
理事・役員の皆さまご苦労様でしたと共にありがとうございました
- ・間委員長、大変お世話になりました
- ・親睦会間委員長ありがとう 中嶋会長ごちそう様でした
- ・感謝！！
- ・佐藤会員、お祝いして頂き、ありがとうございました 感謝
- ・間委員長、親睦会ありがとうございました
- ・親睦懇親会、田川会長エレクトお世話になりました  
中嶋会長ごちそう様でした
- ・6月9日地区インターアクト新入生歓迎会への御参加、宜しくお祝い致します
- ・中嶋会長ごちそう様でした 樋本君ゴルフ手配ありがとう
- ・先日の親睦会では、皆様有難うございました 感謝
- ・森脇さん、先日お世話になりました
- ・メイクアップなし お詫び
- ・親睦会、皆様ありがとうございました

- 委員長 西山 潤一  
西條 義昭 君  
杉原 巨峰 君  
中崎 諭 君  
大川 進一郎君  
森脇 克弥 君  
中嶋 啓文 君  
木村 克己 君  
田川 和見 君  
佐藤 多加志君  
杉原 巨峰 君  
中野 秀一 君  
間 紀夫 君  
中野 隆二 君  
谷中 宗貴 君  
森脇 克弥 君  
中崎 諭 君  
岸沢 重和 君  
西山 潤一 君

☆今週のお祝い ~6月 Happy Birthday~ ☆



**2018~2019 年度 第 12 回 クラブ戦略委員会 開催**



6月4日(火) 例会後、大東市民会館大会議室に於いて、2018-19 年度 第 12 回 クラブ戦略委員会が開催されました。

## 「 最近の農業について 」



橋本 正幸 会員

## 食料自給率

重量で計算できる品目別自給率と、食料全体について共通の単位を揃えて計算する総合食料自給率の2種類があります。このうち総合食料自給率は、熱量で換算するカロリーベースと金額で換算する生産額ベースがあります。

## 品目別自給率

$$\text{品目別自給率} = \text{国内生産量} /$$

$$(\text{国内生産量} + \text{輸入量} - \text{輸出量} \pm \text{在庫増減量}) = 29\%$$

## 総合食料自給率（平成29年度）

「日本食品標準成分表2015」に基づき重量を供給熱量に換算したうえで、品目別に加算

$$\text{カロリーベース} = 1 \text{人} 1 \text{日} \text{当} \text{た} \text{り} \text{国} \text{産} \text{供} \text{給} \text{熱} \text{量} 924 \text{kcal} /$$

$$1 \text{人} 1 \text{日} \text{当} \text{た} \text{り} \text{供} \text{給} \text{熱} \text{量} 2445 \text{kcal} = 38\%$$

$$\text{生産額ベース} = \text{食料の国内生産額} 10.9 \text{兆円} /$$

$$\text{食料の国内消費額} 16.6 \text{兆円} = 66\%$$

## 食料自給率表

日本の食料自給率は、自給率の高い米の消費が減少し、飼料や原料を海外に依存している畜産物や油脂類の消費が増えてきていることから、長期的に低下傾向に推移してきましたが、カロリーベースでは横ばい傾向で推移しています。

## 先進国の食糧自給率カロリーベース表

先進国と比べると、アメリカ130%、フランス127%、ドイツ95%、イギリス63%。日本の食糧自給率38%は先進国の中で最低の水準となっています。

## 野菜の状勢

## 野菜の需要構造

国内生産量は8割で、輸入量は2割です。

輸入量のうち生鮮品では、玉ねぎが全体の3割（うち9割が中国）で、加工品ではトマトが全体の4割（うち2割がアメリカ産）を占めています。

産出額（平成29年度）

野菜の産出額2兆4,508億円

トマト2,422億円（10%） レタス1,018億円（4%）

野菜の販売農家数と野菜の作付け面積は、減少傾向にあります。

野菜の生産量は、1100万tと横ばいです。

### 野菜の卸売価格のうち経費の占める割合

100Kg当たり13,891円

収入額¥8487 61% 流通経費¥4326 31% 卸売手数料¥1078 8%

### 野菜の生産動向

オランダの施設園芸を日本型にアレンジした高収益型施設園芸

エネルギーは木質バイオマス

施設は柱を太くして台風被害に備える

生産は収穫量を求めつつ品質にもこだわる

モデルとして紹介されている10箇所は、トマト、ミニトマト、いちご、ピーマン

### 野菜の消費動向

#### 野菜消費量の推移

野菜の消費量は減少傾向で推移しています。平成29年度は、1人1年当たり91Kg。

#### 世代別野菜摂取量

世代別の野菜摂取量は、すべての年代で摂取目標量に達していない。特に20歳代～30歳代で不足が目立っています。

#### サラダの購入金額の推移

1人1年当たりのサラダ購入金額は増加傾向で推移し、野菜を使った料理の内容が変化している。

#### 野菜摂取量の適量の認識

1日当たりの摂取目標量(350g)が適量と認識されている量は大きく乖離<sup>かいり</sup>している。

### 野菜の輸入状況

近年における野菜輸入量は、生鮮、加工品を合わせて260～270万トン程度。

中国からの輸入が約5割、次いでアメリカ(約2割)、ニュージーランド(約5%)と続き全体の約7～8割を占めています。

### 野菜の特性と価格変動

野菜は、天候によって作柄が変動しやすく保存性も乏しいため、供給量の変動に伴い価格が大幅に変動する。

近年の天候は異常気象によるゲリラ豪雨や長雨、夏日や寒い日が続いたり、台風の影響などによる野菜の発育や収穫に大きく影響されます。