

DAITO ROTARY

OSAKA JAPAN

CLUB WEEKLY BULLETIN

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

◆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？



ROTARY:
MAKING A
DIFFERENCE

創立 1967年 12月 26日

- 会長 橋本 正幸
- 幹事 佐藤 多加志
- 会報委員長 森岡 信晶

大東ロータリー会長テーマ

「半世紀“2067”への架け橋
奉仕の継承と変革」

2017年～2018年度
国際ロータリーのテーマ

ロータリー：変化をもたらす

第2660地区ガバナー方針
「個性を活かし、参加しよう」

国際ロータリー会長

イアン H.S. ライズリー

片山 勉

平成30年3月27日 No.2414 H30.3.13 (No.2413の例会記録)

今週の予定 (3月27日)

「経歴発表」

中崎 諭 会員

次週の予定 (4月3日)

「春の家族会」

職業奉仕委員会 中野 秀一 委員長

先週の例会報告

◆ 出席報告 (3月13日分)

会員数 38名 出席数 24名 欠席者 9名

特定免除 4名 その他免除 1名

出席率 72.73%

前々回2月20日分

ホームクラブの出席者 27名 81.82%

メイクアップの結果 32名

特定免除 4名 その他免除 1名

欠席者 1名 修正出席率 96.97%

お知らせ

- ・4/3 春の家族会
- ・4/6 春の交通安全 7:45～8:15
- ・4/7 地区 2018-19年度のための地区研修・協議会
開会 12:30
- ・4/10 3RC合同 (四條畷RC、大東中央RC、大東RC)
- ・4/19 第4回大東RCゴルフコンペ
- ・4/24 休会
- ・5/1 休会



ニコニコ箱

後面に記載

今期累計	1,599,000円
年間予算	2,000,000円
達成率	79.95%

会長の挨拶

3月に入り、日に日に暖かくなって参りました。農場の野菜は、二カ月間成長しなかったのが一気に成長し、自然の力に驚きと感謝です。

地域では、小中で卒業式が行われます。9日に市立発達支援センターの卒園式に行参りました。

卒業生にとっては、嬉しさと寂しさ、学校生活の思い出が重なりつつ涙が溢れる、何とも言えない雰囲気になります。私は、自分の子どもの卒業式では、何も感じ無かったのですが、最近涙腺がゆるくなり涙してしまいます。

センターでは、5人の卒園生がおられました。先生や給食調理員、指導員へ保護者からのお礼の言葉を言われた際には、「障害を受け入れたくない心情」、「先生から指導されたことによる安堵」など障害のある子どもを持つ親としての率直な思いが伝わってきました。

4人が寝屋川支援センター、1人が小学校へ巣立って行きました。

支援センター卒園式に参加して頂いた会員の皆様、ありがとうございました。

翌10日には、IM3組のロータリーデーが枚方で行われました。クラブ戦略計画について発表を行いました。

IM編成替えにより次年度より新たに入られる、大阪東、城東、城北、鶴見の4クラブの皆さんが参加されました。諸用があり懇親会に参加できなかった事が残念でした。

ガバナー月信において、大東RCのネパールの事業が紹介されていました。

ロータリーでは、井戸や雨水貯水システムの設置、水設備管理の研修、疾病予防のための水・設備の提供など、水関連の多くの活動が実施されています。として、大東RC（大阪・日本）：ネパールのシティーマンガールにある小学校の貯蔵タンク（12,000リットル）を活用するためのポンプとフィルターを設置し、年間を通じて安全な飲み水を供給できるようにしました。と紹介されていました。



委員会報告

◎ニコニコ箱委員会

- ・結婚記念日 自祝
- ・結婚記念日 自祝
- ・結婚記念日 自祝
- ・結婚記念日 自祝
- ・入会記念日 自祝
- ・入会記念日 自祝
- ・入会記念日 自祝
- ・支援センター卒園式に参加して頂きありがとうございました 感謝
- ・IM3組ロータリーデーのご参加ありがとうございました
- ・岡井さんいろいろとありがとうございました 感謝
- ・理事会、例会、ロータリーデー、欠席お詫び
- ・橋本会長「ロータリーデー」大変お世話になりました
- ・高島さん、大東さん、おみそれしました 隆ちゃんありがとうございました 感謝
- ・息子のチームが府大会出場決めました
- ・メイクアップなし お詫び

西山 潤一 委員長

- 橋本 正幸 君
- 田川 和見 君
- 東村 正剛 君
- 中嶋 啓文 君
- 西條 義昭 君
- 橋本 正幸 君
- 中崎 諭 君
- 橋本 正幸 君
- 中嶋 啓文 君
- 田川 和見 君
- 杉原 巨峰 君
- 木村 克己 君
- 中野 秀一 君
- 間 紀夫 君
- 山田 伸 君

☆今週のお祝い ~ 3月 結婚記念日、入会記念日~ ☆

結婚記念日

橋本会員 田川会員 東村会員 中嶋会員

入会記念日

西條会員 橋本会員 中崎会員



◎創立 50 周年実行委員会

藤本 和俊委員長

第 14 回 50 周年実行委員会（最終）を 3 月 27 日 AM11 時 30 分
例会会場にて開催しますので、ご出席宜しくお願ひします。



春の家族会

☆アクアライナー中之島クルーズ&ホテルニューオータニ大阪
最上階スカイラウンジフォーシーズンズ お花見食事会☆

日時：4 月 3 日（火）午前 10 時 40 分 大阪城港水上バス乗り場集合

※11 時乗船で出航します。時間厳守でお願いします。

- ・午後 12 時 10 分～**例会**
（ホテルニューオータニ大阪 2 階ヴェガ）
- ・午後 12 時 30 分～**食事会**
（ホテルニューオータニ大阪 18 階フォーシーズンズ）



先週の卓話

「 趣味について 」



西山 潤一 会員



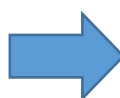
F14（トムキャット）

アメリカ グラマン社（現ノースロップ・グラマン社）
の開発した可変翼と長射程の AIM-54 フェニックスを搭載できる事
を特徴とした戦闘機で 1970 年の初飛行を経て、2006 年 9 月 22 日
に全機が完全退役した映画トップガンに出てきた時、今まで興
味のなかった戦闘機に初めて興味を持つ機体でした。

高速飛行時



可変翼



離着陸時や低速時





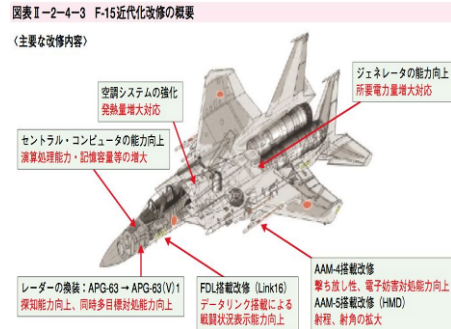
F-4 (ファントム)

アメリカ マクドネル・ダグラス社にて全天候型双発艦上戦闘機として開発され西側諸国に採用され総生産機数ではアメリカで1番多い機体になっております。設計・初飛行から約40年を経過した1990年代半ばに開発国のアメリカでは全機退役しましたが、その後も日本の航空自衛隊をはじめとした諸外国では現在でも多くの機体が現役のままであり、日本で配置されているのは茨城県にある百里基地のみとなっています



F-4 (ファントム)

アメリカ マクドネル・ダグラス社 (現ボーイング社) にてアメリカ空軍などで運用されたF-4の後継機として開発された大型制空戦闘機アメリカで数々の実戦経験がありながら、イラク戦争の砂漠の嵐作戦で2機を失った以外に採用国は2015年現在までに空中戦における被撃墜記録は無いとしている。新造機からの運用はアメリカ空軍による877機の他にイスラエル・日本・サウジアラビアの3カ国の合計356機(ライセンス生産を含む)、総計1,233機で生産を終了した。日本で現主力機で配備されているのは北海道千歳基地・石川県小松基地・宮崎県新田原(にゅうたばる)基地・沖縄県那覇基地になっています。



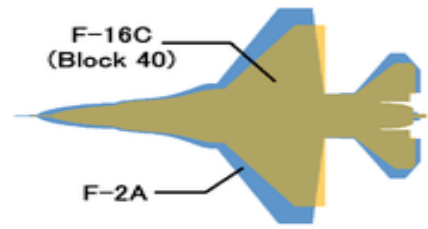
F-2

アメリカ ロッキード・マーティン社のF-16 多用途戦闘機をベースとし、F-2は第4.5世代ジェット戦闘機に分類される航空自衛隊の戦闘機である。本機の本開発が始まる以前の「F-X (次期支援戦闘機)」の段階では国産機開発として計画されていたが、技術的・政治的問題(貿易の摩擦)によりアメリカ ロッキード・マーティン社と三菱重工業を主契約企業とした共同開発となりました。F-16を大型化した機体に空対艦ミサイルを最大4発搭載可能で、戦闘機としては世界最高レベルの対艦攻撃能力と対空能力を兼備する戦闘機であります。日本で配備されているのは青森県三沢基地・福岡県築城基地になっています。



左 F-16
(ファイティングファルコン)

右 F-2



F-35A

アメリカ ロッキード・マーティンが中心となって開発した単発単座の多用途性を備えたステルス戦闘機である。自衛隊は F-35A を 42 機導入することが決まっております。F-4 戦闘機の後継機として第 5 世代の戦闘機としてステルス性能を活かし、他の航空機や海上自衛隊の護衛艦などと情報を共有しながら防空活動にあたるということが可能になります。航空自衛隊の F 3 5 A 1 機が 2018 年 1 月 26 日、空自三沢基地（青森県）に到着し、国内で初めて配備されました。

F-35B



Atype 通常の着陸
Btype 短距離離陸・垂直着陸
Ctype 空母艦載型

F-35C



各国のステルス機



B-2 スピリット
生産国(アメリカ)
世界一高い飛行機
1機約2000億円
日本のイーアス艦
1隻約1453億円



F-22 ラプター
生産国(アメリカ)
空対空性能で世界
最強の戦闘機
輸出は禁止されていま
す



SU-57
生産国(ロシア)
シリアに配置し開
発中



J-20
生産国(中国)



空母

ロナルド・レーガン (USS Ronald Reagan, CVN-76) は、アメリカ海軍の航空母艦。ニミッツ級航空母艦の 9 番艦である。艦名は第 40 代アメリカ合衆国大統領ロナルド・レーガンに因み、存命中の人名がつけられた 3 番目の空母でもあった。アメリカの空母で唯一日本（横須賀）を母港としている艦です。全長 333m 全幅 76.8m 搭載機 99 機前後 乗員 5680 人ロナルド・レーガンは第 5 空母打撃群の旗艦であり、第 5 空母航空団 を搭載します。打撃群とは第 15 駆逐戦隊（ミサイル巡洋艦 ×1~2 隻ミサイル駆逐艦 ×2~4 隻攻撃型潜水艦（原子力潜水艦） ×2~3 隻補給艦×1~2 隻）を含む艦隊です。



いずも型護衛艦 1番艦いずも 2番艦かが
が
全長248.0m 全幅38.0m 乗員470名
最大へり積載機数14機
現在F-35Bを搭載する為の飛行甲板
の改修を検討中



ひゅうが型護衛艦 1番艦ひゅうが 2
番艦いせ
海上自衛隊初の全通甲板型護衛艦
です。全長197m 全幅33m 乗員350
名 最大へり積載機数11機
対潜・対空攻撃力を保持しています。