

東大阪中央ロータリークラブ

創 立 昭和47年2月20日
 例会日 毎週月曜日 12:30~
 例会場所 シェラトン都ホテル大阪 3F
 事務局 大阪市天王寺区石ヶ辻町2-8
 〒543-0031 クレアツィオーネ上本町 704号
 TEL : 06-6772-2327
 FAX : 06-6772-2327
 E-mail : hcrcc@at.wakwak.com



会 長 細川 勝治
 会長エレクト 三木 武志
 副 会 長 小川 高弘
 幹 事 岡本 慎一
 会報委員長 中塚 賀晴

Light Up Rotary

ロータリーに輝きを

2014~2015 年度 国際ロータリー会長 ゲイリーC. K. ホアン

第 1961 回例会 平成 27 年 3 月 16 日 (月曜日) 第 27 号

本日の例会 3月16日(月) 第3例会
 ◎ソング 「我等の生業」
 東大阪西ロータリークラブと合同例会
 ◎卓 話 『東大阪消防の概況について』
 東大阪市消防局長
 消防正監 北口 悦司様
 担当：細川 勝治

◎本日の献立 フランス料理
次回の例会 3月30日(月) 第4例会
 ◎ソング 「我等の生業」
 ◎卓話 『ロータリーフェスティバルについて』
 担当：岡本 慎一

前回の例会 2月23日(月) 第3例会
 ◎ゲスト 誠和化工株式会社 瀬部 浩志様
 ◎ビジター 大阪東RC 佐々木 恭一様
 大阪中之島RC 井戸本 泰次様
 ◎米山奨学生 サルバ・ミシュカ カリルさん

会長挨拶 会長 細川 勝治
 春の晴日は、3日も続かないとよく昔から言われている
 そうです。低気圧の影響で、寒暖の差が激しいのもこの
 時期です。

今月3月11日で、東日本大震災が発生して丸4年にな
 りますが、今だ復興に遅れが生じています。

国が2011年~2013年度に計上した、総額25兆円を会
 計検査院が調べたところ13年度末現在で、少なくとも9
 兆円が使われていなかったようです。年度をまたぐ事業
 の為に作った基金全体では、6割が使われていない事が
 判明しました。

被災者のニーズに沿った事業が、出来ていないと思
 います。被災者の体験談では、当時に一番役に立つのだ
 は、懐中電灯と携帯ラジオだそうです。

その他に、サランラップ、ビニール袋、ガムテープだ
 そうです。サランラップは、紙の皿の上に敷くと何回も
 皿を洗わなくて済む。ビニール袋はバケツに水を入れる
 前に敷き、入れた後に縛ると水がこぼれない。ガムテー
 プは、ガラス片等を取り除くのに便利だそうです。

被災者の方々が今だ、復興の遅れに苦しんでいる様
 子がうかがえます。一日も早く復興して頂き、元の元気な
 姿になる様、心から願っています。

最後になりましたが、先週の理事会において、次年度
 のクラブ運営に携わる役員の皆様が承認されましたの
 で、別紙の通り発表します。

宜しくお願い致します。

出席報告	中村 委員
本日の会員数	26名
本日の出席者数	20名
本日の出席規定適用免除会員	8名
本日の出席率	83.00%
2月9日の修正出席率	95.83%

幹事報告 幹事 岡本 慎一

- 1、本日、2015~2016年度 理事役員及び委員長名簿を
 配布しております。次年度 理事役員 委員長には
 宜しくお願い致します。
- 2、次週、3月16日は、東大阪西ロータリークラブとの
 合同例会です。当クラブがホストクラブですので、
 時間場所ともいつも道理ですが、多数のご出席宜し
 くお願い致します。
- 3、5月5日(火・祝)のロータリーフェスティバルに
 付きまして、回覧を回しております。パレードの
 ご出欠と、チャリティーシンボルウェアのポロシ
 ャツを全員購入いたしますので、サイズの記入をお
 願い致します。

- ロータリーカフェは予約制ですので、ご入り用の枚数を記入下さい。
- 春のライラのご案内が来ておりますので、ポストに配布しております。18歳から30歳までの方が対象です。ご子息、ご息女で参加希望の方は事務局に連絡してください。

ニコニコ箱報告

岩橋 副SAA

細川会長 3月の今頃は三寒四温と言って、気候の変化が著しいので、皆様お身体には十分気を付けて下さい。

卓話

岡田 忠彦会員

【グーグルアース】

(資料参照)

Google Earth (グーグルアース) は、Google 社が無料で配布しているバーチャル地球儀ソフト。2005年6月28日から配布が開始された。

Google Earth に使用している画像は、基本的には地球全域は Earthsat (アースサット) 社の衛星写真を用いているが、一部はパブリック・ドメインな衛星写真や衛星写真販売各社の衛星写真を用いています。また、ごく一部の地域ではチャーター機による航空写真も使用しています。

その為、地球全土の解像度や色彩は、一様ではなく、画像が撮影された時期もまちまちです。

標準的な解像度は 15m ですが、大都市や興味深い施設などでは、解像度 1m の高解像度画像が使われているところもあります。極めて限られた地域では、解像度 60cm, 30cm, 15cm の画像が使われていて、この場合は車の車輪や、木々が落とす枝の影さえ判別できるほどです。

【Google Earth でできることはたくさんにあります。そのうちのいくつかをご紹介します】

地球を探索する: 世界中のさまざまな場所を訪れ、都市の情報や地理的な特徴について学び、お店やサービスを探し、ツアーを作成します。

星空と宇宙を探索する: 天空の不思議を楽しみ、太陽系について学びます。

海中にダイビングする: 海に潜って深海を訪れ、この惑星の海底峡谷を探検します。海洋観測、気候変動、絶滅危惧生物について学びます。訪れたことのない、サーフィン、ダイビング釣りのスポットを探することもできます。

月面を歩く: アポロの宇宙飛行士が案内する着陸点ツアーに参加し、着陸した宇宙船の 3D モデルを見学します。

火星を旅する: 赤い惑星を旅行し、NASA が提供するお隣の惑星の最新画像を探索します。

フライトシミュレーター: 飛行機の操縦を体験できます。

【主な機能は5つです】

自宅、学校などさまざまな場所の画像や地理情報を見る。入力ボックスに場所を入力して、検索ボタンをクリックしますとその場所にジャンプします。

ワールド ツアーに出かける

[場所] パネルで [観光ツアー] フォルダを開き、[ここ

からツアーを開始] をダブルクリックすると登録地点の観光が出来ます。

出発地と行き先を決めてドライブする

出発地点から到着地点に向かって、表示されたルート上を飛行しているかのように、自動的にツアーが開始されます。ツアーはルートに沿って進んで目的地で止まり、3D ビューアのルート全体を見下ろすようにズームアウトします。

お気に入りの場所の過去のイメージを表示する

さまざまな場所で過去のイメージを表示して経時的な変化を見ることができます。(この機能は、東日本大震災で故郷の昔の画像を残してほしいと言う声に答えて、新たに追加されたそうです。)

3D で地形を表示する

起伏のある山岳地帯やグランドキャニオンのような峡谷では、この機能をより楽しむことができます。

【グーグルアースのもう一つ人気の機能にストリートビューがあります。】

機能は、Google マップ・Google Earth で、利用可能な地域の道路が青色で表示されます、そこに人型のアイコンを配置 (ドロップ) することで風景を閲覧できます。ストリートビューを開始した頃は、バンの後部座席に何台ものパソコンを積み、ルーフにカメラ、レーザー、GPS を固定して撮影していましたが、車両とカメラの技術改良を繰り返した結果、今では高解像度のパノラマ ビューも 15 個のレンズをもつ広角カメラを使って全方位 360 度の写真を撮影できるようになり、現在はたくさんの乗用車を導入して世界中でストリートビュー画像を撮影しています。世界のほとんどの場所にストリートビュー撮影車で行けますが、



車両が入れない場合もあります。マウンテンバイクが好きな機械エンジニアが自転車をベースとした撮影システムの開発に乗り出し、その結果開発されたトライクによって、公園や小道、大学のキャンパス、競技場なども撮影できるようになりました。

こんどは機材をスノーモービルに載せ雪山、ラクダに載せて砂漠、船に載せて海岸も撮影できるようになり、海の中も見たいと、ストリートビュー・オーシャンまであります。

又、世界中の美術館をストリートビューで見られるようにしようと、機材を細長いフレームに詰め込んだ手押し車で撮影されました。



ご紹介するのは、ほんの一部ですので、皆さんも一度試してみてください。有り難うございました。

