

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
 事 務 所 大阪市天王寺区筆ヶ崎町5-38
 〒543-0027 ロイヤルパークス桃坂1112号
 TEL. 06 (6772) 2320
 FAX. 06 (6772) 2327
 E-mail:hcrc@at.wakwak.com



会 長 佐 藤 三千秋
 会長ノミニー 百 濟 洋 一
 副 会 長 和田栗 一 良
 幹 事 大 畑 齊
 会報委員長 宮 崎 康 治

MAKE DREAMS REAL 夢をかたちに

2008~2009年度 国際ロータリー会長 D. K. リー

第 1706 回例会 平成 20 年 12 月 8 日 (月曜日) 第 17 号

本日の例会

12月8日(月)第2例会

- ◎ソング 「我等の生業」
- ◎卓 話 「今後の石油情勢について」
 ゲストスピーカー 丸紅エネルギー株式会社
 執行役員 関西支店 支店長 森本立比古様
 (担当:細川 勝治会員)
- ◎本日の献立 寿司盛り合わせ

来週の例会

12月15日(月)第3例会

- ◎卓 話 「アンチエイジング健康食品四方山話」
 -シルクロードからの贈り物 カンカー
 近畿大学薬学部 教授 村岡 修様
 (担当:松岡 武会員)
- ◎本日の献立 フランス料理

先週の例会記録

12月1日(月)第1例会

- ◎ビジター 茨木RC 笠原隆之介氏 他1名
- ◎ゲスト 米山奨学生 カムザル・サイフル・アザム君

会長挨拶

会長 佐藤三千秋

12月に入りましたが、会長として十分な働きができてなく、会員皆様の「寛容」の精神に助けられて、ここまでできていると思っています。

よくロータリアンが「ロータリーの寛容の精神

で…」とよく使われますが、創始者のポール・ハリスが、この「寛容」という言葉は、ロータリーの精神を表すキーワードとしてよく使っておられたとのことです。

ポール・ハリスは「ロータリーは職業の異なる実業人の間に世界的な親睦をつくることができたのは、寛容の精神のお陰であるが、この寛容の精神をもってすれば不可能なことはなくなるだろう」と言っています。

12月は例会のほか、大きなロータリー行事があります。12日(金)、13日(土)の二日間にわたり、地区大会が開催されますが、12日(金)の各奉仕部門の分科会にも多数出席の程お願い致します。また、12月25日の当クラブの年内最後の行事、クリスマス家族会についても、ご家庭に案内状が届いたと思いますが、ご家族お揃いで、沢山の会員ご家族と親睦を深めて頂きたいと、親睦委員会中心に準備を進めています。どうぞ多数のご出席で盛り上げて頂くようお願い致します。

幹事報告

幹事 大畑 齊

1. 本日例会後、第6回理事・役員会を開催致します。理事役員各位には、5階カトレアの間にて、宜しくお願い致します。
2. 地区大会当日のネームカードを、ポストに配布していますので、12月12~13日(金~土)

大阪国際会議場には必ずご持参下さい。

3. 本日、GSE受け入れ実行委員会が午後4時より開催されます。有江会員、出席お願い致します。

4. クリスマス家族会(12月25日・木)のご参加を回覧にて、お願い致します。ご家庭に案内状を郵送していますので、ご参加の方の詳細をFAXにて、お願い致します。

5. インターシティミーティング(平成21年1月24日・土)ご出欠の回覧を致します。

6. 新年会(平成21年1月19日)ご出欠の回覧を致します。

7. ロータリー財団国際親善奨学生の募集案内のポスターを掲示しております。

出席報告

小川委員

本日の会員数	44名
本日の出席者数	32名
本日の出席規定適用免除会員	15名
本日の出席率	84.21%
11月10日の修正出席率	83.78%

SAAニコニコ箱報告

松浦副SAA

佐藤会長 忙しい12月ですが、地区大会並びにクリスマス家族会のロータリー行事を盛り上げて頂くようにお願いします。

大畑幹事 いよいよ12月。厳しい状況下ですが頑張る以外、手はありません。元気で乗り切りましょう。

金子(誠)会員 米山御協力のお礼。尚一層の御支援を!

百済会員 例会欠席のお詫び。

鈴木会員 11月度の各会員記念日が諸般の理由で発表できませんでした。お詫びします。

福岡会員 いい事がありました。

松岡会員 師走になりました。今年も色々とお世話になり、ありがとうございます。

◎12月のお祝

入会記念日 山本 出原 福岡 (各会員)

会員誕生日 西川 湯谷 (各会員)

夫人誕生日 林 楢代様 宮田千恵子様

佐藤ひろ子様 大石由美子様

結婚記念日 大石会員

創業記念日 林 大畑 松浦 (各会員)

○11月の内祝ニコニコ 累計 510,000円

○11月のニコニコ箱 63,000円 累計 505,000円

○11月の米山BOX 4,847円 累計 46,032円

卓話

「自動車用オイルについて」

岩崎 史郎会員

オイルの機能、役割を説明します。

1. 潤滑作用—金属の摩擦面に油膜を作り摩擦を防ぐ。
2. 密封作用—シリンダーや、ピストン、ピストンリング内に油膜を作り燃焼室からのガス漏れを防ぎ燃焼効率を高める。
3. 冷却作用—燃焼熱、摩擦熱により高温になるエンジンの熱を吸収し外部に放熱する。
4. 清浄作用—エンジン内部で発生するカーボン、スラッチを洗い流しエンジン内をクリーンにする。
5. 防錆作用—燃焼によって出来た水分による錆や腐食からエンジンをガードする。オイルの中でエンジンオイルが一番過酷な条件の中で使用しています。ガソリンエンジンでは、爆発時、燃焼室の温度は2000~3000℃に達します。高性能のモーターオイルによりエンジン温度は80℃前後を維持し走行することが出来ます。エンジンの温度は、低くても、高くても、エンジン本来の性能は発揮することは出来ません。

次にオイルの品質、グレードは11段階あります。SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SJ、SL、SMがありSMが一番グレードが高い。次にオイルの重要な粘度の表示です。日本ではIOW-30を使用するのが一般的です。左のWは数字が小さいほど粘度が低く軟らかなオイルの為、寒冷地に適します。数字が大きくなると、粘度も高く硬いオイルのため酷暑の場所に適している。表示されたIOW-30の10Wは低温性能を表し30の数字は高温性能を表示しています。

最近では、ガソリンエンジンも性能も飛躍的に向上、小型軽量化する反面、エンジンの出力は年々アップしています。一方では、ガソリン消費も抑えるべく、省燃費技術も高まり燃費の方も改善されてきました。自動車エンジンの進化に伴い、エンジンのオイルについても進化を遂げています。