



# Kainan East Rotary

DISTRICT 266

CLUB WEEKLY BULLETIN

事務所 海南市日方1294 海南商工会議所内 TEL (07348) 2-4363  
 例会日 毎週月曜日 12時30分 ♣️才1例会のみ 18時30分 於海南商工会議所4F  
 会長 岡田雅晶 幹事 松田易己 会報委員長 藤原長良

才150回 例会 昭和53年7月31日(月) 於 海南商工会議所

1. 開会 司会 岡田雅晶
2. ロータリーソング 「Sing Everyone Sing」
3. 出席率 97.30% 会員総数 37名 出席者数 36名  
前回修正出席率 100%
4. ゲスト 市公害対策課長 前口紀昭様
5. ビジター 玉置洋治様(有田R.C.) 釜中甫千様(和歌山東南R.C.)  
橋本 勇様( " ) 嶋 忠弘様(和歌山東R.C.)  
巽 白之様(和歌山南R.C.) 御前昌一様( " )  
栄川純三様(海南R.C.) 西島 修様(有田南R.C.)
6. 会長スピーチ

ビジターの方々ようこそお越下さいました。昭和50年7月14日に、此の会場で才1回目の例会を開きましてから、今日で150回目の例会を迎える事になります。こうして丸3年間150回の例会に出席を続けて参りますと、ロータリーと言うものも私達の生活の中へ這入り込んでしまった感が致します。今后も此の例会をロータリーの心を培う場として、又私共親睦の場として例会を続けて行き度く思います。150回例会を記念して、本日環境委員会の継続事業である亀池公園バラ園の造成の為金一封を寄贈させて頂きます。本日公害対策室の前口課長をお招きして御座居ます「光化学スモッグ」について、お話をお伺いする事になっていきます宜敷く。

## 7. 幹事報告

○ 例会場、日時臨時変更のお知らせ

和歌山南R.C. 7/28(金) → 7/29(土) 12:30~14:00 農協会館5F  
 和歌山東南R.C. 合同

" 8/4(金) P.M. 6:00 養粹園、家族会

和歌山東R.C. 8/10(木) 12:30~16:00 県信ビル7F、大ホール

豊中北R.C. 8/8(火) → 8/10 12:30~13:30 ホテルアイボリー

豊中 R.C. 8/11(金) 12:30 豊中3、R.C. 合同例会

REACH OUT.....手をさし伸べよう.....

## 8. 委員会報告

- ロータリー情報委員会 片山委員長  
毎年の事ですが、266地区パストガバナー前畑さんのお書きになった「ロータリー入門書」御入用の方事務局迄
- ファイヤーサイドミーティング実施方法  
8/7(月)夜間例会のあと テーマ 〓 増強、  
1組(野上) 討論リーダー 角谷勝司君 副 楠部賢計君  
2組(中部) “ 前窪紀文君 “ リーダー指命  
3組(船尾) “ 中村隆俊君 “ 上南雅延君

## 9. 卓 話 市公害対策課長 前口紀昭様

日本経済成長によってもたらされた歪である、公害の内の代表的な「光化学スモッグ」に就いて聞いて頂きたいと思います。

四日市の喘息、イタイタイ病、水俣病、今尚苦しんで居られる方が沢山居られる。即ち工場からの媒煙、排水の処理の不備より、此の様な不幸な出来事が発生したものと考えます。国におきましても、昭和45年才64回の公害国会で関係14法の成立を見て現在の不備な発生源の規制が強化されました。又公害の2次的な公害に、赤潮、光化学スモッグなるものが出て来た訳です。赤潮は、窒素、燐が海の中に入り、栄養分が多過ぎてプランクトンが異状な発生をして魚が呼吸困難になり、養殖魚を死滅さす現象です。本日は光化学スモッグに就いて少し詳しくお話をしてみたい。「光化学スモッグとは」工場、自動車などから排出された窒素酸化物と炭化水素などが太陽の光によって化学変化をおこしオゾン、PAN、過酸化物などの、オキシダントを発生します。オキシダントは、目や喉を刺激する酸化性の物質です。気温が高く、日射が強く、風がないなどの気象条件の時、オキシダントが地上低くよどんで、視界がさえぎられる現象を言います。発生のメカニズムは確実な学理がない訳ですが、2次公害として発生した此の光化学スモッグ、目などを刺激し、植物にも被害を与えます

日本では、昭和45年東京杉並の女子高で、45名の被害が出たのが始まりで、目の刺激、手足のしびれ、頭痛と言った症状を起します。海南市では、昭和48年に22回、49年に20回、50年に16回、51年に10回、52年に9回と年々減少して居ます。その要因は、車の廃気ガスの規正、窒素酸化物の3次規制が重なると思いますが、天候の発生し易い条件に掛っていますので、市では黒江小、内海小、市役所、統合中学の4ヶ所で、オキシダント測定機を設置し、24時間常時監視をして、事前に予報をし、学校では黄色い旗で表示をし、公報車で通報します。予報の解除は、日没解除としています。現況としてはオキシダントの数値を減少さす事と、事前予報をして被害を防いで行こうと言うのが、現在の考え方であります。



## ニコニコBOX

前年度100%出席おめでとう

中村隆俊君、中尾公彦君、山野裕正君、西岡豊君、

西岡 豊君(場外馬券の入賞しました)

山野裕正君(アメリカ→ロス、シスコの雑貨見学旅行をしました)

谷井昭三君(愛の献血団体、表彰を受けました)

田岡啓一君(重障度、身体障害者施設見学、五体そろって働く喜びに感謝)

次回例会案内 ㊄ 151 昭和53年8月7日(月)PM6:30~ 於 海南商工会議所  
例会終了後ファイヤーサイドミーティングになっています、御出席下さい。