



# Kainan East Rotary

DISTRICT 264

CLUB

WEEKLY

BULLETIN

事務所 海南市日方1294 海南商工会議所内 TEL (07348) 3-0800

例会日 毎週月曜日 12時30分 ♣♣1例会のみ 18時30分 於海南商工会議所 4F

会長 土岐甚五郎 幹事 中尾公彦 会報委員 広野・谷口・大川・中道・片山

♣436回 例会 昭和59年6月18日(月) 午後12時30分 於 海南商工会議所

1. 開 会 点 鐘 土岐甚五郎会長
2. ローターソング 「手に手つないで」
3. ゲスト紹介 北野哲弘氏
4. ビジター紹介 福本旭様 上野嘉一様 (和歌山東南R.C.)  
森泰皓様 (海南R.C.)
5. 出席率の報告 会員総数 57名 出席者数 46名 出席率 80.70%  
前回修正出席率 87.72%

## 6. 会長スピーチ

皆さん今日はビジターの福本さん、上野さん、森さんようこそいらっしゃいました。今日はゲストとして海南電報電話局長の北野哲弘様をお迎へしてこれからの情報社会の中で電々公社の果す役割についてお話しを伺う予定でございます。北野さんお忙しい処ありがとうございました。今日はこのようなINSというような近い将来のお話しを伺うわけでございますが、それにつけても和歌山県ではどういふ動きがあるかと申しますと、新聞紙上で皆様ご存じのように先週白浜町で、半島地域振興問題懇談会というものが催されまして、知事は半島地域振興法の早期制定を叫ばれました。そして又ある委員から和歌山県は、交通体系の整備を特に急がなければと、コンピューター航空について発言がありました。地域航空としてのコンピューター、これは定域圏の通勤者という意味ですが、30人乗りぐらいの貨客両用の航空機ですが、その果す役割は大きいと思います。和歌山県としても、一つないし二つぐらいの地方空港がほしいと思います。私、学生の頃飛行機を専攻しておりましたので、今日は会長としてこうしてお話しをさせて頂く最後の機会でございますので、一寸こういう話しをお許し頂きたいと思いますが、是非コンピューター航空に関して、深い関心を持って頂きたいと思います。

先週土曜日にロータリーの親善野球がございまして、二回戦を戦いました結果みちのくの岩手県の大船渡R.C.に花を持たせて、勝を譲ったということでございました。親睦の実を果されましたご参加の会員の皆様方のご苦労に対して、深く感謝申し上げます。以上有難うございました。

7. 幹事報告 メイキャップ 和歌山R.C. 尾初瀬恭生君 6月12日  
例会変更のお知らせ  
有田南R.C. 6月26日→6月26日 PM7:00 宮井料理店

8. ゲスト卓話 海南電報電話局長 北野哲弘様

多様化する情報化社会の中で、これから電々公社が果す役割についてのお話しがありました。皆さんのお仕事なりのご参考にして頂き、その対応に何なりとご注文いただきたいと述べられました。

「INSって何だろう」と云う資料を配布していますが、これから電々公社が、携わって行こうとする情報社会の根幹の技術的な資料です。情報社会あるいは、情報化社会何もこれは電気通信に限ったことでなく、印刷した新聞も放送もCATVとかいったもの総てである。その中で情報社会でいま電々公社が、主としてやっつけようとしているのがINSであります。国際的にはISDNというような表現がされています。地域社会の要望であったものが完成でき、全国民の方々にシステムとして利用されるには、全国で20兆～30兆とかの大変大きな投資が必要であるから 逐次入っつけようという形になっています。

昭和54年からデータ通信が開設され、又絵を遠隔地に運ぶファクシミリが電達手段として、それぞれの回線を使ってやっています。それから自動車電話も主都圏で使われています、又電話の利用も一対一から、三人で話す打合せ等に都合がよいもの電話に画像を入れたテレビ会議、電話システムによって大企業では出張費の縮少が出来るようになった。

この他ファクシミリでは、民間による開発がめざましく速くて、きれいでよりよい画像ができるようになってきている。そしてもっとも進歩のめだましいのが、コンピュータであり、電々公社では化学技術計算販売在庫関係などの大型のものを使っている。その他に特に脚光をあびているのが、画像と電話を直結したキャプテレシステムである。これらの利用状況から局へ支払われる通話料が増える、日本は米国などに比べて、市外と市内通話の料金比が高く、大企業などのようにコンピュータなどによる市外通話が増加した所では、全体の通話料が急激に増大するので、電々公社ではこれに対応するために、技術進歩によるコストダウンを目途して、市内外の料金隔差をできるだけなくすよう努力しています。

そしてこれからは、コンピュータの発達により情報を速く送るということが大切になってくる、その意味でキャプテレサービスが登場し、重要な役を果すと思います。これは情報を得たいものが遠くの情報源、情報提供者より情報が得ることができる。これは遠隔差をなくした均一料金で、行われることにあります。これからは速く大量に安く均一料金でというのが、電気通信に課せられた重要な条件となります。光ファイバーが使われ、さらにコストダウンが計られようとしています。これからは当地にも早期に設備の利用がされるよう努力していきたいと思えます。

ニコニコ・米山・BOX

森 泰皓様	いつもお世話になります 次年度もよろしく。
中野 幸生君	明日から5日間シンガポールへ。
宮田敬之佑君	甲子園野球監督思うようには行かないものだ。
柳川和一郎君	甲子園初出場 初球ヒット、初盗塁初得点。
中尾 公彦君	甲子園参加ありがとう、来年を目途してがんばります。