

1991



1992

KAINAN EAST ROTARY CLUB

ROTARY INTERNATIONAL
DISTRICT 2640

CLUB WEEKLY BULLETIN

自分を
超えた
眼を



Look Beyond Yourself

1991~92年度

国際ロータリーのテーマ

Raja

R. I. 会長

ラジェンドラ・K. サブー

第2640地区ガバナー

瀬戸新一

事務所

海南市日方1294 海南商工会議所内

TEL (0734) 83-0800

FAX (0734) 82-7370

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 4 F

会長 中村 雅行

幹事 西川 富雄 SAA 新垣 勝

会報委員会

◎山名 正一 ○小嵐 俊和

椋代 光夫 小椋 孝一

高岡 睦敏 田中 昌宏

塚本 義信

No.784 7 OCT 1991

才784回 例会 平成3年10月7日(月) 午後6時30分
於 海南商工会議所

1. 開 会 点 鐘 中村雅行 会長
2. 国 歌 斉 唱 「君が代」
3. ロータリーソング「我等の生業」
4. 出席率の報告 会員総数 71名 出席者数 58名
出席率 81.69% 前回修正出席率 90.14%

5. 会長スピーチ 中村雅行 会長

一昨日10月5日には社会奉仕委員長宮田貞三さん、青少年交換委員長楠部さん大斐御苦労さんでした。柿や栗が店頭に並ぶ今日この頃です。スポーツ、旅行、読書、美術等々の秋と云われます。又天高く馬肥ゆる秋とも云われます。馬と云えば競馬、今月から単勝、枠番連勝、馬番連勝と色んな方法で配当される様になりました。日本では賭と云えば貧しい人のやるものだとの思いがあります。しかしヨーロッパの貴族や、石油国の成り金が何万弗と云う金をすって平然と去って行くと言うのが賭と云うイメージであります。忍術ではさまざまな心理戦法も重要視されていたようでその基本的なものに「五情の理で勝つ」と云う戦術があります。五情とは喜怒哀楽恐の五つの感情であり、相手の五情のどれかを揺っても理性の平衡を失わせこれを倒す術というわけで、勝負の世界では怒って負けたと云う話は多くあります。

囲碁、将棋のタイトル戦と云えば 対局者は微動だにしない姿勢で打っていると想像されますが、実際ではそうではなく、扇子をパチパチ鳴らしたり、又タバコの煙を相手に吹きつけ怒らせ勝ったと云う話もあります。つまり先程申しました「五情の理」の一つの怒の戦法にひっかかったと云う事であります。怒は短気な相手をワザと怒らせて勝つと云う心理作戦であります。私もいつも麻雀する時に、この作戦にひっかかり大負けして居ります。昨日もそうでした。皆様方もこの「五情の理」を事業に又諸々の事に活用して頂き度く思います。

本日は米山奨学会委員長の朝井さんの卓話が御座居ますので終らせて頂きます。

6. 幹事報告

○メーカーシップ

9/27 橋本 憲紹君(高野山RC)

○例会臨時変更のお知らせ

和歌山北RC 10/14(月)→10/14(月) AM 7:00～ JR和歌山駅会議室

和歌山南RC 10/18(金)→10/17(木) PM 6:30～ 紀の国会館

(和歌山城南RCとの合同例会のため)

打田RC 10/25(金)→10/19(土) AM 11:00～ IGF打田町公民館

○10/21公式訪問がせまっていますから協議会出席の委員長さん、スケジュールをあけ
といて下さい。又3年未満の会員の方は出席義務者になっています。岩本君、土井
君、椋代君、小椋君、高岡君、上芝君、田村政君、谷脇君、田中昌君、塚本君出席よ
ろしくをお願いします。

○地区大会、ロータリーの友の本は必ず今日持帰りたくをお願いします。

7. 委員会報告

親睦委員会(三木寛昭君)家族会の申込み今日で切になってます。まだの人は事務局迄出欠の返事をお願いします。

8. 委員長会議報告 米山記念奨学会委員長 朝井 修君

◎米山記念奨学会について

- ① 歴 史 1953年(S28年)に米山梅吉氏の功績を記念して創設
1958年(S33年)より米山奨学委員会による奨学金支給開始
1967年(S42年)財団法人化
- ② 現 在 奨学生数 1991/4月 588名 本年度採用予定 850名
延べ奨学生数 約 6,800名
支給額 { 学部生 月額 12万
大学院生 月額 15万
- ③ 特 徴 ・奨学金を支給するだけでなく、奨学生ひとりひとりに世話クラブと
カウンセラーを決め、彼等の相談相手になっている
・東南アジアからの受け入れが多い(95%)最近は中国が増えてきた
・留学生は月1回例会に出席して奨学金を受け取る
- ④ 募集及び選考 募集 毎年 10/1～10/15 選考 毎年 12月～2月中旬 書類及び
面接
前年の状況 { 全国で 1,100名申請……当初 545名 採用
{ 地区で 26名申込み……13名 採用
- ⑤ 寄付の種類 { 普通寄付……会員の定額寄付(当クラブは1人年間 6,000円)
{ 特別寄付……本年度の目標1人当たり 20,000円
- ⑥ 免 税 特別寄付には下記の免税措置があります
{ 法人寄付……損金算入
{ 個人寄付……確定申告の際所得より差し引かれる
いずれも免税許可書が発行されますので添付して下さい
- ⑦ 表 彰 (氏名は順不同、敬称略)

1. 準米山功労者……個人で初回3万円以上を納め、30万に達するまで引き続き
寄付する意志表示された方

島村 向井 吉田 土岐 上南 谷口 辻 朝井 深谷 橋本 広 倉橋君

2. 米山ファンドフェロー……個人の特別寄付金の合計が15万円に達した時
(協力者)
中村隆 大沢 中村雅 前窪 柳川 楠部 新垣 坂上 小嵐君
3. 米山功労者……個人の特別寄付が30万円に達した時
奥村 山野 平尾 岡田(河尻 中野幸 西岡) 君
4. 米山功労クラブ……クラブの特別寄付金の合計が 100万円に達した時
5. その他に準米山功労法人 米山功労法人 米山特別功労法人の表彰があります

☆ 10月は米山月間です 皆様のご理解とご協力をお願い致します

(先週のつづき)

◎ エネルギー供給の現状と将来

②原油輸入価格の推移

総エネルギーの途中で伸びが止ったかと云うと石油価格が第2次石油危機(1979年)のあと1パーレル10数弗が、36弗とか3倍程に上りどうしても石油以外のエネルギーへの転換を進めた結果として総エネルギー減退があった。

③業種別のエネルギー源の変化

産業、民生部門では電力へのシフトが進み運輸部門では石油が伸びた。又民生部門の電力需要が伸び家庭用の電力で特に冷蔵庫、ルームクーラー、テレビ、照明用のウエートが伸びている。

④電源別発電電力量の実績

石油は73年をピークに石油危機を契機として外の種類への転換として原子力、天然ガスへとすすめかなり理想的な形態になったのは85年過ぎ頃であったがその後原子力、天然ガスの開発が進まず現在又石油の割合が伸びてきている。

⑤エネルギー消費の各国比較

アメリカ、ドイツでは石炭が大きなウエートをしめている。水力が多いカナダ、原子力のフランス、石油のウエートの多い日本、イタリア、石油の依存度が高い日本、イタリアは石油危機には真先にダメージを受け安定した状態とは云えない。

⑥二酸化炭素による地球温暖化問題

燃料の消費の増大により炭酸ガスの濃度がふえ気温が年々上昇しておる。

⑦発電設備確保の必要性

一日の電力需要は午後1～5時にピークになり年間では7、8月にピークになりそのピークに合わせて設備を造っておかなければ間に合わない。

⑧省エネルギーの実績

家庭電気製品の使用量として73年度を100として現在冷蔵庫は3割の電気消費でまかなえるようになりテレビ、クーラーも省エネを進めているが現在は頭打ちの状態になっている。産業用省エネとして紙、パルプ産業で5割近く迄効果を上げている。

⑨太陽エネルギー

太陽電池を敷きつめて発電するしくみで今の段階ではコストがかかり過ぎて補助的な手段にしかない。

⑩長期エネルギー需給見通し

89年度で 500万Kℓ、2000年には 600万Kℓが見込まれるので電力会社では原子力、天然ガスでカバーしなくてはならない。

ニコニコ・米山・ポリオプラス・BOX

会員誕生日おめでとうございます

10/2 中村 文雄君 10/12 橋本 憲紹君 10/14 喜田聡一郎君
10/18 山本 敬作君 10/26 谷脇 良樹君

奥様誕生日おめでとうございます

10/3 山東 久枝様 10/13 大沢喜久子様 10/14 大川 淳子様
10/20 岩井まり子様 10/25 小嵐登美子様 10/31 三木 博子様

結婚記念日おめでとうございます

10/4 角谷 勝司君 10/6 大沢 祥宏君 10/10 新垣 勝君
10/13 田中 昌宏君 10/15 坂上 充作君 10/15 山野 明君
10/17 上芝 良造君 10/18 田中 丈士君 10/19 木地 義和君
10/24 山東 剛一君

三木 寛昭君 27日の家族会ぜひ出席よろしく。

林 孝次郎君 市展で奨励賞をいただきました。

中村 雅行君 家内が市展の油絵で知事賞をいただきました。

柳川和一郎君 岩手年輪ピックへ行ってきました。

前窪 紀文君 今月職業奉仕月間になってますので職業奉仕における新方針とロータリー入門の本をぜひ目を通して下さい。

宮田敬之佑君 知事選始まりました。27日は棄権しないようよろしく。

朝井 修君 米山記念奨学会の話聞いてもらいました。
