

# THE ROTARY CLUB OF NAGOYA-CHIKUSA



## WEEKLY

# なごや ちくさ

題字 黒野 貞夫

名古屋千種ロータリークラブ  
 承認 1982年 8月24日  
 例会日 火曜日 12:30  
 例会場 愛知厚生年金会館  
 事務局 ☎763-5110  
 会長 加藤 敏昌  
 幹事 青山 敏郎  
 会報委員長 小池 宗

No. 34

## ROTARY BRINGS HOPE ロータリーは希望をもたらす

1986~87年度

RI会長 M.A.T. カバラス

第228回例会 昭和62年3月3日(火) 晴

- ◇ “君が代”
- ◇ “奉仕の理想”
- ◇ 出席報告  
 会員 57名 出席 42名  
 出席率 73.68%  
 前回 2月24日 (修正出席率) 100%
- ◇ ビジター紹介 4名
- ◇ お誕生日祝福  
 新美夫人(2/28)、水野(民)夫人(3/6)
- ◇ ニコボックス  
 東RC ガバナーエイド 山田 巖男君  
 1) 堀場君の童話集ご恵送賜りありがとうございます。  
 2) 加藤会長さんに家内が大変お世話になりました。ありがとうございます。  
 水野 民也君 華甲になりました。夫人誕生日祝い。  
 野村 義雄君 林博士をスピーカーとしてお迎えして。結婚記念日祝い。  
 秋山 茂則君、加藤 正義君 早引きします。  
 新美 敢君 夫人誕生日祝い。  
 吉田 節美君 結婚記念日祝い。
- ◇ 青山幹事報告  
 1. 第262地区熱海南RCより地区大会(5/12、13)のご案内がきております。  
 参加希望の方は事務局までお申し出下さい。
- ◇ バナー紹介  
 防府RC 竹内 真三君
- ◇ 加藤(敏)会長挨拶

意下さい。その体位と脊椎に加わる力の関係を、これまたスライドで御説明申し上げます。

### ◇ 講演

“日本の航空宇宙事情”

名古屋大学工学部航空学科講師

林 光一 氏 (紹介 野村君)



日本の航空宇宙産業は、終戦時をピークにその後零の状態になり、再び復活し今に至っています。これまでの足取りは、地道でかつ勤勉さの故だと思います。初めに結論から申しますと、日本の航空宇宙産業はとくに宇宙において相当な勢いで伸びてゆくと思います。その中心が名古屋であることは疑う余地もないことです。すなわち、二つの大きな航空宇宙会社(三菱、川崎)が名古屋にあるということは、明らかに名古屋を中心として中部地域が十分にその恩恵を受けるということです。

具体的に申しますと、日本の航空宇宙技術は国力の関係もあって全体的にはアメリカに対してまだ10年近い遅れがありますが、種々な点でアメリカに比べて優れています。例えば航空機では、ボーイング767の機体のある部分が日本で製造されアメリカへ送られ組み立てられています。日本で造られた部分は非常に信頼の置けるものであると言われております。富士重工業が請け負ったところはB767のドアの部分で、富士重工業自身の努力の結果、

腰痛をもたらす疾患は、脊椎、脊髄の疾患に止どまらず、内臓疾患に由来してやって来る事もあります。その数は多種に渡り、決定的な原因を診断する事が著しく困難な場合もあります。本日はその中で「椎間板ヘルニア」の発生して来るメカニズムを、御説明申し上げます。体位により物を持ち上げる時には、想像以上の力が脊椎に加わりますので、御注

要求された物より軽くて強いドアが出来、その製造法は今ではボーイン社が逆に採用しているそうです。

宇宙の分野でも日本の技術が信頼され、その製品が外国に買われようとしているようです。三菱重工名古屋航空機製作所で造られているH-Iロケット(ペイロード約550kg)の本格的な打ち上げは今年の後半から始まりますが、外国がアメリカに頼んで小さい衛星の打ち上げに使っているソーデルタロケットはH-Iロケットと同じような規模で、昨年のアメリカのロケット事故以来日本のロケットに大きな関心が寄せられています。

さてこれから将来日本の宇宙産業はどのようになっているのかと申しますと、現在宇宙開発予算は官民合わせて3,500億円近くで民需がその60%としますと、三菱重工業では1,000億円程度かそれ以上の予算がついてはならず、10年後には年2,000億円にはなると予想出来ます。これは開発費の予算で実際にはその何十倍かの予算が動くわけです。宇宙産業として関連産業、例えばセラミックに関連した素材や軽量構造に関連した産業などが新しく生まれてくるはずです。

私事ですが、私のおります名古屋大学工学部航空学科は今年このような航空宇宙環境も鑑みまして入学定員を20名から30名に増募しましたが、競争率が減るどころか17倍程になりました。このような現象からみても航空宇宙環境に関しては全体がより活動的になって来ていることが分かります。名古屋における航空宇宙の発展を期して努力していきたいと思っております。最後に、名古屋千種ロータリークラブの繁栄を願って筆をおります。

◇情報抄録より

ロータリー村落共同隊：新分野

本年度、M.A.T.カパラスR.I.会長は、大胆な新R.I.プログラム---ロータリー村落共同隊---を発足させました。この共同隊によって、ロータリーは、ロータリー・クラブを設立できない地域に奉仕できるようになります。これは主として開発途上国を対象とするものですが、先進国の困窮地域にも適用できます。

R.V.C.は、地元ロータリー・クラブの指導・後援の下に、地域社会改善のために力を合わせることでできる、公徳心豊かな、ロータリアン以外の人によって構成されます。

私達の地域社会を調べましょう。R.V.C.を結成する必要がありますか？

ロータリーの礎石

奉仕の第1部門であるクラブ奉仕は、ロータリーの礎石である、とよくいわれています。強力で健全なクラブでも、親睦がとぼしくては、ロータリー奉仕のはかの3部門、すなわ

ち、職業、社会、国際奉仕のプログラムや企画は、地域および国際社会の問題に効果的にこたえることはできません。

---R.B.L.:クラブ奉仕、第2巻

能率と四つのテスト

あなたの仕事上の決定すべてに四つのテストを適用することは、「みんなに公平である」ばかりでなく、職場での能率を高めることになります。というのは、四つのテストに照らし合わせて考えるようになると、あなたは同時に二つの場合にいられます：すなわち、職業の実践をし、同時に、ロータリー精神の中にいることができます。これ以上能率的なことはありません。

◇分區別会員数及び出席率

昭和62年1月最終例会日現在

分 区	会 員 数	出 席 率	例 会 数	前 月 会 員 数	増 減	
尾 張 第 一 分 区	半 田	71	94.81	3	71	
	半 田 南	52	98.45	4	52	
	東 知 多	51	96.81	4	51	
	常 滑	64	98.37	4	64	
	東 海	59	92.87	4	60	-1
	5 R C	297			298	-1
名 古 屋 第 一 分 区	名 古 屋	224	96.62	4	222	+2
	名 古 屋 南	127	99.78	4	125	+2
	名 古 屋 港	110	100.00	4	111	-1
	名 古 屋 瑞 穂	74	100.00	3	72	+2
	名 古 屋 中	122	99.17	4	122	
	名 古 屋 西	151	95.45	3	152	-1
	名 古 屋 大 須	69	99.04	3	71	-2
	名 古 屋 東 南	88	100.00	3	82	+1
	8 R C	960			957	+3
名 古 屋 第 二 分 区	名 古 屋 千 種	57	94.30	4	57	
	名 古 屋 東	102	100.00	4	102	
	名 古 屋 北	101	99.73	4	101	
	名 古 屋 名 北	59	100.00	4	59	
	名 古 屋 名 東	66	100.00	4	67	-1
	名 古 屋 守 山	84	98.47	4	86	-2
	名 古 屋 和 合	93	100.00	4	91	+2
	7 R C	562			563	-1

(ガバナーズレターより)

◇次回例会(3月10日)

講演 “時事問題”

中日新聞社論説主幹

田村 新次 氏 (紹介 小笠原君)

◇次々回例会(3月17日)

講演 “香を聞く”

石川 阿季子 さん

(紹介 谷口君)