

# THE ROTARY CLUB OF NAGOYA-CHIKUSA



## WEEKLY

# なごや ちくさ

題字 黒野清宇

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 TEL763-5110 FAX763-5121  
 会長 水野 賀 績  
 幹事 小山 雅 弘  
 会報委員長 長 門 保 明

No. 13

## 友達になろう BE A FRIEND

1994～95年度 RI会長 ヘルム・H・ハントレー

### きょうの例会

第590回 平成6年10月18日(火)

講演 “最近の矯正事情”

— 覚醒剤事犯及び外人犯罪の増加 —

名古屋拘置所 法務事務官 総務部長

安福 慶雅氏 (紹介 西村君)

### 先週の記録

第589回 平成6年10月4日(火)曇

- ◇ “君が代”
- ◇ “奉仕の理想”
- ◇ ビジター紹介 6名
- ◇ 今月のお誕生日祝福  
水野(賀)君(10/5)、柵木君(10/10)、今西君(10/13)、佐野君(10/19)
- ◇ 出席報告  
会 員 69名 出 席 47名  
出席率 78.26%  
前 回 9月27日(修正出席率) 100%
- ◇ ニコボックス  
深見 章君 ホームクラブごぶさたしておりました。  
今枝 秀夫君 テニス会がお陰様で軌道に乗って来ました。  
石黒 正則君 秋の家族会11月27日(日)です。ご参加下さい。  
加藤 大豊君 アジア大会の開会式に出席してきました。昨日はIOC サマランチ会長と会食が出来ました。  
西村 禎二君 ①小林明さん先日はお伺いし何かと有難うございました。  
②魚津君先日はご案内いただきましてどうも。  
大谷 和雄君 先日は有難うございました。  
鈴木 正男君 大谷さん先日は有難うございました。結婚記念日祝い。  
田部井良和君 成田さん写真有難う。結婚記

念日祝い。

山本 眞輔君 日展出品作が完成しました。  
吉田 敬岳君 T.B会が台風でフットビました。ごめんなさい。次回は11月12日です。大谷先生ありがとうございました。

足立 一成君、舎人 経昭君 大谷先生ありがとうございました。

池田 隆君、小杉 啓彰君 何かよいことあるでしょう。

永井 正義君、中山 信夫君、佐久間良治君 成田さん写真有難う。

秋山 茂則君 何もないけど入れましょう。  
今西 功一君、柵木 充明君、佐野 寛君 誕生日祝い。

成田 良治君、西川 豊長君、太田 茂君、和田 正敏君 夫人誕生日祝い。

伊豫田博明君、釜谷 健一君、西野 英樹君、笹野 義春君、竹内 眞三君 結婚記念日祝い。

### ◇釜谷副幹事報告

1. 次回(18日)例会終了後、臨時総会を開催致しますので全会員そのままお残り下さい。その後、IM運営委員会を開催いたしますので担当はお残り下さい。

2. ロータリーの友10月号が来て居りますのでお帰りにお持ち下さい。

### ◇石黒親睦活動委員長報告

家族会の打ち合わせを10月6日(木)午後6時半よりいづもにて行いますので、親睦活動委員の方はお集まり下さい。

### ◇吉田(節)副会長挨拶

話はいささか旧聞に属しますが、先般、机の上を片づけて居りますと6月1日の日本経済新聞が出てまいり、何気なく読んで居りました所一面下段の鐘と云うコラム欄に「ペニシリン」と云う文字が目につきました。

大変なつかしく久しぶりに見る活字である為興味をもって読んで見ました。

その記事の内容は「ペニシリン」は戦後のひびきをもつ言葉の一つではないだろうか

筆者は云って居りましたが、確かに我々の世代にとりましては大変なつかしいと云うか戦後の一時期への郷愁を誘う響きを持った言葉であります。書かれて居る記事の内容は最近英国での報道をきっかけに日本でもその存在が知られる様になった溶連菌感染症と云う厄介な病気があり、筋肉や血管の組織を猛烈な勢いでてわけして行くこの病原菌を広がる前の初期に徹底的にたたくには「ペニシリン」が一番効果的だと云う内容の記事でありました。「ペニシリン」と云う抗生物質は英国のフレーミングに依り1929年にアオカビから発見された抗生物質でその威力は絶大なものであります。原子力やジェット機とは又別の意味で敗戦後の昭和20年代のアメリカと云う大国の技術力を我々日本人の心に刻みつけられた薬品であり、又その当時のイギリスのチャーチル首相の肺炎を治し一命をとりとめた事から、一躍世界の注目を浴びた抗生物質であります。

黄色ブドウ球菌に依る感染症、例えば肺炎やトリッペル等の化膿性疾患には劇的な治療効果があると云う事で、現在若しガンやエイズの特効薬が存在したとすればこれらに勝るとも劣らぬ一大センセーションを起し一世を風靡した抗生物質であります。

何故かくも私がペニシリンにこだわりを持つかと云いますと、戦後の復興もままならぬ焼け跡に爆撃の為くずれ落ちた工場の片隅でペニシリンを製造して居る会社に入社したのは学校を出てから約1年半位後でした。

当時日本国内でペニシリンを製造して居る会社は、武田薬品、三共薬品、協和発酵等約10社程度ではなかったかと記憶して居りますが、当時としては時代の先端を行く花形の薬品の製造を担当して居ると云う自負と云うか、プライドを持って皆さん大変張り切ってやって居られました。そんな中で研究開発の大元締めとして君臨して居られましたのが、今ここにお見えになる水野創立会長であります。

私はここで創立会長と初めて出会い色々和陶を受けました多くの弟子の中の一人であります。この頃が私の人生の中でも大変思い出深い色々な経験をした一時期でありました。そしてペニシリン後に抗生物質なるものは色々新顔が誕生し世代交代が進んで居る様であります、日本人の手に依り発見され日本人の力に依り企業化の先端をきり成功を納めたのは「トリコマイシン」が一番最初ではなかったかと思えます。

確か八丈島の浮田秀家の墓の土壌より当時の東大教授細谷省吾博士に依り発見され、創立会長の微生物研究の豊富な経験に基づき企業化に始めて成功した抗生物質で醗トリコモナスや自麴菌等に対し薬効があると云う事で大変なセンセーションを巻き起こし当時とし

ては大変珍しい事でありましたが、高松宮殿下が発明実施工場として工場視察に来られる等大変評判となった抗生物質でありました。

その後の情報に依りますとペニシリンにしてもそうですが段々と抗生物質に対する耐性菌が出て来て仲々治療が思う様に出来ない様になったと云う事も聞いて居りますがその技術は日進月歩で次々と新顔に世代交代が行われる訳であります、そんな中で久し振りでなつかしいペニシリン健在と云う活字を見て当時を思い出すと共に私の脳裏にはペニシリン→トリコマイシン→若き微生物学者として頑張っ居られました創立会長→と何か連想ゲームの様に想い出される人生の一コマでありました。今私は医薬とは遠い存在となってしまいましたが、このロータリークラブで再び創立会長と相まみえ又しても色々御指導をいただいで居りますが、人間の縁の不思議さを痛感して居ります。併し乍ら今私の頭の中に焼ついているのは白髪の老人の創立会長ではなく当時のバイタリティー一杯の姿であります。

ペニシリンと云う言葉から当時の事を色々と思い出した様な訳であります。斯せずしてあの当時一緒に仕事をして居りました有志の方々から一度皆で集まろうと云う声が出まして今流行のセピア色の探索と申しましようか、平成尋ね人と申しましようか、消息の解った当時の全従業員に近い人々に連絡をとり、それこそ女子従業員から食堂のおばさんに至るまで案内状を出しその約2/3弱の100名を超える方が先月29日丁度台風26号が紀伊半島上陸の情報を聞きながら屋ヶ丘ボールのパーティ会場に集り、創立会長を中心に1日旧交を温め、お互いの健康を祝し、ペニシリン健在、同期の桜健在を確認し合ったばかりです。これもペニシリンに纏める何かの因縁ではないかと想った次第であります。

いささか懐古趣味的な話になってしまいましたがこれをもって私の挨拶とさせていただきます。

#### ◇講演

##### “高齢化の裏話”

名古屋大学教育学部教授 前学部長

堀内 守氏

(紹介 塩澤君)



I 「高齢化」とは、統計上の用語です。国連の一機関であるユネスコ（教育科学文化機関）が〔65歳以上の人を“高齢者”と名づけ、国ごとに、65歳以上の人口の占める割合について統計をとって比較しよう〕という意図から決めた約束事です。

日本人の平均寿命を調べてみますと、50歳を越えたのが1952年。それから40年間で80歳に達しました。他国に比べると、短期間でここまでできたといえます。

総人口に占める65歳以上の人口は、1993年現在で、約12%。2000年には17%、2020年には、21ないし23%と予測されています。（20%といえますと、総人口中に占める小中学生の人口に相当します。）

II 暗い話が多いので、「高齢化」の問題を明るく理解する観点を探ってみます。

(1)「老い」に対するまっとうな情報交換や理解の条件をどうつくるか。

(2)病気との“共存”をどう理解するか。

(3)“老い”とどう向かい合うか。

これらを、異分野の方々と協力して検討した結果、こんな人間像が浮かび上がってきました。すなわち【異業種の友と交流でき、頼りにされ、ユーモアがあり、みんなを励ましている人間】。

これを歴史上の偉人やリーダーに当てはめてみたり、転換期を乗り越えた人間像に当てはめながら、比較文化的に裏付けをしたり、数理解析による裏付けをしてみたところ、こんな予想がたちました。【ただ長く生きようというよりも、(意味のある生き方をしよう)という構えがモノをいう】というように。

ロータリークラブもそういう活動の一つようです。ですから、どうぞ伸び伸びとご活躍ください。

#### 地区大会開催間近

(ホストクラブ 名古屋守山RC)

10/29(土) 大会第1日 ホテルナゴヤキャッスル

10:00 地区諮問委員会

11:30 R.I.会長代理を囲む昼食会

12:00 登録受付

13:00 本会議 ※

ロータリーミーティング

17:00 閉会

17:20 R.I.会長代理ご夫妻歓迎晩餐会

19:30 閉会

10/30(日) 大会第2日 ホテルナゴヤキャッスル

8:00 登録受付

9:00 本会議 青少年奉仕活動紹介他

12:00 昼食 アトラクション

顕彰昼食会(新PHF、MF、BF、米山功労者)

13:35 記念講演「運を育てる」

—謙虚と笑いの人生—

日本将棋連盟棋士 名人 米長邦雄氏

15:00 講評

15:30 閉会

10/31(月) 記念ゴルフ大会 緑ヶ丘カントリー

7:30 登録受付

8:00 アウト・イン同時スタート

17:00 パーティー及び表彰式

18:00 閉会

◎特別出席者

名古屋第二分区代理 大谷 和雄君

◎出席義務者(上記※10/29(土)12:00~14:20)

会長 水野 賀績君

会長エレクト 鈴木 正男君

幹事 小山 雅弘君

クラブ奉仕委員長 西川 豊長君

職業奉仕委員長 西尾 正巳君

社会奉仕委員長 西野 英樹君

国際奉仕委員長 笹野 義春君

ロータリー情報委員長 黒野 貞夫君

◎その他の出席予定者

秋山 茂則君、今枝 秀夫君、石黒 正則君、

伊豫田博明君、釜谷 健一君、河村 政孝君、

菊池 昭元君、木全 昭二君、小林 明君、

小杉 啓彰君、柵木 充明君、松居 敬二君、

宮尾 紘司君、三好 親君、水野 民也君

永井 正義君、長門 保明君、中山 信夫君、

岡島 常男君、大口 弘和君、尾関 武弘君、

鷲谷 龍男君、佐久間良治君、佐野 寛君

竹内 眞三君、舎人 経昭君、上野 保君、

和田 正敏君、渡辺 辰夫君、吉田 節美君

#### 第102回ゴルフ会成績

(セントクリーク10/6(木))

RANK	NAME	Out	In	G	Hxp	Net
優勝	今西 功一	45	53	98	32	66
2位	林 淳三	42	44	86	18	68
3位	久保田 皓	42	39	81	12	69
B B	太田 茂	48	51	99	17	82

(参加者11名)

次回ハンディ 久保田君 10

今西君 22

林君 14

#### テニス会

10/2(日)(於:東山公園センター)

池田・今枝 6-2 中山親子

今枝・中山(幸枝) 6-2 池田・中山

中山・今枝 4-3 池田・今西

◇お知らせ

会員 水野賀績君が10/5付けでシニア会員に  
なられました。

◇例会変更のお知らせ

名古屋東南RC 10/20(木)秋の家族会の為、  
10/16(日)昼神温泉にて  
名古屋大須RC 10/20(木)職場例会の為、産  
業技術記念館にて12時半より  
名古屋北RC 10/21(金)I.D.M.の為、10/20  
(木)大加利にて17時半より  
名古屋空港RC 10/24(月)3RC合同例会の為、  
10/21(金)春日井ロイヤルホ  
テルにて17時半より  
名古屋東RC 10/24(月)I.D.M.の為、10/27  
(木)八事八勝館にて18時より  
豊山-城北RC 10/25(火)夜間例会の為、栄  
東急インにて18時半より

名古屋守山RC 10/27(木)地区大会にて10/29・  
30ホテルナゴヤキャッスルにて  
名古屋東南RC 10/27(木)職場例会の為、愛  
知県警察本部総合科学セン  
ターにて11時20分より  
名古屋瑞穂RC 10/27(木)秋の家族会の為、23  
日(日)場所はまだ未定  
名古屋名東RC 11/1(火)名東区小中学校連合  
音楽会例会の為、11/2(月)愛  
知厚生年金会館にて

◇次回例会 (10月25日)

講演“米山奨学生” 会員 上野 保君

1994年度7～9月度例会出席率 (個人別)

(12meetings)

会 員 名	ホーム クラブ	他 クラブ	欠 席	合 計	ホ ム ク ラ ブ 出 席 率 (%)	出 席 率 (%)	会 員 名	ホーム クラブ	他 クラブ	欠 席	合 計	ホ ム ク ラ ブ 出 席 率 (%)	出 席 率 (%)
足立 一成	11	1	0	12	92	100	長門 保明	10	2	0	12	83	100
秋山 茂則	12	0	0	12	100	100	中山 信夫	11	1	0	12	92	100
青山 敏郎	6	6	0	12	50	100	成田 良治	11	1	0	12	92	100
浅井 誠寿	7	5	0	12	58	100	西川 豊長	11	1	0	12	92	100
江崎 民夫	11	1	0	12	92	100	西村 禎二	6	6	0	12	50	100
深見 章	5	7	0	12	42	100	西野 英樹	8	4	0	12	67	100
林 淳三	7	5	0	12	58	100	西尾 正巳	9	3	0	12	75	100
堀江 宏輝	7	5	0	12	58	100	岡島 常男	10	2	0	12	83	100
池田 隆	6	6	0	12	50	100	岡村 登喜朗	10	2	0	12	83	100
今枝 秀夫	10	2	0	12	83	100	大 口 弘和	9	3	0	12	75	100
今西 功一	12	0	0	12	100	100	太 田 茂	11	1	0	12	92	100
石田 耕嗣	9	3	0	12	75	100	大 谷 和雄	8	17	0	25	67	208
石黒 正則	11	1	0	12	92	100	大 尾 武弘	12	0	0	12	100	100
伊豫 博明	8	4	0	12	67	100	鷺 谷 龍男	10	2	0	12	83	100
釜谷 健一	12	0	0	12	100	100	佐久間 良治	10	2	0	12	83	100
加藤 大豊	9	3	0	12	75	100	佐野 寛	12	0	0	12	100	100
河村 政孝	12	0	0	12	100	100	笹野 義春	7	6	0	13	58	108
菊池 昭元	11	1	0	12	92	100	塩 澤 君夫	9	3	0	12	75	100
木全 昭二	9	3	0	12	75	100	菅原 宣彦	6	7	0	13	50	108
小林 明	11	1	0	12	92	100	杉山 貞男	10	2	0	12	83	100
小杉 啓彰	11	1	0	12	92	100	杉 木 正男	12	0	0	12	100	100
小山 雅弘	12	2	0	14	100	117	鈴 木 理之	12	0	0	12	100	100
小坂 盛雄	9	3	0	12	75	100	田部 井良和	8	4	0	12	67	100
久保 皓	5	7	0	12	42	100	竹 内 眞三	11	1	0	12	92	100
黒野 貞夫	10	2	0	12	83	100	倉 人 經昭	12	0	0	12	100	100
黒須 一夫	9	3	0	12	75	100	津 牧 孝臣	10	0	2	10	83	83
柵木 充明	10	2	0	12	83	100	上 野 保	11	1	0	12	92	100
松居 敬	6	6	0	12	50	100	魚 津 常義	2	10	0	12	17	100
松島 孝彰	6	6	0	12	50	100	和 田 正敏	10	2	0	12	83	100
三 輪 康	6	6	0	12	50	100	鷺 野 義明	11	1	0	12	92	100
宮尾 紘司	11	1	0	12	92	100	渡 辺 辰夫	10	2	0	12	83	100
三好 親	11	1	0	12	92	100	山 本 眞輔	8	5	0	13	67	108
水野 民也	10	2	0	12	83	100	吉 田 敬佑	9	3	0	12	75	100
水野 賀統	12	1	0	13	100	108	吉 田 節美	12	0	0	12	100	100
永 井 正義	7	5	0	12	58	100							