

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 野村 義雄
幹事 深見 章
会報委員長 北野 寿三郎

No. 13

ROTARIANS-UNITED IN SERVICE
DEDICATED TO PEACE

ロータリアン——

奉仕に結束 — 平和に献身

1987～88年度 R I会長 チャールズ・C.ケラー

第257回例会 昭和62年10月6日(火) 雨

◇ “君が代”

◇ “我等の生業”

◇ 出席報告

会員 55名 出席 42名
出席率 76.36%

前回 9月29日 (修正出席率) 100%

◇ ビジター紹介 7名

◇ お誕生日祝福

水野(賀)君(10/5)、武内君(10/6)、太田夫人(10/11)、成田夫人(10/14)、和田夫人(10/14)、久保田夫人(10/18)、佐野君(10/19)

◇ ニコボックス

太田 茂君 和田君、昨日は本当にありがとうございました。夫人誕生日祝い。

水野 民也君 ラベルボタン忘れました。

久保田 皓君 ホームクラブ長らくごぶさた致しました。夫人誕生日祝い。結婚記念日祝い。

水野 賀統君 誕生日祝い。結婚記念日祝い。

武内 清君、佐野 寛君 誕生日祝い。

成田 良治君、和田 正敏君 夫人誕生日祝い。

竹内 真三君、北野 寿三郎君、小池 宗君 結婚記念日祝い。

◇ 深見幹事報告

1. 本日例会終了後、臨時理事役員会を開催いたしますので、理事役員の方は2 F 琴の間にお集まり下さい。

2. 次回例会は、職業奉仕・親睦活動合同委員会にて京都旅行に変更となりますので、お間違いのないようお願いいたします。

3. ロータリーの友10月号がきておりますので、お帰りにお持ち下さい。

◇ 野村会長挨拶

本日は、7名のお客様をお迎えし、多数の会員出席の下に例会を持てることを感謝致し

ます。

先週の例会では、愛知労働基準局長の小野さんをお迎えし労働基準法改正の要点につきご説明を頂きました。法定労働時間を現行の1日8時間、週48時間を週40時間に短縮することを骨子とした法改正が可決され、来年4月1日より施行されることになったとのことでありました。

働き過ぎという国際的批判に対して、法改正を行い、先進国並にしようということでしょう。

確かに労働省の統計や代表的企業の就業規則などから計算すれば、数学的には働き過ぎのデータになると思います。

ただ、問題は2つあると思います。

1つは、就業時間内の労働の密度の問題である。平均的に日本人の就業時間内に於ける労働は、仕事に没頭しつづけていると言うには、やや余裕のあるものの様で、日本人の仕事に対するバイオリズムは欧米人より余裕のあるものと思う。このバイオリズムを変更することが果して可能か、又いい事なのかという問題です。

2つ目は国民の必要とする総物資、総サービスを創出するのに必要な総労働時間の問題で、総労働者数が増ければ、当然に1人当りの労働時間は少なくなる。米国では婦人就業者が多く、1人当り労働時間が少くない。日本の企業も労働者を増やすか、機械化を更に進めれば可能でしょう。只、企業の採算、存続との兼ね合いであります。

統計資料のとり方によって、日本の社会に極めて重大な質的転換を促すであろう法改正が行われることにいきさかとまどいを覚え、色々異見があるわけですが、時代の流れとして之を受けとめざるを得ない状態になるので

体質の転換、発想の転換を心掛けざるを得ません。

我々ロータリアンは職業奉仕を最も重要な理念として深く心底に蔵しておる筈でございますから、単に本件に対して丈ではなく、不透明とも言われる情勢の変化に、対応を誤り、いささかでも事業の品位を落したり、従業員を不幸にすることのない様、努力致したいものと私は考えております。

◇ 講 演

“生命維持に奉仕する細胞”

会員 江崎 民夫 君



ロータリークラブが職業を通じて社会奉仕していると同様に、我々人間の生体内においても、外敵から身を守り、生命を維持するために職業奉仕している小さな細胞達がいる。

私どもの体はいつも外敵にさらされている。それらが生体内に侵入した場合（細菌・粉塵・石粉・寄生虫等）、あるいは生体内に発生した場合（血栓・壊死組織）どのように処理されるのであろうか。

1. 異物が微小な時は食作用のある細胞により食べられる — 貧食
 - 1) 非常に小さい場合
白血球によって貧食される。
 - 2) 1)よりやや大きい場合
組織球によって貧食される。
 - 3) 2)よりさらに大きい場合
異物巨細胞によって貧食される。
2. 異物が1より大きく、それが融解可能な場合（例；血栓・壊死組織）
肉芽組織が異物の周囲を取り囲み、それを徐々に融解・吸収しながら異物を生きた肉芽組織に置き換える — 器質化
3. 融解不可能なとき（例；鉄片）
肉芽組織が異物の周囲を取り囲み、それが徐々に硬い線維性の被膜となってその異物をおおい包む — 被包
 - 肉芽組織
それぞれの役割を持ったエキスパートの細胞が一同に集まり、異物の処理・損傷の修復にたずさわる組織。
構成細胞

- 白血球
- 好中球（小食細胞）… 食作用
 - リンパ球…………… 免疫産生
 - 組織球（大食細胞）… 食作用
 - 線維芽細胞…………… 修復
 - 毛細血管…………… 栄養供給

附) 不幸にして異物により組織が障害を受け、ても、組織にはそれぞれの再生能力がある。

- 1) 再生能力の強いもの
表皮・粘膜・骨・血液細胞等
- 2) 再生能力の弱いもの
横紋筋・平滑筋等
- 3) 再生能力をもたないもの
脳神経細胞・心筋細胞

我々の体の中でも、眼にみえない小さな細胞が、職業奉仕していることをお忘れのないように。

第44回ゴルフ会成績

(スプリングフィールドC. C 9/10 木)

RANK	NAME	OUT	IN	G	Hcp	NET
優勝	小坂井盛雄	54	54	98	26	72
準優勝	加藤 大豊	55	49	104	26	78
3 位	水野 賀統	46	42	88	10	78
B B	安藤銀之助	52	55	107	19	88

(参加者 15名)

第22回夫人ゴルフ会成績

RANK	NAME	OUT	IN	G	Hcp	NET
優勝	小林 照子	59	54	113	23	90
準優勝	安藤菜知子	62	60	122	32	90
3 位	加藤 恭子	76	71	147	54	93

次回、11月12日(木) 8:59 スタート
小原C.C. ふるってご参加下さい。

◇ 9 月 度 理 事 役 員 会 議 題

1. 新入会員候補者の件
2. 会員増強の件
増強特別委員会設置について
職業分類、会員選考、会員増強委員会で検討中。
3. その他
 - 5 周年記録誌
予算の関係上、事務局で整理、保管。
 - 年末会員、家族懇親会の予算の件

◇ 例会変更のお知らせ

- 名古屋大須R C 10/15(木)職場例会の為、中京相互銀行本店にて12:30より
- 名古屋港R C 10/16(金)家族旅行会の為、10/11(日)京都方面
- 名古屋東R C 10/19(月)F.S.M.の為、八勝館にてPM 6:00より

◇ 例会会場変更のお知らせ

- 名古屋中R C 10/19(月)会場の都合の為、名古屋商工会議所2F「名商グリル」にて12:30~13:30

◇ 次回例会 (10月13日)

職業奉仕・親睦活動合同委員会京都懇親旅行