

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. 21

ROTARY BRINGS HOPE ロータリーは 希望をもたらし

1986～87年度

RI会長 M.A.T. カバラス

第215回例会 昭和61年11月25日(火)

曇

◇ “奉仕の理想”

◇ 出席報告

会員 57名 出席 43名

出席率 75.44%

前回 11月18日 (修正出席率)98.25%

◇ ビジター紹介 6名

◇ お誕生日祝福

真下夫人(11/14)

◇ ニコボックス

岐阜不破RC 川出 利雄君 たびたび当例会に出席させていただき、ありがとうございます。

菊池 昭元君 本日は早退させていただきます。

青山 敏郎君 連続ホームクラブ欠席で、ご迷惑をおかけしました。

竹内 真三君 私の本をあちこちへお送りしましたら、色々とお意あるお手紙やらご本やらを送っていただきました。「本」は事務所であずかっていただきますので、ご覧下さい。

松藤 国弘君 ホームクラブながらくごぶさたしました。結婚記念日祝い。

真下 勝利君 夫人誕生日祝い。

◇ 青山幹事報告

1. 本例会終了後、理事役員会を2F橋の間にて、親睦活動委員会を1F葵の間にて開催いたしますので、各担当者はお集まり下さい。

2. 次回例会終了後、年次総会を開催いたしますので、全会員の方はお残り下さい。

◇ 加藤(敏)会長挨拶

特別な専門病院以外、外科を標示するからには外傷とは決して無縁ではあり得ません。本日は頭部外傷の大略をお話してみます。本症の難しさは極めて軽い症例は別として、受傷後いくらかも時間のたっていない時期にその予後に見透しをつける事は決して容易な事ではないのです。受傷直後とその数十分後と

では症状に大きな変化のある事は、決して稀な事ではないにもかかわらず、適切な見返しと治療方針をたてねばなりません。本人はもとより家族からも生命は、後遺症はと問われます。私は少しでも疑問を持つ症例には家族に色々注意を与えるか、又は経過観察のために少なくとも24時間入院させ頻りに病床を訪れその症状を注意深くFollowする事にしています。CTが利用されるようになってこれからは非常に大切な事です。脳の解剖を図示すると共に外傷後の脳内における変化、あるいはCT像血管像の変化をその成因と併せて説明致しますが、専門家以外でも外傷後の意識障害、嘔吐、頭痛はすぐ観察出来る事ですので充分御注意下さい。私が今日お話しした専門的な事はこの原稿には書きませんがこの3点だけ頭のどこかにとどめておいて下さい。

◇ 講演

“東海大地震は、なぜ発生しなかったか?”

— 備えあれば、憂いなし—

元 名古屋市熱田図書館長

正村 史朗 氏 (紹介 加藤(正)君)



1. 地震予知の新理論「地球脈動理論」と「緯度35度大地震説」「大地震120年周期説」いつ、どこで、地震が起こるか?その予知を可能にする「地球脈動理論」が、いま全世界

界の地震学者の注目を集めている。この「地球脈動理論」は、カルフォルニア工科大学地震研究所のドン・アンダーソン所長らの提唱する画期的な理論である。

北西部環太平洋地震帯では、この「地球の脈動」によって、1930年代から1960年代にかけて、巨大地震は赤道付近から北の方へ順次移動し、丁度1940年代に日本列島付近を通過していった。このとき発生したのが1944年の東南海大地震M 8.0と1946年の南海大地震M 8.1である。(貞観・宝永の大地震、大噴火系)

1964年には「地球の脈動」はその最北端に達し、それ以後反転して、北海道東方沖地震→根室沖地震→十勝沖地震→宮城県沖地震→と順次南下し、1982～3年頃までには「地球の脈動」は房総沖から東海沖を通過すると予測された。(仁和・安政の大地震、大噴火系)

また、「緯度85度大地震説」「大地震120年周期説」からも1982～3年頃までに房総沖から東海沖にM 8クラスの大地震の発生が予測された。このような状況であったので、地震学者たちは「東海沖に明日大地震が起きても不思議ではない」と警告した。

2. 東海大地震は、なぜ発生しなかったか？

では、なぜ、東海大地震は発生しなかったのか。その理由は、すでに、小著「巨大地震は始まっている」にも記しておいた。「貞観・宝永の大地震、大噴火系」の時期、つまり「地球の脈動」が北上しつつ日本列島を通過する際「大地震が発生したり、富士山が大爆発して、もう大地震のエネルギーのほとんどが、すでに発散されてしまっている」とときには、そのすぐ後の「仁和・安政の大地震、大噴火系」の時期、つまり、「地震の脈動」が南下しつつ日本列島を通過する際には、大地震は発生していない。すなわち、1944年と1946年の大地震の発生によって、この度は発生しなかったのである。

3. 中央構造線超巨大地震に備えよ

それでは、もう大地震に備えなくてもよいのだろうか。実は、濃尾大地震や関東大地震が1100年間隔で発生していることから分るように、日本列島の地殻は1100年周期で大きく動いている。いま丁度887年の仁和超巨大地震M 8.7から1100年目にあたっている。東海大地震だけでなく、中央構造線の超巨大地震にも備えることが必要なのである。

◇11月度理事役員会

1. 新入会員候補者の件
推薦者より説明
2. 1987～88年度理事役員会の件
委任を含む全理事の承認可決

3. 年末会員家族懇親会最終内容の件
本日親睦委員会開催のため親睦委員会に委任

4. その他

「第22回留学生の夕べ」の後援願いは、全ロータリー行事でないため、後援金の支出等はしない。

◇例会変更のお知らせ

- | | |
|-----------|--|
| 名古屋中 R C | 12/15 (月)忘年家族会の為、
P M 6:00 より |
| 名古屋空港 R C | 12/15 (月)年末家族会の為、
名古屋国際ホテルにて P M
5:30 より
12/29 (月)会場都合により受
付はありません。 |
| 名古屋 R C | 12/16 (火)忘年家族会の為、
P M 5:30 より |
| 豊山一城北 R C | 12/16 (火)年末家族会の為、
ウイングにて P M 6:00 より |
| 名古屋南 R C | 12/17 (水)クリスマス忘年家
族会の為、P M 5:30 より |
| 名古屋和合 R C | 12/17 (水)年末会員家族懇親
会の為、P M 5:00 より
12/31 (水)年末の為、12/29
(月) P M 12:30 より |
| 名古屋港 R C | 12/19 (金)忘年家族会の為、
12/17 (水) P M 6:00 より |
| 名古屋北 R C | 12/19 (金)家族忘年懇親会の
為、P M 5:30 より |
| 名古屋守山 R C | 12/20 (土)忘年家族会の為、
12/18 (木) P M 5:15 より |
| 名古屋東 R C | 12/22 (月)年末会員・家族懇
親会の為 P M 5:30 より |
| 名古屋名北 R C | 12/24 (水)家族忘年会の為、
12/21 (日)ナゴヤキャッスル
にて P M 5:30 より
12/31 (水) F S M の為、12/26
(金)平安殿にて P M 5:30 より |
| 名古屋西 R C | 12/25 (木)年忘れ家族会の為、
ナゴヤキャッスルにて P M
5:30 より |

◇次回例会(12月2日)

講演

“日本の国際化とイタリアの国際化”
国際センター 特別職員
アンジェラ・ボルベ さん

(紹介 深見君)

◇次々回例会(12月13日)

12月9日を変更して、年末会員・家族懇親会