

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 山本 眞 輔
 幹事 吉田 玄
 会報委員長 池 森 由 幸

No. 38

率先しよう

LEAD THE WAY

2006～2007年度 RI会長 ウィリアム(ビル)B.ボイド

きょうの例会

第1181回 平成19年 5月22日(火)
 “資本市場と公認会計士監査”
 日本公認会計士 東海会 会長 前川三喜男様

先週の記録

第1180回 平成19年 5月15日(火) 晴

◆“我等の生業”

◆ゲスト紹介 つくばサンライズRC 野村晴彦様
 宮尾君ゲスト 三輪祐三様
 渡邊君ゲスト 大橋禎史様

◆出席報告

会員 59 (57) 名 出席 43名
 出席率 75.44 %
 前々回 4月24日(修正出席率) 91.23 %

吉田幹事報告

1) 名古屋北RCよりNHK名古屋放送センタービル
 2Fにて5月13日～5月19日までカメラ友の会写真展
 のご案内がきておりますのでお知らせ致します。

◆バナー交換



講演者の野村様よりバナーをいただきました。現在
 つくばサンライズロータリークラブ会長をされ、例会
 日は金曜日で7:30より朝食バイキングで開催。

鈴木理之元会長挨拶

つくばでサンライズRC野村晴彦様、元会員の三輪
 康さんの弟の三輪祐三様、渡邊君のゲスト大橋禎史様、

ようこそお出で下さいました。野村様には後程ご講演
 をいただきますよろしくお願い致します。

皆様には先日来、色々配慮頂き有り難う御座いま
 した。

本日は山本会長、柵木副会長、宮尾会長エレクトがお
 休みの為、代役にてご挨拶させて頂く事となりました
 ので、5月10日の伝達式について少しお話致します。

服装ですが、私は平服で出席の予定をしておりました
 が、鈴木正男先輩にお聞きしたところ99%モーニン
 グ姿だと言われ、何かあってはいけなくて一日前
 には東京に着くようアドバイスを受けました。その通り
 にして良かったです。

とにかく伝達式の一日は午前10時頃国立劇場から皇
 居坂下門より入り、退出する午後5時の7時間余りい
 ろんな場所で待ち時間が長く正式なセレモニーは約45
 分間、殆どの方が昼食抜きで70歳以上の参加者が殆ど
 でしたから大変でした。

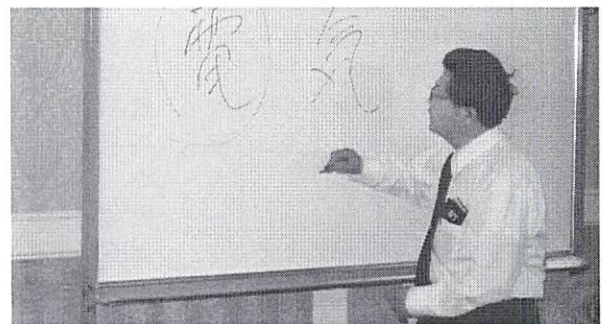
尊い天皇陛下よりの拝謁「おめでとう これからも
 げんきで がんばりますように」とのお言葉をいただき
 一同大感激をして記念撮影をし、東京駅八重洲口で
 解散となりました。

ちなみに拝謁は宮殿内豊明殿、ここは国賓を迎え、
 宮中晩餐会が行われる部屋でした。

最後に参加者のほとんどが「今まで家内には大変迷
 惑をかけてきたが、これで何とか一生に一度の罪滅ぼ
 しになる」との会話が飛びかかっていましたが、本音は
 「我人生70年に誤りは無し、俺についてきて正解で
 あつたらう」と誇らし気に感じられました。

◆講演 “水と気の話”

野村創造研究所 所長 野村晴彦様



生体は、内外の様々なエネルギーと深く関わってい

ます。人体の中にも当然ながらエネルギーの流れがありそれが生体内に導入されると我々の眼識、耳識、鼻識、舌識、身識及び意識及び無意識を呼び覚まします。さらに、そのエネルギーは各臓器・器官中にある酵素、ほ酵素、ホルモンによって細胞の場で電子の運動に共振・反共振を生じさせます。それが、ホメオスタティックに生命体において生体インピーダンスの整合がなされて諸臓器・器官にエネルギーが共振・反共振を通じて選別されて取り込まれて物質代謝がなされます。それらは細胞に出入りする水の流れに乗ってなされます。数千とも言われる生体内の酵素系、免疫系等の場がその整合の場です。そこを通じて生体エネルギーは授受されています。実のエネルギーと影のエネルギー(構造のエネルギー)から成り立っています。実のエネルギーは目に見える働きからそれが容易に理解されるようですが構造のエネルギーは直接なかなか理解されないのです。俗に「気」と言った方が分かり易いかもしれません。構造のエネルギーが壊れて(病気等になって)始めてその存在が理解されるのです。まず構造のエネルギーを分かり易く説明します。

この実のエネルギーと構造のエネルギーの両者をガッチリ支えているのが体内の中を流れる水です。それは我々の生命にとって最も基本的な物質です。身体の7割、脳の8割は水から出来ています。この水は絶えることなく細胞内外を巡っています。自然現象のエントロピーの増大に逆らって生命体のみが細胞群を構築し

エネルギーを発生させ酸化したものを還元排出させ傷ついた細胞やDNA群を修復出来る免疫機能も担っています。それが出来るのも細胞内外を絶え間なく流れる水が生命体中に生活活動で必然的に発生したエントロピー(汚れの度合い)を体外に排出して呉れるからです。この生命のキャリアーである水の代謝がスムーズで有ればあるほど我々は健康を維持できるし、老化や病気になりにくくなります。さあ!まずはSHWをジョッキでビールでも飲むようにグイーと飲んでみてください。どなたも普通の水に較べ約2倍の量が楽々と、しかも甘美に体内に吸収されるのが実感されるでしょう。SHWは細胞内に特別吸収されやすいように精製されています。どんどん飲んで水の代謝をスムーズになる身体の構造にしましょう。老化や病気から距離を置く楽しい生活をエンジョイしましょう!!

ローターアクトクラブよりお知らせ

- ・ 6月10日(日) (通算第287回) 点鐘 15:30
場 所: キリンビール名古屋工場
メインテーマ: 職業見学
担 当: 専門知識開発委員会
- ・ 6月19日(火) (通算第288回) 点鐘 19:30
場 所: 名古屋ガーデンパレス
メインテーマ: 来年度に向けて
担 当: 役員

おたより (浅香ゆき財団奨学生)

こんにちは。お元気ですか? ずいぶんと長い間連絡もせずに申し訳ありません。先日、無事第3回目の奨学金の支給を受け取りました。

デンマークは、春まっさかり、本当に最高の天気が続ぎ、毎日晴れ晴れとした気分です。

きのう(5月1日)、同じ修士課程の友達とともに企画を進めてきた、デンマークの奨学金に関するパネルディスカッションが無事に終了し、とてもほっとしています。この企画には、デンマークの国

会議員2名、そしてオルボーグ大学の教授、生徒、学部長がパネルとして参加しました。

大学と、国の非EU諸国の生徒に対する授業料請求の認識の違いが浮き彫りになり、また、新聞にも取り上げられ、実りあるディスカッションにすることができました。やってよかったです。

今日は日本のGWの初日でしょうか?

お体に気をつけて

2007年5月2日

ニコボックス

つくばサンライズRC 野村 晴彦
卓話氣に入って頂けたでしょうか
油 田 弘 佑

この度順番とはいえ東海公証人会の会長と日本公証人連合会の副会長に選ばれました 職業奉仕を通じて社会奉仕に尽くし併せて公証制度の普及に尽くすつもりですのでこれまで以上のご指導とご鞭撻をお願いします

鈴木 理之
山本会長の代役を勤めます

足立 一郎
浅井 誠寿
服部 正夫
堀江 宏輝
加藤 重雄
小林 明
小杉 啓彰
黒須 アイ子
三好 親
森 幸一
岡田 雅俊
尾関 武弘

在田 忠之
萩原喜代子
林 正路
伊豫田 博明
川 浦 忠
紺矢 寛朗
小山 雅弘
松居 敬二
水谷 祥督
村瀬 和彦
奥村 彰司
佐野 寛

澤田 淳治
竹内 眞三
舎人 経昭
山本 英次
吉田 玄
鈴木 正男
谷口 優
和田 正敏
吉田 節美
本日の卓話よろしくお願ひします
久野 峯一
結婚記念日祝ひ

合計
56,000円

次回例会

平成19年5月29日(火)

友愛の日