

THE WEEKLY NEWS OF FUTTSU-CHUO

超我の奉仕 Service Above Self

RI 会長 カール・ヴィルヘルム・ステンハマー



2005～2006

奉仕の理想を求めて

富津中央 RC 会長 白石 幸久

国際ロータリー 第 2790 地区 富津中央ロータリークラブ 創立:1966/10/13 加盟承認:1966/12/12

RI D2790 FUTTSU-CHUO ROTARY CLUB Organized : Oct./13/1966 Chartered : Dec./12/1966

No.1972 第43回例会 2006. 6. 8 曇

点 鐘 : 白石幸久 会長

進 行 : 大網庄一郎 SAA

ソング : 手に手つないで

公募に応じた相談員は高校の図書館司書経験者や元教師、ボランティアとして図書室で読み聞かせ等の活動も行っている人他、多様な顔ぶれであります。

会長挨拶

白石幸久 会長

皆様こんにちは、去る6月3日(土)には分区の(現在と次期の)会長幹事会が開催され、事務局の村田さんも出席していただきありがとうございました。

さて会員の皆様は図書館をよく利用されますか? 又、一年間で本を何冊読まれるでしょうか。本日は「本好きな子供育成」へということで、読書相談員(木更津市)を紹介します。木更津市教育委員会は6月2日、子供たちの本との出会いをサポートする読書相談員11人を委嘱しました。相談員のうち7人は2校を担当することになっており、5日から市内の全小学校(18校)に配属され、各校の図書主任らと日程等を調整したうえで、今年度は140日間の勤務体制で図書指導や授業行間の読み聞かせなど、各人工夫を凝らしながら本格的な活動を始める。この事業は小中学校4000人を対象に実施した生活意識調査から、読書量の多い子ほど注意力に優れたり、ルールなど規範を守っていること等のデータが如実に存在するため実施されることになりました。年間6冊以上の読書をする子の割合を40%以上と具体的な目標を掲げている。

会長報告

(1) 6月1日理事会報告

6月のプログラムについて

6月8日 次年度会長方針等

6月15日 原田会員卓話

6月22日 最終夜間家族例会

幹事報告

石渡 鋼 幹事

1、木更津ロータリークラブ例会変更

6月22日 午後6時30分時間変更

(会長幹事慰労会のため)

6月29日は定款第5条1節C項に基づき休会

2、週報受領

袖ヶ浦ロータリークラブ

木更津ロータリークラブ



〒293-0042 富津市小久保2868

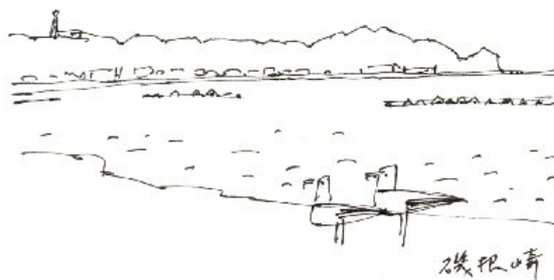
さざ波館

Sazanami-kan

2868 Kokubo Futtsu-shi Chiba-ken,

Zip code 293-0042

Tel.0439-65-3373 Fax 0439-65-3304



委員会報告

ガラクタコンサート実行委員会

渡辺 務 会員

8月19日(土)開催のガラクタコンサートの第一回実行委員会を開催します。

場 所： 富津市大佐和商工会(岩瀬海岸)

日 時： 6月15日(木) 午後7時より

出来るだけ多くの会員の出席をお願いいたします。

CLUB FORUM

<今年度を振り返って各委員長の報告(2)>

親睦委員会

高橋裕之 委員長

原田会員にがんばっていただき助かりました。感謝いたします。

米山記念奨学会委員会

高橋裕之 委員長

前年度までの奨学生キム君を支援したこと、及びマッチンググラントの実行年度であることを考慮し、会員の負担を考え積極的な活動を控えました。

プログラム委員会

千葉一利 委員長

予定はたてましたが、計画どおり行かず、期待に答えられませんでした、反省しています。ただなるべく外へ出て例会を行うということを考えていましたが、それは実現できたと思います。ご協力ありがとうございました。

職業分類、会員増強委員会

伊藤一夫 委員長

今年度は地域別にグループ分けして新入会員の発掘に努めました。そのため幸運にも原田会員と鈴木会員の入会をいただきました。二人から三人の新入会員を目標に次年度も引き続き継続していただきたいと思ひます。



次年度会長方針

永島 強 会長エレクト



昭和41年10月に大佐和ロータリークラブとして創立し今年度が40周年と記念すべき年、又、実績のあるクラブの会長という大役をあと3週間後に引き継がなくてはと思うと不安であります。

私は高島年度8月22日に志波会員の紹介により入会させていただき、丸10年が経とうとしております。未だに理解が出来ぬ間に年数を重ねました。迷惑をお掛けすると思ひますが、頑張りたと思ひます。

次年度 RI 会長ウィリアム・ビル・ボンド氏はテーマを「率先しよう」と提唱されました。ロータリーは国際的な協力、ボランティア精神の模範を示しています。ロータリアンが世界を変える力を持っているという私の信念を表します。親睦と奉仕を通じて明るい未来をもたらす為に120万人のロータリアンが力をあわせて率先してゆくのですね。とおっしゃっています。又、当地区ガバナーエレクト白鳥政孝氏は、第一にロータリーには他の会員より偉い会員はただ一人も存在しないこと、他より重要な責任と任務に携われる会員はいても、他より重要な会員はいない。ロータリーに於いては皆、同じ立場になり、「思いやる心」で会員同士信頼関係を生む事が必要である。ロータリーから多くを学び率先して決意を新たに実践しようと力強く打ち出しています。

私は、会長テーマとして、今までのテーマとは少し変わっていますが、「残心にあり」と決めました。一人一人の心を大切にしたいと思ひます。その意味としては「一つ事を成し遂げたあとでも緊張を継続し、反応を見極め次に備える力を蓄える深い知

恵の構え」 武士道に携わった人はよく耳にする言葉だと思いますが、武道だけではなくテーブルマナーにもよく使われ、食器やグラスを膳やテーブルに置く時に、放す手に少しだけ心を残すことが粗相することも少なく何事にも通じる大切な事と聞かされました。又、恩師も皆訪ねてきた人を見送るとき、相手の姿が見えなくなるまで門のそばに立っている。これが今こそ必要な心構えと考えます。先輩の足跡を受け継ぎ、伝統を大切に、力を蓄え「決意を新たにし、心を持って率先して」地域社会に密着した活動を重ね、急がず謙虚にロータリアンの使命を全うできる様に、以下方針を掲げます。

- 1、お互い善意と好意を持ち、微笑みを絶やさず、心を持って地域のため、自分自身のため尊敬される奉仕活動の場を持つ
- 2、月一回(例会)は会員増強の状況の報告、クラブ内の情報交換の場を持つ
- 3、会員お互い童心に返り、心の癒し、同士の絆を高める親睦活動の場を持つ
- 4、会員各自「会員増強」の四文字を頭の隅に置き、知人、後継者又、女性会員の入会を奨励する
- 5、ロータリークラブ行事、会議に積極的に出席するように奨励する
- 6、環境の保全文化の向上、綺麗に地域を守る気持を奨励する

以上6点の計画を立てました。皆様方の知恵を、心をお貸しください。絶大なるご協力をお願いいたします。

ニコニコ BOX

原田雅式 親睦委員

* 白石幸久 今月の例会もよろしくお願ひします。

永島 強 いよいよ秒読みとなりました。次年度よろしくお願ひします。

高橋裕之 原田会員、親睦活動をありがとうございます。

松田和雄 千葉先生から暴露されたので

(日曜日に中国語研究会で大活躍との事)

合計5,000円

出席報告

佐生一郎 委員長

区分	会員数	出席	欠席	MakeUp	出席率
今回	23	21	2		91.30%
前回	23	20	3		86.96%

編集後記

新しい書式になってはじめて週報の編集をしました。幸い当クラブには IT に詳しい方が多数いらっしゃり、環境も整っています。フォーマットに打ち込み志波印刷(?)にメール送信するだけで立派な週報が出来上がります。しかしその打ち込みが、昨晚のサッカーワールドカップの中継を見ていたため遅くなってしまいました。志波印刷(?)さんには、大変ご迷惑をお掛けしました。務

会員投稿

飯倉 清種

日本のお米のルーツはどこ？

皆さんが普段食べているお米の原産種ジャポニカ米の祖先であるアジアイネが、いつ頃どんな経路で伝わってきたかについては様々な説がありますが、中国の長江(揚子江)中・下流域を原産地とする説が最も有力です。紀元前5世紀にはこの地域ですでに稲作が行われていたという遺跡が発見されており、それが東シナ海を越えて日本に伝えられて来ました。経路については朝鮮半島経由説、琉球列島経由説、或いは直接北九州に伝わったという説などがありますが、何れにしても紀元前3世紀の縄文時代最後期には日本に水田稲作技術が伝わっていたことは確かです。そして弥生時代の前期中頃には、北九州から近畿、東海地方まで広く広がっていったと考えられています。

伝来当初の米は殆ど赤米と言われるうるち米で、もち米もありました。縄文人や弥生人はこれらの米を素焼きの土器で煮て、おかゆにして食べていたようです。それが後に蒸らす方法に変わって強飯となり、奈良時代には玄米を精白した白米を食べるようになりました。その後品種改良が行われ現在の美味しいお米が作られるようになりました。

(株)フードワークス “ごはんより” 引用・抜粋

ハマヒルガオ咲く布引海岸



ハマヒルガオの群生地布引海岸は富津岬と富津海水浴場の間に位置し、満開時には海岸の砂地500メートルにわたりピンクの絨毯を敷き詰めたように見事でした。この海岸にはハマヒルガオの他に、ケカモノハシ、ネコノシタ、オニシバ、イワダレソウなどの海浜植物も群生しています。(佐藤)