



THE ROTARY CLUB

OF YAMATO-NAKA

大和中ロータリークラブ会報

TAKE TIME TO SERVE

時間を捧げよう 奉仕のために
1980-81 R.I 会長 ロルフ・J. クラリッヒ

第 113 回 例会 55 年 9 月 18 日 (木) 晴 第 119 号

出席報告

会員数	出席数	出席率	前回の修正
32名	28名	87.5%	93.75%
欠席者 伊藤(正), 高山, 竹本, 竹之内			

亀谷会長テーマ 全人類に愛と善意を

司会 SAA 北砂 富三君

ソングリーダー 中西 功君「それでこそロータリアン」

ゲ ス ト

樋口牧夫氏

合田良徳氏 (新会員候補) |

ビ シ タ ー

上坂信夫君 (東京港南), 井上修一君 (横浜保土ヶ谷), 大堀敏夫君 (厚木中), 星幸男君, 北山久幸君 (大和)

会 長 報 告

1. 新入会員候補合田良徳氏がみえて居ります。盛大な拍手をお願いします。合田氏の紹介状が配布されて居りますので宜しく御検討下さい。
2. 木崎会員退会の報告。理由は多忙のためホームクラブの例会に出席出来ず、又メイクアップも不可能な状態であるということで一時退会をすゝると意思表示され、これが理事会で承認されましたのでご報告致します。
3. 私事ですが、亀谷病院開院式に多数の会員の方々のご参列をいただき、又結構な贈物をいただき大変喜んで居ります。有難うございました。

幹 事 報 告

1. 9月20日 (土) 1.30 p.m より車体工業グラウンドにて、親善ソフトボール大会を開催します。小雨決行で雨天中止となります。
2. ソフトボール大会のあと、7.30 p.m より寺田土木寮にて、炉辺会合が開催されます。これに大和定住センターの所長以下数名の方が、挨拶に見える由、なるべく多くの参加をお願いします。
3. 地区大会の日程の再度確認。
第1日目9月27日 (土) 12.30 p.m 登録開始、県民ホール前に集合して下さい。
第2日目9月28日 (日) 9.00 a.m 登録開始でございます。同じく県民ホール前に集合。
4. 情報委員、増強委員の御努力により新入会員が増えておりますので、そのため炉辺会合とは別途に新人を中心とした「勉強会」を週に一度位の割合で開催し、最低クラブ定款と細則の、

本日のプログラム 9月25日

「私の奉仕」 長谷川清一君

次週予定 10月2日

「米山記念契学会について」 中西 功君

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か

3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

事務所 : 大和市中心1-5-40
及び 大和市商工会館内
例会場 電話0462 (63) 7926

例会日 : 毎週木曜日12時30分より
会長 : 亀谷 志郎 副会長 : 伊藤 正男
幹事 : 富沢 重徳 会報委員 : 有沢・長谷川・藤田

マスターに心掛けて欲しいと思います。新入会員及び御紹介の方は、是非ご出席下さい。

第1回目は10月8日(水)芦田先生方で行われる予定ですので宜しく。

委員会報告

ロータリー情報委員会 伊藤(英)委員長

1.3分間情報 地区大会とは何んぞや?

地区大会の目的は会員相互の交流を深めるために、感銘深い講演会や、地区内クラブ及び、ロータリー全般にわたる問題の討議をする場でございます。今回も幹事から出席義務者等の名簿が発表されておりますが、なるべく多くの会員とくに新入会員の方が、こういう会合に出られると自分のクラブだけではなく、他のクラブの方ともお会い出来交流が深められるわけです。こう言ったことを主体としたのが地区大会であります。

2.幹事から報告のありました、新入会員の勉強会を第1回目、10月8日(水)の7.30p.mより芦田先生宅で行います。

3.ソフトボール大会後の炉辺会合に大和難民定住センターから5名の方が参加されますので、なるべく多くの方のご参加をお願いします。

親睦委員会 鈴木委員長

結婚記念日 北砂富三君(9月21日)

おめでとうございます。

家族会は10月5日(日)ですが次回例会まで会費¥6,000を古木さんまでにお納め下さい。尚欠席の方も半額をお納め下さい。

卓話

情報産業について

㈱日本コンピューターユーセイジ(JCU)

樋口 牧夫氏

樋口牧夫氏の紹介: 社長(大和中RC会員)

辻 国明君

本日の卓話は当社で実戦で活躍している、樋口君にお願いしました。樋口君は34才で2児の父親でございます。と言うのは、普通我々情報産業界では

30才と申しますと、下り坂でございまして、しかし彼の場合は通産省で毎年実施している情報処理国家試験にみごと33才で合格し、今迄にも例のないことです。根気のいる仕事であり、30才を越えると、根気が低下するのでプログラムを組む上で支障が出るので20才から25才位までが一番働けるときですが、彼の場合は例外で当社でも勤勉で忍耐もすばらしく仕事の面に於て大活躍して居ります。今迄新自由クラブの会員管理、野菜供給資金協会のプログラム等の仕事がありますが、今日は、実例を加えて、コンピューターの基本概念と言う面からご説明を致したいと思います。宜しくご静聴願致します。



コンピュータと言われるものが、世に登場して僅か40年に満たない中で、技術革新のスピードには、目をみはらせるものがあります。

論理素子1つを取っても、その間、真空管を第1世代として、トランジスター、ICと進み、現在は3.5世代とも言われ、LSI、いわゆる大規模集積回路の時代に入っており、更には、超LSIの玄関口とも言われる所の、64KビットのLSIを実装した、コンピュータが、発表されるに到っております。

さて、ここで、コンピュータ・システムとは、どういう物かと言う事を、簡単に御説明申し上げます。

コンピュータ・システムは、ハードウェアと、ソフトウェアとから成り立っております。

初めに、ハードウェアとしては、論理演算機能と、制御機能を持つ中央処理装置(CPU)、記憶装置(メモリー)、人間で言うならば、脳にあたります。次に、補助記憶装置として、磁気テープ装置、磁気ディスク装置、磁気ドラム、フロッピー・ディスク等があります。

磁気テープは、テープ・デッキのオープンリールを、更に大きくした様な物です。磁気ディスクは、レコード盤を数枚も重ねたような物で、その記憶容量は、最近では600メガバイト以上の、大記憶容量のディスクが開発されています。

ちなみに、1メガバイトの記憶量はと申しますと、100万字強の文字を記憶する事が、出来るわけです。ですから、600メガバイトと言うと、実に6億の文字が入る事になります。

フロッピーディスクは、最近最も使用されている物の1つで、オフィスコンピュータには、欠かせない物の1つです。ソノシートの用なもので、片面あるいは、両面を使用します。

そして入出力装置、人間の、目、耳、口、手などに相当するもので、紙カード読取装置、紙テープ読取装置、ラインプリンター等があります。

次に、ソフトウェア、利用技術とでも申しましょうか、ハードウェアに対する言話です。

コンピュータと、他の機械との大きな違いは、非常に不思議な事ですが、コンピュータに、ソフトウェアがなければ、動かない事だろうと思えます。これは、他の機械が物を加工するのに対して、コンピュータは、情報を加工する為なのですが、では、そのソフトウェアなのですが、大きく分けて、2つに分けられると思えます。

1つは、オペレーティングシステム（OSともいいます）、他の1つは、ユーザープログラムです。まず、オペレーティングシステムと言うのは、簡単に言うなら、ハードウェアの仕様に基づいて、ユーザープログラムが処理しやすいように、監視するプログラムです。各メーカーには、色々なOSがありますが、あるメーカーのOSと、他のもう1つのメーカーのOSが、ほぼ同じような仕様のOSの場合、そのOSは、互換性があると言ひ、そうでないのを、互換性がないと言ひます。例えば、IBMと富士通、日立のOSは互換性があります。又、OSを開発しないメーカーも、米国ではあります。PCM、いわゆる、プラグコンパチブルメーカーと言ひ、代表的なメーカーとしては、アムダール、アイトル等があります。これらのメーカーは、自社のCPUに、IBMのOSをのっけて、ユーザーに売ると言う、IBMにとっては、こずら憎いメーカー達です。

次に、ユーザープログラム、名前が示すごとく、ユーザーの業務を処理する為のプログラムで、基本

的には、ユーザーの責任において、成さねばなりません。コンピュータとは、土地の上に工場がある様な物で、何を、どのように製造するかの様子は、ユーザーで決め、作成しなければ、なりません。最近のオフィスコンピュータでも販売管理、在庫管理、等の汎用パッケージが準備されておりますが、やはり、カスタマイズされねば、ならないでしょう。以上で、コンピュータの概略の説明を終らせていただきます。では、ここで、今までお話し致しました事を図で御説明申し上げます。（このあと図を用いてコンピュータのしやみ、及び5大装置のはたらきなどの解説がありました。が、若し、くわしく知りたい方がありましたら直接社会員にでもおききして下さい。）

コンピュータの導入後、あるいは、EDP化後、思っていた物が出なかった。経費節減にならない結果のアウトプットが遅い、トラブルが多すぎる等の御不満が少なくありません。

これらの要因と致しまして、次の事が考えられます。

1. コンピュータはあくまで問題解決の為の手段にすぎない。
 2. 本当に必要なものは何か、つまり、何を出力するかという事です。
 3. 機械化する際、現状の情報の流れを分析し、機械化後に、どのように変化するかを、十分に把握しているか。
 4. 導入に際して、導入、プログラム開発、保守、専門員、運用、あるいは導入時の、コンピュータ処理と現状の人手処理による処の、並行処理等の費用を費用対効果として、十分に検討がなされたか。
 5. トラブルは、避けがたいものですが、多発するトラブルは、システム設計時に、運用に対する十分な検討がなされていないのではないか、又、トラブルに対する対策がなされているか。
- 大きな問題は、以上の様な物だと思われまます。

今週の出来事

亀谷内科病院改築開院成る！



9月15日(月)敬老の日、我々大和中RC会長、亀谷先生の改築の成った、亀谷内科病院の開院式が行われました。いささか夏の暑さが、ぶりかえしたような秋の一日でしたが、お顔の広い先生のこととて、各界に亘る名士、御親交の方々のご参列、更に私達RCの面々等が加わり大変な盛会の中に式典も終了し、其の后なごやかに祝宴に移りました。式典の始まる前に病院内の案内見学もあり、設備の整ったその内容を見せていただき今後の先生のご活躍を期待致します。病院案内のパンフレットの中に一人間の生命は平等にその推移を重々しくせねばならぬとの先生のモットーが記されておりましたが、これから地域医療の発展のためますます御活躍をお願致しますが、御息及び女婿の先生の御助力もあるかと思いますが、どうぞ無理をなさらず健康に充分気をつけて下さるよう願致します。

ロータリーのバッジとは何か

皆さんの着けておられるロータリーのバッジは、世界のどこへいっても即座に紹介の役をしてくれる。誰でもロータリーの歯車のバッジだということが分かる人なら、ロータリークラブが地域社会や世界各地で果してきたことを知っているからである。過去75年間、ロータリーは多くの功績を挙げ、交友を広げてきた。したがって、ロータリアンは誰でもロータリーの襟章を着けることを誇りとし、名誉としなければならない。

スマイルボックス

横浜保土ヶ谷RC 井上会員 2週続けてお邪魔致しますどうぞよろしくお願い致します。

大和RC 北山会員 久しぶりにお伺いしましたどうぞよろしくお願い致します。

大和RC 星 会員 本日もどうぞよろしく。

亀谷会長 お蔭様で開院式を多数の方に祝っていただきました。心から御礼申し上げます。

また、立派なプレゼントを戴きまして有難うご座居ました、家族一同大よろこびです。

土屋会員 先週例会欠席 近藤会員代理ありがとうございました。9月14日北京で留学生5人のご家族にお目にかかって参りました。

「皆様によろしくお伝え下さい」と、ことずかって参りました。報告はいずれ週報に投稿します。

伊藤(英)会員 郡司さん昨日は楽しい1日を過させて頂きました。今後ともよろしくお願い申し上げます。また、今日は子供達までがお世話になり有難うご座居ました。

辻 会員 先日のボーイスカウト大和第2第6団のバザーには、大和中RC有志の方々には過分なご寄附を戴き200名の育成会を代表致しまして、心より感謝申し上げます。今後とも青少年育成の為ご尽力をお願いします。

北砂会員 現在、家内は旅行しておりますので、結婚記念日を忘れておりましたが、有難うご座居ました今後ともよろしく。

保田会員 仕事の都合で2週続けて欠席致しましたが、申訳ありませんでした。

考えるべきこと！

ウイストンチャーチル

「悪口を口に出さずにそのまま呑みこんだからといって、それで胃をわるくしたという人はまだないのである」。