

高砂青松

The Rotary Club of Takasago Seisho, Japan

Rotary Club



人類が私たちの仕事

MANKIND IS OUR BUSINESS

2001~2002年度国際ロータリーのテーマ

ちょっと一言 委員長談話

今回は青少年奉仕委員長澤田孝彦会員のコメント

Q ロータリークラブの会員になられて4年目で昨年は出席委員をされ、今年には四大奉仕の一つ青少年奉仕委員会の担当と2年続いておられますがロータリークラブの感想はいかがですか。

A 青少年会議所の時と違って、かた苦しくなく親睦を求めながらですからリラックスしていますね。

Q 事業計画通り消化出来ておりますか。

A 9月12日に青少年担当でプログラムを消化致しましたが、新世代会議も重要な予定ですので12月16日に行いたいと思っております。

Q 後半はどのような考えですか。

A 事業計画ではライラ研修会に参加者を集めたいと思っております。又新しいころみとしてトライやるウィークにも青少年委員会としても考え取り組みたいと思っております。

Q どのような取り組みですか。

A 美化活動や花を咲す街作り、作業とか多様な物があると思います。

Q R.C.会員の方々も多く受け入れられていますか…

A 高砂市の意向もあるでしょうが会員の方々のトライやるウィークに対しても意見も聞きたいですね!!

Q 委員会活動については

A 10月には一度委員会を開きたいと思っております。青少年奉仕には個人、会員、それぞれの意見があろうかと思えます。おもしろい意見を聞かせて頂き後の事業に展開できたらと思えます。

今日はありがとうございました。新しい取り組みも継続事業も楽しみにしております。

感想 若くして新しい思考を持ち、今後もR.C.を支えて下さい。

亀でも前進いたします。

例会記録 (2001.10.17 (水)) 通算1137回

ソング

「我等の生業」「歓迎歌」

来訪ロータリー
アン報告
(三宅)

加茂良平様 (高砂R.C.)

出席報告
(佐野)

9月26日 会員数57名 欠席者1名 出席率98.25% <修正による>
10月17日 会員数57名 欠席者11名 出席率80.7%

委員会報告

◎ 職業奉仕委員会 (志方委員長)
2001-2002年度研究グループ交換プログラムとしてGroup Study Exchanger (GSE) 団員募集のお知らせが来ています。応募を希望される方はお申し出下さい。

ニコニコ報告

岡本崇司 ……本日卓話をさせていただきます。よろしくお願いいたします。

プログラム予定

10月17日 (水)	10月24日 (水)	10月31日 (水)	11月7日 (水)
卓話 職業奉仕委員会 担当	卓話 米山奨学生 安淑憲さん (米山奨学委員会担当)	卓話 国際奉仕委員会担当	卓話

会長 丸山 滋夫 幹事 鹿間 行雄 クラブ会報委員長 渡辺 弥生
例会日時 毎週水曜日 12:30 例会場 高砂商工会議所会議室 (2F)

事務局 高砂商工会議所内 〒676-0064 高砂市高砂町北本町1104 電話 (0794) 43-0500(代)

西野 勝・栗原 康高
……誕生日のお祝ありがとうございます。
廣瀬 明正 ……結婚祝有難うございます。秋祭も好転に恵まれ無事す
ました。
京谷 慎平 ……早退させていただきます。
井野 隆弘 ……本日早退させていただきます。

幹事報告

第12回 通算1082回

1. ガバナー事務所より、「ローターアクト勉強会」の案内が届いております。
11月4日(日) 12:30~18:00 於:兵庫県民会館
2. ガバナー事務所より、米国中枢同時テロ救援金の要請がきております。
BOXをまわしますのでよろしくお願い致します。
3. 高砂市国際交流協会より「国際交流通信」が届いております。
4. こころ豊かな東播づくり推進協議会より、情報誌「ネットワーク」91号が
届いております。
5. 高砂市花と緑の協会よりバス旅行のお知らせが届いております。
6. 高砂ライオンズクラブより会報が届いております。
7. 例会変更
高砂R.C.
10/26(金) → 職場例会のため 12:30~
於:電源開発(株)高砂火力発電所

会長の時間

本日は大相撲高砂場所と例会が重なっております。9月の理事会において、大相撲高砂場所で役職等に就いている会員については例会を出席したものと見做すことに決定していますので、出席委員長よろしく願います。

本日のプログラム

あらゆる職業で役に立つツール…パソコン
今回、機会を得て職業奉仕に因んだ話をするよう仰せつかりましたが、私は、今やほとんどすべての職業で使用されているパソコンについてお話しよう
と思います。
しかし、この中のすべての人がパソコンをお使いになるわけではないと思
いますし、使用分野、レベルも一様でないと思われま。そこで今日は、パソコ

ンのどの分野を使うにしても必ず使用する
キーボードに限ってお話させていただきます。

キーボードにはJIS規格があり、一定の
キー配列になっていますが、ノートパソ
コンとデスクトップパソコンではキー配列が
違います。また、各メーカーで少しずつ
キーボードのデザインが違ったり、特定の
機能を持たせたキーを追加させたりしてい
ますが、文字入力に必要なキー配列は一緒です。

初めてパソコンを使うという方や、使ったことの無い方、ワープロしか使っ
ていない方などいらっしゃると思います。また、使っている方も、文字入力
について、かな入力やローマ字入力をされている方がいらっしゃると思いま
すが、私は、文字入力に関して、ローマ字入力をお勧めします。

なぜなら、コンピューターはアメリカで生まれたため、キー配列も英語タ
イプに日本語を当てはめるように構成されています。
つまり、アルファベットは26文字ですが、日本語は46音プラス濁音、半濁音が
必要なので、かな入力の際、多くのキーが必要です。
実際、ローマ字入力の場合、入力に最低必要なキーは22です。かな入力の場合、
45プラスSHIFTキーなので、最初に覚えるキー配列はローマ字入力の倍以上
になります。

特に、ノートパソコンの場合、デスクトップのキーボードのように数字キー
が右についておらず、キーボードの上部にあるので、かな入力の際、数字が混
じると常に入力の切り替えをしなければなりません。

ですから、本日はローマ字入力について説明させていただきたいと思いま
す。

1. キーの種類
Space Enter Shift Ctrl 半角/全角 Delete Backspace Alt Tab Inter
2. 母音の位置
A E I O U
3. 入力しにくい音 シティ キューブ フィン ヴァイオリン

