



成田空港南R.C. 会長テーマ

なごみ

和



例会日時 毎週木曜 12:30点鐘
(最終例会 18:30点鐘)
例会場 中国ダイニング富士屋

事務局 〒289-1732 千葉県山武郡横芝光町横芝1519-6 URL <http://www.narita-airport-m-rc.jp>
TEL. 0479-80-1177 FAX 80-1178 E-mail info@narita-airport-m-rc.jp

第2790地区ガバナー 織田吉郎 第6分區ガバナー補佐 小川 秀二

平成23年2月10日発行 NO.1958 第2086例会 会長 森川 忠 幹事 行木 英夫 会報担当 越川 忠

例会報告(平成23年2月10日)

| | | | |
|-----|----|-----|----------|
| 点 | 鐘 | 会 長 | 森川 忠 |
| ソ | ン | グ | 「我等の生業」 |
| 唱 | 和 | | 「四つのテスト」 |
| 会 長 | 挨拶 | 会 長 | 森川 忠 |
| 会 務 | 報告 | 会 長 | 森川 忠 |
| 幹 事 | 報告 | 幹 事 | 行木英夫 |

プログラム

お客様

オレンジパソコンスクール 吉田義則様

仮委嘱状の交付

各委員会報告

ださい。また今日はオレンジパソコンスクールの吉田義則先生に「パソコンについて」の卓話をお願いしております。私と齋藤逸朗会員も生徒でお世話になっておりますが、まだパソコンをやられない方にも興味を持っていただき便利なIT社会でご活用願えれば幸いです。

会務報告

来週、15日(火)は東金文化会館にてIMが開かれます。貴重な講演も予定されていますので多くの皆様の出席をお願いいたします。

幹事報告

①会報受領クラブ

・銚子R C

②例会変更のお知らせ

・茂原R C, 大原R C

2/17 (木) IM振替休会

③2/15のインターシティミーティングと反省会についての連絡事項

④次週の例会(2/17)はIM振替休会となります。

次回は2/24シーブリーズにて移動例会と例会終了後、新入会員(花澤昇一君)歓迎会が行われます。詳細につきましては後程FAX致します。

会長挨拶

皆さんこんにちは。2月に入り毎日寒い日が続いております。特に日本海側では大雪で屋根の上の雪下ろしの際、転落死された高齢者の方も多く困難な地域が多くあるそうです。



そんな中、ボランティアの人達がお手伝いをしているなど嬉しいニュースも聞かれます。また、鹿児島県霧島市の「新燃岳」の噴火では隣接している都城市や高原町まで被害が及んでいます。心よりお見舞いするとともに早期に収まることご祈念申し上げます。地元横芝光町のPRをちょっとさせていただきます。坂田池公園と坂田城跡を会場に毎年行われている「梅まつり」ですが今年は2月12日(土)から3月13日(日)まで予定されています。期間中の土日には様々なイベントも予定していますのでぜひお越しく

坂田城跡の梅林

樹齢約40年で一本一本が10m以上にもおよぶ巨木が1500本もあり、県内最大級の梅林として関東近県にまで知られるようになりました。



委員会報告

◇ おにぎり同好ゴルフ会



会長 内田 裕雄

3月16日（水）富里ゴルフクラブにておにぎり会主催ゴルフコンペを行う予定です。詳細は後程FAX致しますので、是非ご参加下さるようお願い致します。

◇ 土屋俊夫会員より



会社経営に役立つビジネスQ&Aマガジン「会社の知恵袋」からお話がありました。

委嘱状の伝達



クラブから4名の方が2011-12年度国際ロータリー第2790地区 地区委員に委嘱されました。一年間よろしく願い致します。

| | |
|--------|-------------|
| 菅井直秀会員 | 社会奉仕委員会委員長 |
| 土屋俊夫会員 | 国際奉仕委員会委員長 |
| | 地区危機管理委員会委員 |
| 富 一美会員 | 職業奉仕委員会委員 |
| 越川博光会員 | クラブ奉仕委員会 |
| | 会員増強委員会委員 |



富 一美会員(左) と土屋俊夫会員(右)

会員卓話

「パソコンで出来ること」



オレンジパソコンスクール
インストラクター 吉田 義則様

初めに・・・

本日「パソコンで出来ること」をお話しさせていただくオレンジパソコンスクールの吉田です。今日はみなさんに「パソコンって何が出来るの？」というお話をさせていただきます。

よくあるトラブル事例です・・・

まずは、パソコンを持っていない方や、持っているけど使いこなせていない方などによく聞かれる質問をご紹介します。

- ① 今からパソコンを始めても覚えられるのだろうか？
- ② 買った方がいいけど何に使っていいのかわからない
- ③ 困った時にどうしていいのかわからず、壊してしまわないか不安（つつこみ）
- ④ 思っている通りの文字が入力できない
- ⑤ 覚えたいと思って本を買った方がいいけれど、結局どこから手をつけていいのかわからない。

以上のようなことを質問される場合が多いのですが、まずは「何に使っていいのかわからない」という状況について考えてみましょう。

その原因とは・・・

「パソコンの使い道がよくわからない」という状況は「何をするために」などの目的がない状態でパソコンを買った場合に多い現象です。

パターン1：TV番組や雑誌で「誰でもカンタン●×△出来る！！」などの記事を見て、必要性だけを感じて買ってしまう。

パターン2：周りの人がみんな持っているから、時代の流れにのりたいために買ってしまう。

パターン3：近くにヤマダ電機がオープンしたので、ただ安いからという理由で買ってしまう。

他にもありますが、すべてに共通することが「はっきりとした目的がない」ということです。

そもそも、パソコンはただの道具です。道具というのは使い道が決まっています。その道具は何に使えるのかを知らなければ使いようがありません。

この場合は、「パソコンが何に使えるのかを知らなければ目的もみつからない」ということです。

それでは、「パソコンを使ってなにができるのか？」を考えてみましょう。

パソコンを使って何ができるのか・・・？

まずは、これをなくして語れない、「インターネット」です。

実はこの「インターネット」という言葉はとても広い意味があります。

初心者の方は、勉強したいという気持ちを表す際、私たちに「インターネットをしたい」「インターネットを覚えたい」と話してくれます。

このときに、「インターネット」とは「ただの通信手段」でしかないので、インターネットで具体的に何をしたいのかを必ず聞くようにしています。

よくよく聞いてみると、

「息子の大学のホームページを見てみたいの」や、「インターネットショッピングをしてみたいの」

「テレビでFXができるって聞いたんだけど」

と、何がしたいかを教えてください。

今ここにいる皆さんも、

「自分のお店をインターネットで紹介したい」「森川さんのブログが見てみたい♪」

なんて思っている方もきっといらっしゃると思います。

簡単にまとめるとインターネットは、大きく分けて3通りになります。

(情報の収集)

インターネットサイトなどを開いてニュースを読んだり、調べ物をしたりする

(情報の発信)

ブログやホームページを作成して情報を発信する

(情報の共有)

EメールやSNSサービスでコミュニケーションをとり、友人と会話を楽しむ

実際に、インターネットを利用してできること (比較的簡単にできること)

- インターネット検索 (Google検索)
- ホームページ閲覧
- 価格検索 (価格COM)
- ブログサイト
- ニュースサイト
- 天気予報
- 動画サイト閲覧 (YouTubeなど)
- ホテルや旅行・お店を探して予約する
- インターネットラジオ・音楽を聴く
- 地図サイト (Googleマップ)
- TV番組表 (携帯で録画予約)

- 路線情報・時刻表
- レシピ検索 (クックパッド)
- インターネットオークション
- ネットで株取引をする (証券会社の口座を開く)
- ネットショッピング
- 公営ギャンブル (競馬・競艇・チャリロト・TOTOBIG)
- 電子メールでTVの録画予約
- オンライン百科事典・辞書・翻訳
- 図書館の書籍検索
- 電子メール
- SNSを利用して友達の輪をひろげる (Mixi・Facebook)
- 無料電話ソフト (Skype)
- チャット (おしゃべり) ルーム
- 将棋・囲碁・麻雀などのネットゲーム
- アメーバピグ (仮想空間ゲーム)

インターネット以外にパソコンを使って何ができるの・・・？

その他にも、パソコンを使用してまだまだいろいろなことができます。

例えば、会社のホームページを立ち上げたり、仕事に使うパンフレットやチラシを作成したり、従業員のシフト表を作成・管理するなどがあげられます。

また、趣味で文書作成やデジカメ写真の整理・編集をすることもできます。

ただし、これらのことはジャパネットの高田社長がいうほど簡単ではなく、それなりの学習が必要です。

その最初の使い方をつまづいて学習をやめてしまう位なら、近隣のパソコンスクールに通うことも手段の一つです。

ちなみに最近では、市民教室などで非常に安価に学ぶことも出来ますね。

パソコンを利用してできること (少し学習が必要です)

- ◇会社紹介のホームページをつくる
- ◇ネットショップをつくる
- ◇ショップブログをつくる
- ◇文書作成をする (ワード)
- ◇パソコンで表をつくり計算する (エクセル)
- ◇広告用のイラストを描く (イラストレーター)
- ◇ラベルを作成する
- ◇店舗の間取りを作成する (cadソフト)
- ◇お金の出納簿を記録する (弥生会計など)
- ◇ネットバンクで給与振込や残高照会

- ◇インターネットの無料のソフト・データを仕事に活用する（テンプレートサイト）
- ◇仕事場・部屋・スマートフォンの異なる場所のデータを自動的に同期させる
- ◇FAXを受信してプリンタで印刷する
- ◇CDやDVD・USBメモリにデータを保存する
- ◇デジカメ写真・動画を撮影・整理・加工する

情報収集に特化して利用するという手も・・・

世の中の情報収集の方法として代表的なものを挙げてみましょう

テレビ・新聞・携帯電話・ラジオ・電話・FAX・井戸端会議、そしてパソコン（インターネット）です。

それぞれのメリット・デメリットを表にしてみると以下ようになります。

情報収集の方法

テレビ

- メリット－映像と音声があり情報数も豊富
記録することもできる
- デメリット－情報が届くのを待たなければいけない

新聞

- メリット－どこでも利用することができる
画像と音声があり情報数も比較的多い上に保存も簡単
- デメリット－情報が届くのを待たなければいけない

携帯電話

- メリット－質問すれば答えてくれる
携帯サイトを利用できる
- デメリット－相手が必要
内容に対し高額すぎる通信コスト
その上、手間がかかりすぎる

電話・FAX

- メリット－質問すれば答えてくれる
- デメリット－相手が必要 FAXは手間も時間も必要

井戸端会議

- メリット－質問すれば答えてくれる
- デメリット－相手が必要、場合によっては移動も必要

ラジオ

- メリット－持っていればどこでも利用できる
- デメリット－必要な情報が流れてくるのを待たなければいけない上に情報の偏りが大きい

パソコンの場合はどうでしょう・・・映像も画像も音声も活字もあります。情報は要求すればすぐに答えが返ってきます。内容の質、量ともに申し分ありません。英語が使えれば世界中の情報（最近話題のウィキリークスなども、、、）も集められます。場所についても最近では公衆無線LANと言って日本中どこでも使える通信機器があります。その上、通信コストは携帯電話のポケット通信料の上限（4400円）以下です。

※ 2011. 2. 10現在

携帯電話会社（docomo・AU・SOFTBANK）のポケット通信料金の上限は約4400円です。

この上限に達するために必要なデータの量は最近デジカメ画像だとたったの1枚分です。（約6.5MB）

光ファイバーを使った最高品質のインターネット接続料は平均で6500円程度です。

まとめてみると・・・

パソコンは便利です、しかしながら目的によっては学習を多く必要とする道具です。

でも学んだ分、より多くのものが得られる道具でもあります。

以上をもってお話を終わりますが、一人でも多くの方がこの便利な道具、パソコンに興味を持っていたら幸いです。ありがとうございました。



実際にスマートフォンなどを使って、会員の質問にも丁寧にお答え頂きました。

吉田先生ありがとうございました

ニコニコボックス

青柳誠君・森川忠君・小林定雄君

・行木英夫君・倉石昌治君

…吉田さんようこそお出で下さいました

楽しい卓話をありがとうございました

| | |
|-----|----------|
| 本日計 | 5,000円 |
| 累計 | 636,000円 |

出席報告



| 例会日 | 会員数 | 出席 | MU | % |
|-------|-----|----|----|------|
| 2月10日 | 43 | 32 | 4 | 83.7 |

☆ 欠席したらメーカーアツをしましょう ☆