

このプラザニュースは、厚木市情報プラザで活動しているマルチメディアボランティア（マルボラ）が、地域住民とのコミュニケーションを図るために、厚木市の協力を得て、編集・発行しています。ご自由にお持ち帰りください。

2014年4月1日発行

No.88

プラザニュース

All copyright reserved.

〒243-0021 厚木市岡田 3050 情報プラザ Tel 046-220-2711



「もっとたくさんの人に！」を目指して活動は続きます。

受講生が **20,000人!** を **超え** ました!!

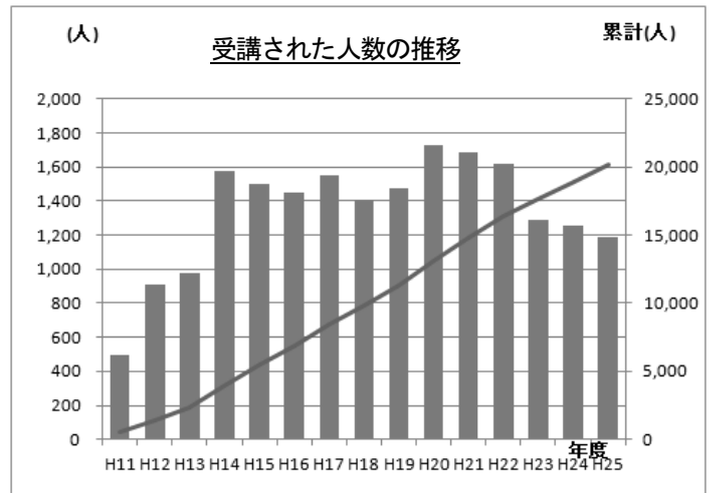
平成 11 年に始まったマルボラの手ほどきや講座も 15 年を経て延べ 20,000 人を超えた方に参加していただけました。今回は皆様へのお礼とこれからのマルボラ活動へのさらなるご愛顧をお願いしたいと思います。

情報プラザのパソコンは、4月1日にリニューアルされ、パソコンはWindows8.1のノートパソコンに変わりました。マルボラの『講座や手ほどき』は、デジタル工房とミニデジタル工房で、より使いやすくなったパソコンを使用して、今まで通り行います。

『手ほどき』では、無線ルーターを準備しましたので、持ち込みのパソコンやタブレット端末でもインターネットやメールなどの質問に対応できるようになります。

また、「一人では不安」という方は、2, 3人の『グループでの手ほどき』も受け付けていますので、ぜひお越しください。

「電源を入れると変なメッセージが出る。どうしたらいいの?」「メールがうまく繋がらない」などという方もぜひお越しください。



マルボラは考えています!

みんなの笑顔が見たいな~!!

☆「お助け隊」は、これからも継続!

厚木市内の公民館などで行うお助け隊! (昨年度は延べ6回開催) 皆様のパソコンを使って起こる「困った」「分からない」の解決のお手伝いをします。

☆「講座後の復習時間」が復活します!

土曜日の講座終了後を「復習の時間」として利用します。「講座で分からなかったところをもう少し」に対応します。

☆「クラウドサービスの講座」を開催したい!

クラウドサービスとは、作ったファイルやメールや写真などをインターネット上に保管することです。スマホでメールを読んで返事はパソコンで書いたり、スマホで撮った写真をタブレットやパソコンで見たりすることが、簡単にできます。情報プラザで行うのは大変かもしれませんが、うまくやる方法を考えたいと思います。

☆「公民館等での講座」をもっと開催したい!

情報プラザまで、なかなか来られない人もいるのではと、「公民館」での講座を開催する地区を増やしたい。

☆「連続講座」を新設したい!

土曜講座とは別にひとつの内容を複数回にわたって行う連続講座を新設する。十分理解してもらえるように、「もう少し時間があれば…」をすこしでも解消できればと思います。



情報プラザも変わり、何が実現するか…まだ手探りです。これからもマルボラをヨロシク!



マルボラからのご案内



マルボラの講座や手ほどきはすべて無料です。
場所は、情報プラザです。



「初心者のためのパソコン講座」と「パソコンの手ほどき」は、開催月の前月1日から電話で受付けています。

電話予約の時に「マルボラのパソコン講座」、「マルボラの手ほどき」とお伝えください。

講座も手ほどきも一回ごとのお申し込みとなります。申込後キャンセルされる場合は、早めに連絡をして下さい。

《申し込みは電話で、情報プラザへ》

☎：046-220-2711

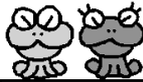
初心者のためのパソコン講座



日 時：毎週土曜日
午前10時～12時（休館日は除く）
定 員：16名（何回でも受講できます）

これからパソコンを始めようと考えている方が、基礎的な操作方法を学ぶための教室です。マルボラがいていぬいに説明します。お気軽にご参加ください。

講座日程



	4月	5月	6月
文書作成 (応用)	一休み	(名刺) 3日	(文章の体裁) 7日
パソコンの 基礎	一休み	10日	14日
インター ネット	19日	17日	21日
表 計 算	(基礎) 26日	(予定表) 24日	(基礎) 28日

※4月12日までのマルボラの講座、および手ほどきはお休みとなります。変更がある場合はマルボラホームページにてご案内いたします。

※5月31日(土)は一日講座です。内容については決まり次第、ポスター掲示やマルボラホームページでご案内します。

パソコンの手ほどき

日 時：毎週木曜日・土曜日
午前10時～12時（休館日は除く）
定 員：木曜日10名、土曜日4名（4回まで）

手ほどきは、希望する内容を受講希望者のレベルに合わせてマルボラが個別レッスンをを行います。また2～3名のグループレッスンも可能です。文書作成（ワード等）、表計算（エクセル）、インターネット、電子メール、デジカメの画像処理、年賀状など、使用法・操作法など覚えたい方に適しています。初心者の方、レベルアップを希望する方など歓迎します。
*5回以上の受講希望者は、希望受講日の前日に電話申し込みをして下さい。定員に余裕がある場合は対応いたします。（木曜日は当日朝の電話でも可）

質問・相談コーナー



日 時：毎週土曜日
午前10時～12時（休館日は除く）

予約は不要です。質問・相談など（15分程度）がある場合には、直接おいでください。

マルボラのホームページ →

マルボラ

検索

コラム ころも

ムーアの法則と…



「半導体チップに入るトランジスタ数はおよそ2年で倍増する」とは有名な「ムーアの法則」（1965年発表）です。「2年で2倍」というわかりやすい表現で半導体チップの性能向上のはやさを世の中に印象付けました。

最近では、ムーアの法則を読みかえて「費用対効果（コストパフォーマンス）が半分になる」つまり半導体チップの価格低下が早いという表現もあります。ムーアの法則は専門家間のお話と思われがちですが、私たちの手許にパソコンやスマホが今あるのは、「当時から現在に至るその法則のおかげ」だと言えるかもしれません。私たちに見えないところで電子機器の高性能化・小型化・低価格化の土台となっているのです。

ところで、日本製品は一般に高品質・長寿命と言われていますが、パソコンやスマホが故障したという経験はありませんか？

では、まだ十分使えるのに新しい製品に買い替えたということはいかがでしょう？

私たちは「いまの製品を使い続けるよりは…、修理するよりは…、新しいものを買いたい」という気持ちを否定できません。ムーアの法則は結果として陰で私たちに買い替えのあと押しをしてしまうのです。

むかし昔、まだ日本のモータリゼーションが始まっていなかった頃のこと、アメリカの自動車工場が完成車を送り出す従業員が思うのは「できるだけ早く壊れてくれ」という願いだ、という記事を読みました。新車を買って、使っていたクルマを谷底に捨てるという内容もありました。（モッタイナイ！と感じました）

ふりかえって、私たちのケータイ・パソコン・パソコン周辺機器などなどはどうでしょう。また視点を変えると「情報機器に5年を超える高品質・長寿命が必要か？」という疑問も出てきます。

—m.g—



2008年8月より、情報プラザの指定管理者アクティオさんと作成してきた紙面も、マルボラのみでの作成となり、2面となりました。

プラザニュースは、これからも継続して発行していきます。少ない紙面ですが、パソコンやIT機器に関する話題を提供していきたいと思います。今後とも、愛読していただくとうれしく思います。

