

# プラザニュース

All copyright reserved.

http://www.atsugi-plaza.jp

## 情報プラザのご利用 ありがとうございます！



情報プラザをご利用の皆様、いつもご来館いただきありがとうございます。皆様のお陰で平成21年度(平成21年4月～平成22年3月)の事業を無事終えて、利用者数も昨年度を上回りました。今年度も皆様にご満足いただけるよう、鋭意努力していく所存です。平成21年度の実施事業を振り返り、その実績を報告致します。

### ◆ ご利用状況(来場者数)

メディアパーク利用者、貸館利用者、講座受講者等の全ての利用者は、21年度の総計で38,361人となりました。これは20年度実績36,648名に対して、約4.7%増加の実績です。月別の推移は『図1. 来場者グラフ』に記載されている通りですが、21年度の終わりに近づきますと、それまで前年度を上回っていた数値が減少している事に気づきます。お客様の満足度を上げて、少しでも多くの方に使っていただけますように、現状の問題点を分析しその対応を図ってまいります。

### 平成21年度・来場者数推移

年度目標：3万8千人

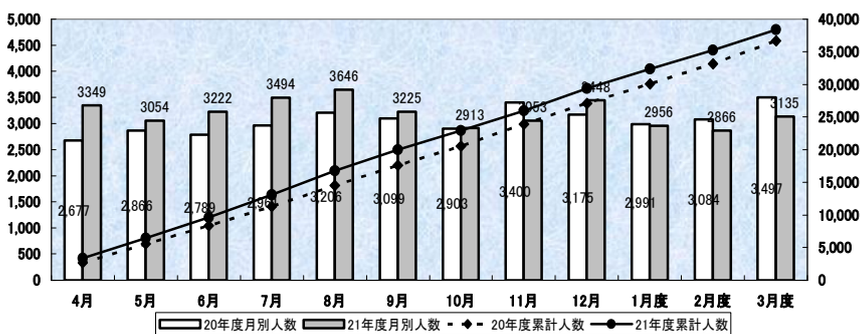


図1. 来場者グラフ

### ◆ 講座実績

講座募集は『広報あつぎ』に掲載され、『マイタウンクラブ』のホームページの『講座・イベント』タブにて閲覧およびWEB申込ができます。またWeb環境がない方は、往復はがきでのお申込となります。21年度は『表1. 受講者実績表』にありますように、講座種類は19講座開催しています。また、自主開催講座として毎回テーマを決め、『日曜IT教養講座』を10回開催いたしました。受講者からは、働いて土日祝日しか参加できないので、休みの時の講座開催を増やして欲しいというご要望が聞かれました。今後とも、IT知識を必要とされている方が希望通り参加できますような講座開催を目指していききたいと思います。

講座名	回数	開催月												延べ定員	応募者数	平均倍率	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
パソコン初級講座	4	○													64	99	1.55
パソコン中級講座	4	○													64	161	2.52
パソコン活用講座	4	○													16	26	1.63
文書作成初級講座	3	○													64	99	1.55
文書作成中級講座	5	○													63	151	2.40
表計算初級講座	4	○													48	85	1.77
表計算中級講座	4	○													67	147	2.19
プレゼンテーション入門講座	3	○													32	35	1.09
インターネット講座	4	○													48	54	1.13
ブログ入門講座	3	○													32	28	0.88
ホームページ作成講座	4	○													48	95	1.98
デジカメ写真活用講座	5	○													64	96	1.50
画像処理初級講座	3	○													63	78	1.24
画像処理中級講座	4	○													64	100	1.56
パソコンで水彩画を描こう！	3	○													40	34	0.85
写真データをすっきり整理しよう	1	◎													63	95	1.51
暑中見舞作成講座	3														16	23	1.44
年賀状作成講座(年賀状作成ソフト)	3									◎	◎				47	75	1.60
年賀状作成講座(文書作成ソフト)	3									◎	◎				31	42	1.35

表1. 受講者実績表

### ◆ イベント実績

情報プラザのイベントは、特に次代を担う子どもたちが楽しくITに触れ、少しでも興味を抱いていただきたいという気持ちで開催してまいりました。21年度の開催は、5月6日(日)：子どもフェスタ、8月16日(日)：夏休み子ども祭り、9月16日～10月31日：秋の文化祭、12月20日(日)：クリスマスフェスティバル、2月6・7日：プラザフェスタでした。22年度も楽しい企画を検討して開催いたしますので、是非ご参加下さい。

### ◆ お客様の声

お客様のご要望ご不満などをお聞きし、これに対応するプラザ運営にするために、いろいろな場面で皆様にはアンケートに協力いただいています。次にご要望とその対応について、1例を紹介させていただきます。

**要望：**仕事を持っているので、休日以外は講座を受けたくても受講できない。仕事で必要としているスキルがあるので、休日での開催を望みます。

**回答：**多くの方からご要望を承っておりますし、今までもこの理由により受講できなかった方の、声なき声もあるかと思っております。今後、ビジネス向けのスキルを習得できるカリキュラムを検討し、休日内で効率よくスキル向上を図れるような講座を企画し、開催してまいりたいと考えております。

### ◆ 最後に

情報プラザの運用におきましては、皆様の声をお聞きしつつ都度最善なものにしていきたいと考えております。皆様の変わらぬご愛顧と、ご協力をお願い致します。

**Q** そもそも地デジって何？

**A** 地上波デジタル放送の略です。2011年7月24日までに従来の地上波アナログ放送(神奈川ではNHK2局、TVKを含む民放6局)が終了してしまうので、その代わりとなるものです。番組の内容は地上波アナログ放送とほぼ同じです。デジタル放送にはこの地デジの他に、BSデジタル(BS1、BS2、BS-hi、WOWOWなど)やCS(スカパー!e2など)があります。

**Q** 2011年7月24日までに...の「までに」ってどういうことですか？

**A** 「日本全国で地上波アナログ放送が2011年7月24日までに完全に終了してしまいます」という意味で、実際に終了する日時は放送局ごとにこれから決まってくる。7月24日までは全てのアナログ放送が見られるわけではありませんので、地デジの準備は早めに行ってください。

2011年7月24日に向けて

地上波  
デジタル放送

# 準備していますか？



地上波アナログ放送が終わり、地上波デジタル放送(地デジ)に完全移行するまで、あと一年。皆さん、準備は終わっていますか？

**Q** デジタル放送を見るには何が必要なの？

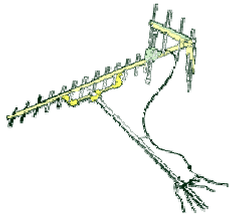
**A** 基本的な考え方は今までの地上波アナログ放送と一緒に。地デジチューナー内蔵のテレビとアンテナがあればOKです。

**Q** アンテナだけなの？

**A** 大きく分けるとアンテナも含めて3通りあります。

**1. アンテナで受信**

現在UHFアンテナを東京タワーまたは平塚中継所(厚木近辺の場合)に向けて立てている人は、そのまま見られます(VHFアンテナや特殊なUHFアンテナではだめです)。マンションなど共用アンテナの人は、管理会社に確認してください。これからアンテナを立てようと思っているけど電波が届いているか心配な人は地デジ受信確認用アンテナキットの貸し出しを行っているそうです。



**2. ケーブルテレビで受信**

現在ケーブルテレビでテレビを見ている人やこれからそうしようと思っている人にはお勧めです。デジタル放送サービスを行っているかどうかはケーブルテレビ会社にご確認ください。

**3. 光ケーブルで受信**

現在光でインターネットをしている人やこれからそうしようと思っている人にはお勧めです。まずは地デジのサービスをしているか、サービスエリア内かどうかを確認してください。

**Q** 今使っているテレビは買い替えないといけないの？

**A** 地デジのチューナーが付いていれば買い替えなくてもOKです。テレビにチューナーが付いていなくても、地デジチューナーやチューナー付きレコーダーなどを買えば大丈夫。ただし、画面のきれいさや使える機能などは、今お持ちのテレビによって変わります。



**Q** BSやCSはどうなるの？

**A** BSアナログ放送は地デジと同様2011年7月24日までに終了します。CSは既にデジタル放送に移行しています。

テレビ画面の右上に「アナログ」と書いてある場合、そのチャンネルはあと1年ちょっとで見られなくなります(BSも同様です)。早いうちにデジタル化への対応をお勧めします。

関連サイト

- ・デジサポ(総務省)  
<http://www.digisuppo.jp/>
- ・Dpa(社団法人デジタル放送推進協会)  
<http://www.dpa.or.jp>

デジタルテレビの人は  
残念ながら起こりません。

## 何かが起こる?!

ここ!

### 7月4日(日)アナログテレビに

- ・今年の7月4日(日)午後5時59分から1分間、放送が停止します。
- ・7月ごろからデジタル放送と同じ横長の画面になり、上下の黒い帯が出ます。
- ・現在、画面の右上に「アナログ」と表示されていますが、さらに文字スーパーなどが頻繁に表示されるようになります。

これらは視聴者のみなさんに地デジ化を促すことがねらいです。

ここ!



コラム くらむ



“ひかりTV”にたどり着きました  
(地デジ対策で回り道)

ここ私の家の近くはビルやマンションによるゴーストが避けられないため、VHF アナログ放送の受信はCATV かビル陰共聴システムに頼っています。

「アナログ放送の終了でどうなるの?」と疑問に思っただけで、なかなか それ以上に考えは進みません。実は、我が家もそのたぐいでした。

昨年居間のテレビが故障してやむなく液晶デジタルテレビに買い換えたものの、CATV につなぐと今まで通りアナログ放送は映るし、加えて地デジ(地上デジタル放送)もきれいに映るので「これでいいじゃん!」でした。

その後 BS 放送もきれいに映ると聞いてさっそくBS/CS アンテナも設置。

「ますます、いいじゃん!」となりました。

さて、この地域はまた電話局から遠いという条件から、インターネットのための電話線 ADSL に代わって早くから光ケーブル(フレッツ光)が引かれています。

BS/CS アンテナ工事を見ていたご近所の方から「ひかり TV ってどんなもの?」と訊かれました。調べていくとなんと、「フレッツ光」に「映像サービス」を追加すると、月々わずかな費用で地デジと BS 放送が見られるというではありませんか。

「知らなかった~!」です。

さっそく NTT に依頼しました。端末装置を交換しただけでこれまでのインターネットとひかり電話に加えて地デジと BS 放送がつながりました。アンテナも CATV も不要になりました。

回り道をしたけれど、今は「結果オーライ!」

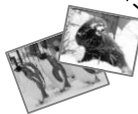
ということなし!」です。



平成 22 年度 2 回目 1 日講座の内容が決定!

7月31日(土)10:00~16:00

「デジカメ写真を使ってムービーを作ろう」



撮りためたデジカメ写真を使ってムービーを作ります。ちょっとひと手間かけると作ったムービーはテレビでも見ることが出来ますよ!旅行など一緒に出かけたお友達に差し上げたりと楽しみも倍増するでしょう。



\*募集等の詳細は別途ポスターやホームページでお知らせいたします。

「インターネットの検索」のワンポイント!!

文章や複合語など長めの検索語を入れると、勝手に分割され個々の単語がばらばらの状態で検索されてしまいます。そんなときは ” ” (ダブルクォーテーション) で囲って検索してみましょう。



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。

《申し込みは電話で、情報プラザへ》

☎ : 046-220-2711

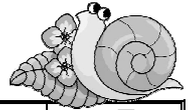
初心者のためのパソコン講座

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。マルボラがていねいに説明します。お気軽にご参加ください。



講座日程

	6月	7月	8月
文書作成(応用)	(名刺) 5日	(暑中見舞い) 3日	(お知らせ) 7日
パソコンの基礎	12日	10日	休講
インターネット	19日	17日	21日
表計算	(基礎) 26日	(健康管理表) 24日	(現金出納帳) 28日

※7月31日(土) は一日講座です。

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・操作法など覚えてみ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・相談などがある場合には、直接おいでください。

「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。

# 今度は何をやる？ 子どもフェスタ実施報告

5月5日(水)の子どもの日、情報プラザイベントの『子どもフェスタ』が開催されました。ご来館されたほとんどの皆様に「来て良かった！」という言葉をいただき、とても嬉しく思います。今後も皆様に喜ばれ、かつITの習得にも役立つ企画を検討してまいります。

## キッズパソコン教室

### 太陽系シミュレーターをつくらう！

太陽系シミュレーターの制作を通して、惑星の不思議や角度の概念についてのたのしく学びました。



### カーレースゲームを作ろう！

コースに沿って自動的に動く車と、自分でデザインしたハンドルで操作する車と競争する、オリジナルゲームを作成して楽しみました。



## キッズイベント

### オリジナル缶バッジ作成！

自分の写真を持ってきたり、その場で顔を写したものを使ったり、ネットで自分の好きな画像を取り出して使ったりで、オリジナルの缶バッジを楽しく作りました。



### ロボットアームで遊ぼう！

今回が初の試みです。ロボットをPC画面とマウスで操作して、狙ったキャラクター人形をつかんでマットの上に落とす。みんな上手に操作ができて、欲しい人形をお持ちいただけました。



### カード・名刺・シール作り

サンプルから自分の好きなカードや名刺を選び、画像を取り込んだり書体を変えたりしてデザインし、立派な名刺やメッセージカードが出来上がりました。



### インターネットラリークイズ

皆さん見事に全問正解して、景品を手に入れました。



## 主流になるか？タブレットPC

PCの一つの方向性であるタブレットPCについて取り上げます。最近アップル社のiPadが売り出され、にわかに脚光を浴びていますが、基本OSおよびハードウェアに関しても、各社で売り出されようとしています。マウス・キーボード操作がなく、PCに不慣れた人も親しみやすいのではないかと思います。



### ◆ タブレットPCとは

Microsoftが提唱するモバイルPCの規格で、液晶ディスプレイとペン入力を主とする、ポータブル液晶ディスプレイのような携帯端末のことでありと定義されています。

タブレットPCの基本形は2種類あります。液晶パネルの内部に通常のノートパソコンと同程度の処理能力を内蔵し、周辺機器への拡張性を備えた「ピュアタブレット型」(「スレートタブレット型」)と、ノートパソコンにペン入力や縦横に回転可能なディスプレイなどタブレットPCの仕様を盛り込んだ「コンパチブル型」があります。上記のように定義されていますが、近年ではタッチパネルPC、およびiPad、Google(Android)等を含め他OSのものにもタブレット機という名称を用いているようです。

### ◆ タブレットPCの特徴

- ・ペンやタッチパネル入力で操作が簡単。
- ・安価である(3万円台から)。
- ・持ち運びが楽・軽い(ポータビリティ)



・長時間使用バッテリー

### ◆ タブレットPCの用途

**電子書籍:** ネットを介して電子書籍情報をダウンロードし、タブレットPCで直接閲覧するという用途が多く、特に米国においては爆発的に広がっています。日本では？

**Web閲覧:** 第三世代携帯電話(3G)やWiFiといった無線通信機能を使って、外出先でのWeb閲覧。

**ビジネスユース:** コンビニ等で商品在庫を入力している姿をご覧になれるかと思います。いわゆるPOSシステムでの利用、製造業の現場での入力作業が、そのポータビリティを活かして使われています。その他パワーポイントに書き込みしながらプレゼンが可能など、新しいPCの使いわれ方として可能性が広がりそうです。



### ◆ 今後の展望

PCの使い勝手として重要な要素はたくさんあります。その

中でも、いわゆるマン・マシンインターフェイスと呼ばれる部分が、使い勝手を良くするうえで重要です。キーボード・ディスプレイという基本形態から、もっと使い易く人間が操作してその結果を確認できるPCが出現してくると思います。