



## 目次：

前書き	1
諸連絡	1
突発的 コラム	2
事務局 通信	2
パソコン テクニク	3
編集後記	4

## 前書き

今年の四月はとても天気が穏やかで桜も咲いている時期が例年よりも長く、花見にはもってこいでしたね。私は桜のピークの一週間ほど前に花見をしたため、とても寒かったのが少し残念でした。それでも、親しい友人や後輩、先輩を交えてワイワイと騒ぐことができたのでそれはそれで楽しい時間でした。

さて、そんな桜も散り、世間はゴールデンウィークの真っ只中。当NPO法人も今月、理事会を開催し、予算案、企画案の決議を行うことにな

りました。今月号の会報誌では、新しい年度になったのでそれに伴う連絡を中心に行っていきます。そのほかに、おなじみのワンポイントパソコンテクニクに事務局通信、そして稚拙な文章ながら気まぐれでコラムを書いてみたので読んでいただけると嬉しいです。

今年度も理事一同がんばっていきますので会員の皆様方、ご協力のほうをお願い申し上げます。

## 諸連絡

## ・新会員のお知らせ

昨年度の終わり、3月に新たな会員一人加わりました。

## ・理事会について

理事会の開催を5月の13日に予定しております。開催日付近になりましたらメーリングリストにて再告知いたします。取り上げて欲しい意見などがありましたら理事会のまでご連絡お願いいたします。

## ・総会について

総会は6月を予定しております。まだ詳しい日時については決まっていますが後日メーリングリストにて告知したいと思います。総会は理事、会員が顔をあわせることができる少ない機会なので都合のつく方は振るってご参加ください。

## ・住所・連絡先の変更

今年度になり、引越し等による住所の変更を行った方は速やかに理事会までご連絡をお願いいたします。また、メールアドレスを変更した方は理事会ではなく、理事の真水までご連絡をおねがいいたします。

## ・募集

## ・人材の募集。

会報誌を作るうえで記事を集めてくれる方、もしくは会報誌を作成していただける方を募集したいと思います。現在、監事の阿久津が作成しておりますが、私情により、定期的に慣行が難しい状況なのでぜひともお願いいたします。作成を引き受けていただける方にはテンプレート等の引渡しはもちろん、なにかわからない点があればサポートいたしますのでよろしくおねがいします。

## ・企画の募集。

随時、理事会では新しい企画・意見を募集しております。特に今年度・来年度に検定・コンテストを行う予定なので少しでもさまざまな意見を集めたいと思います。「こんな検定があったらいいんじゃないの?」、「こんな検定があったらおもしろいかも!」そのような意見をお待ちしておりますのでよろしくおねがいいたします。

現在、企画にあがっているもの。

## ・web上でマウス操作の検定。

## ・携帯電話を用いた、携帯電話によるタイピング検定

その他、これ以外にもささいな質問、疑問等も受け付けていますのでどしどしご連絡ください。

## トピック：

- 諸連絡
- 突発的コラム
- パソコンワンポイントテクニク

## 突発的コラム

載せる記事がなかったのになんとなく書いてみました。今回はPCのケースについてです。パソコンを自作してみたい!という人はこういうことを調べてみるといいと思います。

最近、パソコンのケースの小型化が自分の中で流行っているのですが、小型化するとメリットとデメリットが必ず出てきます。

小さいパソコンのケースと言うとCube型が主だと思います。普通のパソコンに比べて極端に小さいです。少しみずらいですが右側がCube型のパソコンになります。普通のパソコンと比べると明らかに小さいです。



まず、メリットとしてはなんとと言っても省スペースになるということです。部屋が広くない人やパソコンで場所を取りたくない、という人にはお勧めです。

デメリットについてはたくさんあります。基本的に放熱の効率が悪いため、熱がこもりやすくなり、拡張性、汎用性もありません。そして、最後にパーツの取り付けが狭いためにとてもやりづらくなります。

放熱に関してはファンの回転数を上げるとかファンの数を多くすれば少しは冷えるかもしれませんがその分、うるさくなります。

汎用性に関しては、大抵のCube型が専用のマザーボードを使っているので「新しいCPUがでたからマザーボードごと買い換えたい」とか言う人には向かないでしょう。しかし、少し大きいCube型（大きいといっても普通のタワー型よりは小さい）やミニタワー型のパソコンケースであれば、市販のマザーボードを取り付けることができるので汎用性を持たせることができます。

どのような用途で使うかにもよるかもしれませんが、汎用性を考えたものとしてMicro-ATXのマザーを搭載できるものをいくつかピックアップしてみました。

・ X-Qpack  
<http://aspireusa.net/product.php?pid=143&xcSID=a20a8cc8d5e10336ea5fd91a8094715a>

・ Aria  
<http://www.antec.com/world/jp/productDetails.php?ProdID=15130>

・ SG01  
<http://www.silverstonetek.com/jp/products-sg01.htm>

主観のみで書いた文章なので参考になれば、と思います。



Micro-ATXマザーボード

突発的にコラムを書いてみました。稚拙な文章ですが、お読みいただければ幸いです。

## 事務局通信

新緑の美しい季節です。

みなさまは、いかがお過ごしでしょうか。

今回は NPO の事務局をやらせていただいたの感想を書いてみようと思います。

今年度で四年目になります。設立当初、「事務局をやって!!」と言われ、正直「ナニーツ、ウツソーツ」でも本当でした。頼まれるということは嬉しいことだと思います。法人を設立するなんて一生無縁のことと、また、思ってもいないことでした。

まず、日本の行政の密なことにびっくりしました。長年生きてきて、はじめて知り、今さらながら世の中を見る目が少し変わりました。看板等を見て、みんな行政に届けを出し、運営しているんだな等々。

それから郵便物が沢山来ること。事務処理に必要な書類が多いこと等々です。信用金庫に約5年勤めておりましたが、決められた事務処理を毎月機械的にこなしていたんだな～と感じました。今年度も一つ二つこなして行きたいと思えます。よろしくお願い致します。

今事務局の庭が一年を通して一番きれいな時です。是非お寄り下さい。



## パソコンワンポイントテクニック

今回は、「マウス」についてのお話です。

パソコンを操作するのに一番よく使う装置といえば、マウスですね。

カーソル（矢印）を動かして、アイコンを選んだりウィンドウを動かしたりと、マウスを通してさまざまな操作を行うことができます。

さて、マウスはその仕組みにより、大きく「ボール式」と「光学式」の2つの種類に分けられます。お使いのマウスを裏返してみてください。ボールがはめられていれば文字通り「ボール式」、ボールがなく小さな穴が空いていれば「光学式」です。この2つを比べると、それぞれ次のような特徴があります。

### 光学式

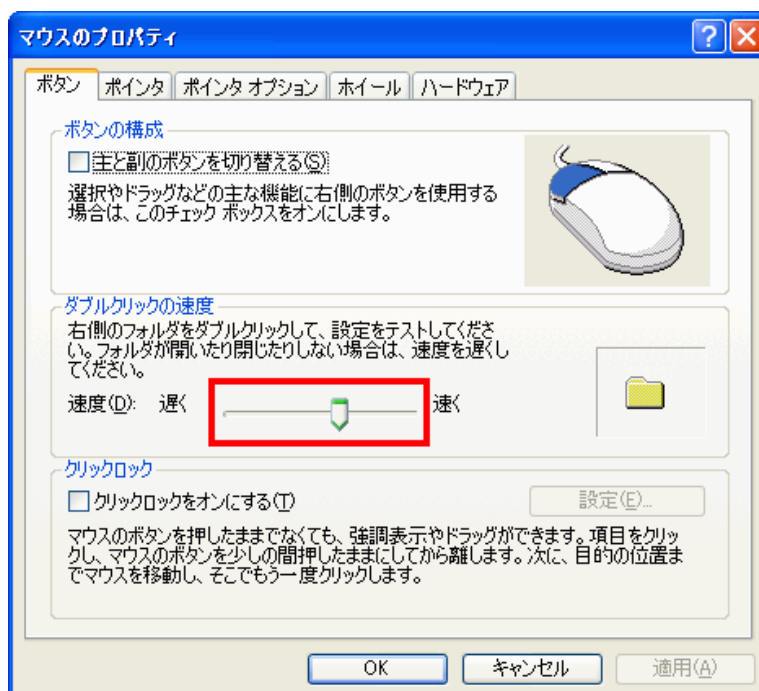
- ボール式よりも軽い
- ホコリが詰まらないため、掃除が不要
- 光沢のある面やガラス面では使えない場合がある

### ボール式

- 光学式より重い
- 定期的にホコリを取り除く掃除が必要
- どんな面でも使用できる

以前は光学式といえば白いテーブルの上などではマウスパッドが必要でしたが、最近ではレーザーセンサーを利用して精度が向上し、光沢面でも使えるものが増えてきています。また、配線がわずらわしくないコードレスタイプや、ボタンの数を増やした多機能タイプなど、便利な製品もあります。普段使っているマウスも、一度見直してみてもいいでしょうか。なお、マウスを選ぶときは手になじんで持ちやすいかどうかをチェックしましょう。

最後に、ワンポイントテクニックを紹介します。マウスを使い始めてまだ操作に慣れない時、ダブルクリックがうまくできないことがあります。これは、ボタンを押す間隔が長すぎてパソコンが「ボタンが2回押された」と認識してくれないことが原因の1つです。この間隔を変えるには、「コントロールパネル」の「マウス」を開き、「ボタン」タブの真ん中にある「ダブルクリックの速度」の項目のスライダを調節することで変更できます。右側のアイコンで試しにダブルクリックしながら、調整してみてください。



光学式マウス

今回のパソコンワンポイントテクニックはマウスについてです。上下の画像はちょっとわかりにくいですがボール式と光学式のマウスです。



ボール式マウス

<http://www.computer.or.jp>

JCPA

福島県福島市南向台一丁目10番地の1

電話 024 (523) 2677

FAX 024 (523) 2677

Email:dir@computer.or.jp(理事会)



特定非営利活動法人日本コンピュータ振興協会

日本コンピュータ振興協会は、不特定多数の人々にコンピュータなどの情報機器の教育や支援を行ない、情報社会の発展と社会教育の推進を図り、広く公益に貢献することを目的として設立された、特定非営利活動法人です。

当法人では随時、正会員・賛助会員を募集しております。

#### 正会員

○この法人の目的に賛同して入会した、個人及び団体  
○入会金2,000円、年会費一口1,000円（一口以上）

#### 賛助会員

○この法人の事業を賛助するために入会した、個人及び団体  
○入会金無料、年会費一口5,000円（一口以上）

加入したい方、またなにかご質問等ある方、左記の連絡先までお問い合わせください。

## 編集後記

今年もやって来ました、決算期です！先日雅テクノロジーの確定申告が終わりましたが、今度は当法人です。まずは5月13日に理事会を開催し、平成18年度の事業計画予算を決定します。その後総会で事業報告や決算報告などを行ないます。総会に是非お越し下さい。委任状や書面表決も可能です。

あと、今年度から県主催「大人への応援講座」の講師をすることになりました。講師依頼、待ってます！（根本 雅昭）

無事、進学できました、がまだまだばたばたして時間がない毎日を過ごしております。会報誌を作ったりするだけならそこまで苦はないのですが、記事があつまらないのが…。この会報誌がいったいどのくらい読まれていて、読んでどう思ったのか、とかその辺がぜんぜんわからないのが悲しいです。。。意見でも指摘でもなんでもかまいません、もし何かあれば理事会までご連絡お願いいたします。また、協力してくれる方、心よりお待ちしております。（阿久津 幸央）

