

プロの修理屋だからわかる **パソコン修理最近の傾向と対策**

日々、多くのパソコンを修理しているパソコン修理屋が感じる、パソコン修理最近の傾向とその対策を紹介します。備えあれば憂いなし・・・故障した時困らないよう、心がけておきましょう！

■故障箇所 No1 はハードディスク

パソコンの故障箇所 No1 はハードディスク。最近では購入後 3 年前後で故障する例も多く、修理するパソコンの多くは Windows 7 のものです。短いものでは 1 年半くらいで故障するものもあり「買ったばかりだから」と安心はできません。



↓ 対策は？

○大切なデータのバックアップ

ハードディスク故障で一番困るのが、保存されたデータが消えてしまうこと。これを防ぐには「大切なデータはパソコンの外にバックアップする」ことが欠かせません。

○リカバリーディスクの作成

現在販売されるほとんどのパソコンには、ハードディスク交換修理の際に必要な「リカバリーディスク（再セットアップディスク）」が付属せず、ユーザー自身で作成できるようになっています。

■延長保証加入をおすすめします

修理代の不要負担を抑えたいなら、延長保証に加入するのがおすすめです。メーカー保証は1年ですが、延長保証サービスでは5年間保証になります。加入時に保証料（本体価格の5%程度）を支払う必要がありますが、故障時には頼もしい味方になります。
※無料の延長保証サービスは修理金額の上限や免責金額などがあり実質的に有料修理と同等の費用がかかってしまうようです。
※延長保証内容は、保証会社によって異なりますので、加入時にお店を確認して下さい。

■偽ソフト侵入も多発中

勝手に動作して「あなたのパソコンに不具合があります」と表示して消えない“偽ソフト”に侵入される例も多発しています。インターネットから入手できるオンラインソフトに付随して侵入するものが多く、ひどいものになると、10個以上の偽ソフトに侵入される場合もあります。

↓ 対策は？

○怪しいオンラインソフトはインストールしない

特に“無料で動画を観ることができる”や“市販のDVDがコピーできる”といったオンラインソフトとはかなりの確率で危ないです。（市販のDVDソフトコピーは法律の改正で違法行為になっています。）

○侵入された場合は早期駆除を！

偽ソフトの中には、同時にウイルスを侵入させるものもあるので、放置するのは危険です。

偽ソフトはウイルス対策ソフトで防げない

偽ソフト自身はウイルスではないので、ウイルス対策ソフトで防ぐことができません。ウイルス対策ソフトを過信するのは禁物です。

Windows アップデートしてますか？

毎月第2水曜日は（アメリカ時間：第2火曜日）
マイクロソフト月例アップデート公開日

4月 ... **4月15日** 公開です
安全に使うために、忘れずに実施しましょう

これがあれば、パソコン インターネットを活用できる **おすすめツール Vol.4**

パソコン歴25年、MS-DOSからWindows 8、Mac OS、パソコン通信からインターネットまで、様々な経験を積み、現在もPC・Mac・iPhone・iPad・Android デバイスを使い倒すフジデンキ店長 菊地が、厳選したおすすめツールを紹介します！

■ Todoist <http://ja.todosit.com/>

手帳でお馴染みのToDoリストのウェブサービス版。単純なToDoリストではなく、タスク管理ツールであり、パソコンの他、スマートフォンやタブレットでも利用です。

スマートフォンとTodoistの組み合わせはとても便利!!

Todoist
の魅力

- ・パソコン、スマホで同期して利用OK！
- ・タスクをメールでお知らせ可能
- ・プロジェクトを使って複数のタスク管理
- ・タスクを複数名で共有可能
- ・買い物リストや旅行時のチェックリストに！

【総合的なタスク管理ツールにもなる】

これまで様々なタスク管理ツールを使ってきましたが、今年からTodoistを本格利用中。複雑過ぎず、シンプルながら総合タスク管理ツールとして使える点が気に入っています。



最新情報はホームページで！

<http://fujidenki.org/>

フジデンキ ブログ <http://blog.fujidenki.org/>

facebook <http://www.facebook.com/fujidenki>

おまかせください！インターネット&パソコン
フジデンキ

三春町字荒町56 tel.0247-62-3061

<http://fujidenki.org/> info@fujidenki.org

Facebook. <http://www.facebook.com/fujidenki>