

パソコンを買ったら必ずやっておきたい5つのこと

新年度になり、新たなスタートと共にパソコンも新しく購入した、という方も多いと思います。パソコンを買ったら、忘れないうちに下記の5つのことをしておくことをおすすめします。

■その1. 保証書の管理

購入したパソコンの保証書を確認し、保管場所を決めておきましょう。延長保証に加入した方は延長保証の保証書も合わせて保管します。

※保証書がないと保証期間でも、保証を受けられないことがあります

■その3. プロバイダ等の書類管理

インターネットプロバイダの接続IDやパスワード、メールのアカウントやパスワードなど、契約時に発行された、書類を確認し、保管しておきましょう。

Wi-Fi（無線LAN）等のネットワーク機器を設定した場合は、その設定値を記したものも必ず保管します。

※プロバイダの接続パスワードはなくすと再発行に手間がかかります。その間ネットが利用できなくなります。

※Wi-Fiの設定値がわからなくなると、新たに機器を追加できなくなることがあります。



■その2. ディスク類の管理

パソコンに付属しているDCやDVD等のディスクはまとめて保管します。特にマイクロソフトのOfficeのディスクは、プロダクトキーのシールもなくさないように保管しましょう。

※プロダクトキーの再発行はありません。

■その4. リカバリディスクの作成

現在の大半のパソコンには、購入時の状態に戻すためのリカバリディスク（再セットアップディスク）は付属していません。

リカバリディスクがないと、ハードディスクが故障した際に、修理ができなくなる場合があります。

一般的なパソコンでは、3時間程度かかる面倒な作業ですが、必ず実施しておくことをおすすめします。

※一般的な多くのパソコンでは、ハードディスク内でのリカバリ作業が用意されていますが、ハードディスク自体が故障すると、その機能が使えないので、リカバリディスクが必要になります。

■その5. バックアップ方法を決める

パソコンは故障します。特にデータを保存するハードディスクは故障確率の高い部品です。万が一の故障に備えて大切なデータをパソコンの外にバックアップする方法を決めましょう。そして、定期的にバックアップするようにするのがおすすめです。



書類やディスクはひとつの箱で保管するのがおすすめ
パソコン・インターネット関係の箱をひとつ決めて保証書やプロバイダ等の書類、リカバリディスクや説明書等をまとめておくとう便利です。

Windows アップデートしてますか？

毎月第2水曜日は 今月は日本では第3水曜日になります
マイクロソフト月例アップデート公開日

5月は ... **5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。

最近、購入後3年程度でハードディスクが故障し、持ち込まれる例が増えています。

この場合はリカバリディスクがないと、通常の修理費用に加えて、リカバリディスクの購入費用（10,000円前後）と入手までの時間がかかります。事前にリカバリディスクを作り用意しておけば、スムーズに修理が可能です。

フジデンキってこんな店 Vol.6

■ホームページの企画・制作 承ります

お店や会社のホームページを作りたい、今あるホームページを作り直したい・・・フジデンキに、ご相談下さい！

CMS（コンテンツ・マネジメント・システム）を使って「自分で更新できるホームページ」を制作し、SNSを連携して「活かすホームページ」の運用をお手伝いいたします。

■フジデンキのホームページをご覧ください

実際にどんなホームページになるのか？どんな運用、活用方法をしているのか？

フジデンキでは自店で実際に運用していますので、サンプルとしてご覧ください。

ホームページ <http://fujidenki.org/>

ホームページ <http://web.fujidenki.org/>

公式ブログ <http://blog.fujidenki.org/>

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



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>