

大切なデータをお守りいたします!!



家族との思い出、子供たちの成長記録、楽しかった旅行の記録など…
もし、バックアップがなくてパソコン(ハードディスク)が壊れたら…

すべて無くなってしまいます!!

そんな事にならないよう、きちんとバックアップ環境の作成を **おすすめ** します!

💡 パソコンメディカルクリニック からのご提案 💡

データバックアップ

写真データ **4,000円**
丸ごとハードディスク **10,000円**
iPhone・iPad・パソコン **4,000円**
※バックアップ用ハードディスクが無い場合、
別途購入が必要です

データバックアップ(スケジュール化)

毎日指定時間にハードディスクにバックアップ
バックアップスケジュール化 **12,000円**
※バックアップ用ハードディスク(1TB)付

ハードディスク外付化

不要な内蔵ディスクを外付ハードディスクに…

2.5インチディスク **5,000円**
3.5インチディスク **6,000円**



データ救出

デジカメメモリからデータ救出 **11,000円**
パソコンハードディスクからデータ救出 **20,000円**
※すべてのデータ救出を保証するものではありません
パソコンの状況により処理不可場合があります

データ移動

新しく購入したパソコンにデータを移動したい…
NEWパソコンへデータ移動 **10,000円**
※すべてのデータ救出を保証するものではありません

HDD交換(老朽化HDD交換作業)

HDD → SSD 換装 (SSD500GB+ データ引越し) **22,000円**
HDD → SSD 換装 (SSD1TB+ データ引越し) **28,000円**

大手価格より **40~50%off** 格安料金設定



価格に自信あり!

その他のご要望、ご相談、修理全般も
お受けいたします

現在使用中のパソコンバージョンアップしませんか?



今使ってるパソコンは古いから動きも遅い…
買い替えたいけど今は余裕ないし…などと **お悩みの方へ**

ご購入時期によって、バージョンアップ(メモリやハードディスクの入替)をすることで、
とても**快適**にご使用できるようになり、さらに、パソコンの**寿命が数年伸びます!!**



実績例① **約2分 起動が高速化!!**

Corei7 メモリ4GB HDD交換前2TB Win7 起動時間 約3分強
Corei7 メモリ4GB SSD交換後1TB Win7 起動時間 約1分強
Corei7 メモリ8GB SSD交換後1TB Win10 起動時間 約44秒

実績例② **約4分 起動が高速化!!**

Corei5 メモリ4GB HDD交換前640GB Win7 起動時間 約5分強
Corei5 メモリ4GB SSD交換後640GB Win7 起動時間 約1分半強
Corei5 メモリ4GB SSD交換後640GB Win10 起動時間 約1分強

実例:パソコンショップで13万円の買い替えを勧められたが、本ショップの「バージョンアップ丸ごとパック④」で
納得の動作状態になり、**約8万円も削減**できました



パソコンメディカルクリニック オリジナルバージョンアップ丸ごとパック

ノートパソコン

- ① SSD 512GB **32,000円**
- ② SSD 1TB **39,000円**
- ③ SSD 512GB・メモリ 4GB→8GB **44,000円**
- ④ SSD 1TB・メモリ 4GB→8GB **50,000円**

2018.12.31 受付分まで
表示価格より **-2,000円**

デスクトップパソコン

- ① SSD 512GB **34,000円**
- ② SSD 1TB **41,000円**
- ③ SSD 512GB・メモリ 4GB→8GB **46,000円**
- ④ SSD 1TB・メモリ 4GB→8GB **52,000円**

2018.12.31 受付分まで
表示価格より **-2,000円**

パック内容: Win7/8→Win10 バージョンアップ、作業前ハードディスクバックアップ、ハードディスク交換、
メモリ交換(③④のみ)、バックアップスケジュール化

※機種・購入時期により改善が見込めない場合やおすすめ出来ない場合がございます

※遠方の方も郵送にて、作業お受けいたします。詳しくは担当にお尋ねくださいませ!

**不要パソコン
無料引取実施中!!**



パソコンメディカルクリニック

043-371-8457

HP : <http://www.pcmc.jp>

MAIL : info@pcmc.jp

LINE : [pcmcclinic](#)