

# 遅いパソコンでお困りではありませんか？ あなたのパソコンを高速化します

## 高速 SSD+ 当店オリジナルセットアップで 買った時より快適なパソコンに再生します！



- # どこで買ったパソコンでも対応
- # Windows 8.1 → 10 可能
- # Windows 10 → 11 可能  
※対象機種のみ
- # 最短1日のスピード対応
- # データを消さずに高速化可能
- # メールデータの移行可能



実際にパソコンを診断し、見積をさせていただき納得していただいてから作業に着手いたします

診断見積  
料金 **3,500円** (消費税込)

- 作業料金 15,000円 + SSD (240GB) 8,000円
- オプション Office セットアップ 5,000円  
データバックアップ・復元 5,000円

## テクニカルサポート詐欺に注意！



パソコンがウイルスに感染したという表示を出しサポート料金と称して金銭を騙し取る「テクニカルサポート詐欺」の被害が多発していますのでご注意ください！

ブラウザを乗っ取る手口を使うので、ブラウザのクリーニングをしないと再発する可能性があります。表示された番号に電話をすると遠隔操作ソフトを入れさせられて勝手に操作され、データを盗まれたりウイルスを侵入させられる恐れもあります。サポート詐欺等のご相談も承ります

## フジデンキの高速化作業はここが違います

一般的な SSD 化は現在利用中の HDD 等の環境を SSD に複製する方法ですが、当店では SSD に Windows を新規インストールして再生する方法を使います。

この方法だとシンプルな Windows 環境になり、パソコンの性能を 100% 発揮させることができます。

## マイクロソフト製品サポート終了

- Windows 8.1 2023年1月10日
- Office 2013 2023年4月11日
- Windows 10 21H2 2023年6月13日

サポートが終了するとセキュリティ更新プログラムのアップデートの提供が終了しますので、セキュリティ面での危険が大きくなりますのでご注意ください。

# パソコン修理専用受付ダイヤル TEL. 080-2338-9338

## 店長のおすすめパソコン

サクサクと快適に使えるパソコンが欲しい方へ  
事務用途から動画編集まで幅広く対応できるおすすめの1台  
最新 Microsoft Office Home & Business 付き

レノボ IdeaPad Slim360i 82H802FJP



ワイヤレス  
マウス  
サービス中

CPU : Intel Core i5-1135G7  
Intel Iris Xe Graphics 内蔵  
メモリ : 8GB (Max:8GB)  
SSD : 256GB (NVMe/M.2)  
無線 LAN (Wi-Fi6 対応) Web カメラ  
カードリーダー Bluetooth5.0  
15.6 インチ フル HD 液晶 (1920x1080 ドット)  
OS : Windows11 Home 64 ビット  
Office Home&Business 2021  
※DVDドライブなし

カラー : アークティックグレー

数量  
限定

特価 **115,300円**

※消費税込・セットアップ費用別

- ・すぐ使える状態でのお渡しもできます
- ・お使いのパソコンのデータやメールの移行可能
- ・安全安心なデータ保存方法の設定もできます

## 買ってからも安心！サポート力が違います！

パソコン購入のお客様に・・・

## フジデンキオリジナル購入特典

### 無料定期点検サービス

半年に一度の定期点検で、故障診断や内外部のクリーニングを実施  
ハードディスクの健康診断や、ご自分ではできないパソコン内部のホコリの除去などは、パソコンを長く、快適に利用するためには欠かせない作業です

### サポート専用番号で無料電話サポート

サポート専用ダイヤルで、疑問やトラブルに対応します  
※通話料はお客様負担になります ※サポートは専用番号です

### 修理・サポートは基本料金無料

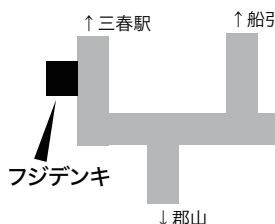
修理やサポート時の基本料金無料。簡単な内容なら無料で済みます



おまかせください！パソコン&インターネット

# フジデンキ

三春町字荒町56 tel.0247-62-3061  
http://fujidenki.org/ info@fujidenki.org



フジデンキ

↓郡山



定休日/毎週日曜日  
営業時間/9:00-19:30  
チラシ有効期限/2023年6月30日