

今月のトピック

## おそ～い



# インターネットの対処法

人は年齢を重ねると何かとせっかちになり、待つことが出来なくなってきました。電話の返信がなかなかなくてイライラしたり、カップラーメンの3分が悠久の時に感じたりと。それは仕事でもプライベートでも同じかもしれません。そして、パソコンを使っているときイライラするのが、『**ネットの速度**』です。クラウド化が進んだ昨今、パソコンで仕事を行う場合は常に通信を行っています。インターネットの速度が著しく遅い場合、一瞬で終わる処理が何分もかかってしまい、イライラしながら待つこととなります。



インターネットの速度が遅いと感じるのは、回線の『下り』の速度が遅いために起こる現象です。

## 「上り回線」と「下り回線」



### 「上り回線」とはデータをアップロードする回線のこと

メールやLINEの送信、撮影した写真や動画をSNSにアップロードする機会が多い方は、上りの速度を確認しておきましょう。



### 「下り回線」とはデータをダウンロードする回線のこと

HPや動画の閲覧、オンラインゲームなどをする時に使用する回線で、一般的には下り回線を利用している方が多いでしょう。



インターネットが遅いと感じた時には、まず**回線速度を測定**して実際に速度が遅くなっているかどうか確認してみてください

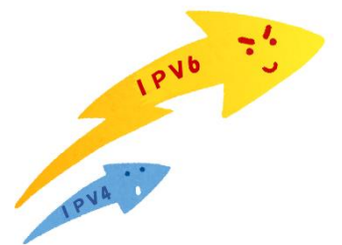
## 下り回線だけが遅い場合の対処方法

### ネットの利用時間を見直す

インターネット**利用時間**を混雑していない日中に見直すことです。平日の夜や休日は、どうしてもインターネット利用者が増えてしまうため回線は混雑してしまいます。勤務時間中、ネットの速度が遅い場合はそうもいきませんが……

### IPv6を利用する

「IPv4」に変わる**接続ルール**となっています。「IPv6」は回線の混雑が起きにくく、速度改善が期待できるのが特徴です。「IPv6」であれば利用できるプロバイダーに乗り換えるだけで、時間を気にせず快適にインターネットを利用することができます。



ネットの世界もどんどん新しい情報が増えてきますね。  
詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。





# ノートパソコンの暑さ対策



例年通り、今年の夏も暑くなっております。

ノートパソコンは省スペースを実現するために、多くの基盤を集積して作られています。

コンピュータの回路は、高性能になればなるほど『熱』を発生します。

とくに夏場はノートパソコンに熱がこもり、パソコンの寿命を縮めてしまうこともあります。

ノートパソコンの多くは、本体の下側(キーボードがある面の裏側)に排気口があり、熱を逃がしています。稼働中は下側が机の面にほぼ密着しているため、熱が溜まりやすくなります。下側にスペースを空け、いかに空気が流れるスペースを確保できるかが、熱対策のポイントになります。以前にも紹介しましたが、今年もパソコンの冷却方法・グッズをいくつかご紹介します

## パソコンの冷却グッズ

### 冷却パッド



プラズマディスプレイの冷却などに使われる、熱伝導率が非常に高い素材を使用し、モバイル機器の熱を効率的に放熱します。機械用の”冷えピタ”です。

### クーラーパッド



パソコンスタンドにファンがついて、パソコンの下から風を当てて熱を逃がす仕組みになっています。

### 扇風機



ノートパソコンに風を当ててやると、結構熱が逃げます。人間も涼しくなるので一石二鳥です。最近はハンディファンのように卓上で使えるものもあります。

冷却グッズを利用して、パソコンも人も快適な夏を過ごしましょう♪  
(ソコロの社員も使ってまーす。)



### 編集長のつぶやき

#### 今月の名言

話を聞くときは、相づちを疎かにしないこと  
阿川佐和子(エッセイスト、小説家、タレント)

子どもたちからはやりのマンガキャラクターについてのレクチャーをうける。  
初めの数秒は聞いていましたが、そのあとは右から左へ。  
結局、何を聞いたかは全く頭に残っておりません。  
そして同じことをまた、子どもたちに尋ねるんだろうな。  
「天狗のお面の人って誰だっけ？」  
たぶん、会社でも同じ感じなんだと思う。  
要はポイントさえ押さえておけばいいのでしょうか・・・



【お問合せ・お申込み先】  
株式会社 ソコロシステムズ  
FAX 0856-22-5165(共通)

■益田本社 益田市三宅町 1-19  
電話 0856-22-5172

■浜田営業所 浜田市朝日町 1469-3  
電話 0855-28-7767



ソコロシステムズ 検索

ソコロでは企業様や個人様が求める様々なIT技術を提供・サポートしております。また、パソコンのトラブルや個人講習(¥3,300~)も行っております。

ぜひ  
ご相談ください

