

サイバー犯罪に巻き込まれないために

インターネット上の主な犯罪行為

- ◎他人のID・パスワードを悪用する行為(不正アクセス禁止法違反)
- ◎インターネットオークション等における架空販売行為
- ◎出会い系サイト等による児童買春・児童ポルノ禁止法違反、出会い系サイト規制法違反、わいせつ画像をインターネットで公開するわいせつ物公然陳列
- ◎インターネットの掲示板等を利用した誹謗・中傷や犯行予告
- ◎インターネット上で違法配信された映画・音楽等をダウンロードする行為など



楽しいインターネット生活を送るために

ルールとマナーを身につけよう

インターネットでも、実社会と同じようにルールやマナーがあります。インターネットを利用する上でのルールやマナーをしっかり身につけて快適なネット利用を心がけましょう。

自分の身は自分で守ろう

インターネットの世界では、「自己責任」「自己防衛」が大原則です。ユーザIDやパスワードをはじめとする個人情報、他人に悪用されないよう、きちんと管理しましょう。

物事を判断する力を

身につけよう

インターネット上には、便利で有益な情報だけがあるとは限りません。何でもすぐに信じたり、アンケートなどには簡単に答えたりしないようにしましょう。困った時には、親や先生などにすぐに相談しましょう。

❖❖❖ こんなことに気を付けよう ❖❖❖

出会い系サイト・架空請求…

- 出会い系サイトを利用した事件が後を絶ちません。**18歳未満**の児童が出会い系サイトを利用することは認められていません。また、出会い系サイト以外のサイトだからといって安心と思うのは落とし穴です。誘われても会ってはいけません。**事件やトラブルに巻き込まれる危険性**があります。
- 全く身に覚えのない料金請求のメールや電話は、無視しましょう。自分の**個人情報(名前や住所、電話番号など)**は絶対に相手に教えないようにしましょう。

掲示板、チャットを利用する時…

- 他人の悪口を書き込んだり、欠点を指摘することはやめましょう。いつも**相手の気持ち**を考えましょう。
- いたずらやおもしろ半分の気持ちで、掲示板やチャットに書き込んではいけません。内容によっては、**犯罪**になる場合があり、**社会的責任**を自分自身が負わなければなりません。



インターネットで取引する時…

- 取引相手の名前や携帯電話番号だけでなく、**住所や固定電話番号などで確実に本人確認**を行い、確認できない場合は取引をやめましょう。
- インターネットオークションにおいて、出品者を装って「**直接取引しませんか?**」等とメールを送信してお金を騙し取る事件が発生しています。このような場合も必ず**本当の出品者**に連絡をして確認することが大切です。出品者と落札者を仲介して品物や代金の受け渡しをする「**エスクローサービス**」等を利用し、安心して取引しましょう。
- 万一、トラブルになった時のために、**取引引きの記録**(メールや振込口座の控え等)を保存しておきましょう。



ホームページやブログを作る時・利用する時…

- 自分でホームページやブログを作る時は、注意が必要です。他人の文章や絵、音楽、キャラクターなどを無断で使用すると**著作権侵害**になってしまいます。
- 他人の個人情報を勝手に利用してはいけません。また、自己紹介サイト(プロフィールサイト)を利用する時は、自分の個人情報であっても、**安易に掲載しない**ようにしましょう。悪用される危険性があります。

インターネットを利用する時…(セキュリティ対策)

- ウイルス検知ソフトをインストールし、ウイルス定義ファイルを常に最新の状態に更新し、**ウイルス対策**を万全にしましょう。
- OS(Windowsなど)やブラウザ(インターネットエクスプローラなど)には、頻繁にセキュリティホール(欠陥)が発見されています。アップデートなどして、常に修正プログラム(パッチ)で**更新**しておきましょう。
- インターネットの世界で、一番重要な**ユーザIDとパスワード**は、他人に知られないよう大切にしましょう。



インターネットカフェを利用する時…

- 平成22年7月1日から、「インターネット端末利用営業の規制に関する条例」が施行され、都内のほとんどのインターネットカフェでは**利用者の本人確認**を行っています。利用者が虚偽の申告をして入店した場合、利用者本人が罰せられることがあります。

ご家庭で無線LANを利用する時…

- 無線LANを利用する場合、「**暗号化**」などの**セキュリティ対策**を施していないと、知らない人に勝手に外部からインターネットを接続されたり、通信の内容を第三者に覗かれてしまうおそれがあります。ご家庭で利用している無線LAN機器にセキュリティ対策がとられているか確認しましょう。