

ブログ

ブログ (Weblog) は HTML の知識がなくても比較的簡単にインターネット上に公開できるサービスが増えたこともあり、利用者も多いです。
気になったニュースなどの URL を寸評つきで紹介していたのがブログの始まりだといわれています。

ブログの特徴には、

1. コメント機能 がついていること (自分の書いた記事に対して第三者がコメントを書き込める)
2. 更新がしやすい こと (複雑な作業を伴わずに毎日の日記を書くように更新できる)
3. トラックバック (他人の書いた記事を参考に自分で記事を書くとき、他人の書いた記事に足跡をつける {自分の記事の URL})
4. RSS 機能 (自分のブログの更新を自動的に他社のサイトやブログに通知する) が利用しやすい。

…などが挙げられます。

ここでは、カスタマイズがし易く、ソースコードもデフォルトですっきりしていて検索エンジンの評価も比較的高い (意味がわからなければ読み飛ばしてください) **SeeSaa ブログ**

グについて解説していきます。

A) SeeSaa ブログのアカウントを作成する

<http://blog.seesaa.jp/>

上記のページに飛んで、「新規登録」をクリック。



メールアドレスとパスワード (忘れないようにしてください) を入力し、「サインイン」をクリック。

Seesaa

サインイン

サインイン



メールアドレスとパスワードを入力して下さい

メールアドレス :

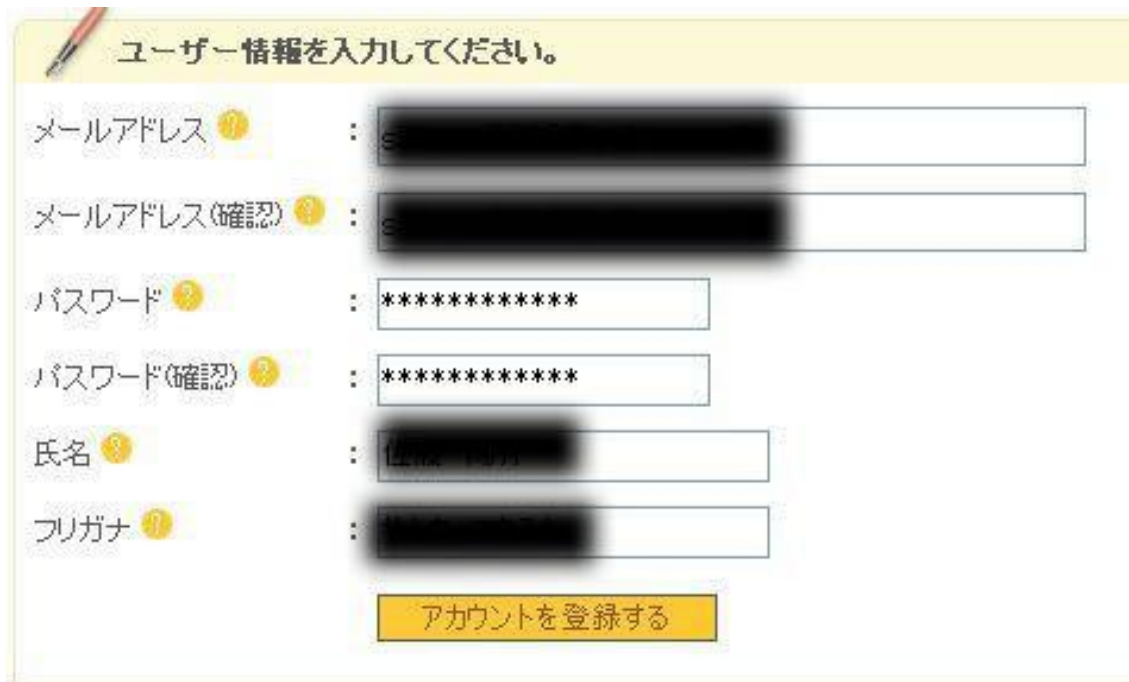
パスワード :

・パスワードを忘れた方は[こちらより再発行できます。](#)

はじめてSeesaa サービスのアカウントを作成します。 [登録手順を見る](#)


サインイン


全部入力して、「アカウントを登録する」をクリック。




ユーザー情報を入力してください。


メールアドレス  :

メールアドレス(確認)  :

パスワード  :

パスワード(確認)  :

氏名  :

フリガナ  :


下図のような画面が現れます。

新しいブログを作る あなたの共有コード: b9

ブログのデザイン ?

すべて シンプル キュート シーズン フォトグラフ
クール コラボ

ぬいぐるみ犬(右サイドバー)
FLO:Q style [White3](両サイドバー)
シンプルクリアグリーン(両サイドバー)
近未来入コーブ
ホワイト(右サイドバー)
ブルー(両サイドバー)
ライトグレー(左サイドバー)

プレビュー 

ホスト名 ? http:// .seesaa.net/

ブログタイトル ?

ブログ説明 ?

ニックネーム ?

認証コード ? 下のセキュリティコードを入力してください。

 ※認証コードが表示されない場合は、[こちら](#)をご確認下さい。

新しいブログを作成する

◆ ブログのデザイン

あなたのブログのデザインです。プレビューで確認しながら好きなものを選びましょう。後から変更も可能です。

◆ ホスト名

あなたのブログの URL になります。すでに使われているものは使えませんので、なんかエラーが出るかもしれません。詳しくは書きませんが、検索エンジン (Yahoo!や Google など) 対策として、ご自分のブログのテーマに沿ったものにするのがよいです。ホスト名は、基本的に後から変更することはできません。

◆ ブログタイトル

あなたのブログのテーマに合ったタイトルを選びましょう。コツはテーマを先、オリジナリティは後に書きます。

例えば子育てについて書くことが多くなるようでしたら、「子育て ○○君とママの成長日記」のようなタイトルにするのがベターです。「○○君とママの成長日記 子育て奮闘記」のように逆にしてしまうと、「子育て」についてのブログやサイトを探している人の目に着

きにくくなります。(検索エンジン対策なので詳細は端折りますが、要するにあなたのサイトに来てくれる人が少なくなるということです。)

◆ブログ説明

あなたのブログの説明です。

少し難しい言い方をすると、ソースのディスクリプションの部分になります。

ブログの紹介文のようなものですので、この文章を読んであなたのブログが読みたくなるような内容にしてください。あなたのブログの内容に沿ったキーワードをいくつか散りばめることも忘れないようにしてください。そしてそのキーワードをできるだけ文章の前に持ってくるとなお良いです。

◆ニックネーム

単純に自分の好きなものを選んでください。本名は避けたほうが良いと思います。他人に愛されるようなニックネームがよいでしょう。

ここまで書いた内容は、あなたのブログにできるだけ人が集まるようにする事を目的とした内容になっています。不特定多数の人により見られたく無い場合、逆の方向で作業を行ってください。

ここでは、光学式マウスについてのブログを作成することにしました。(面白くなくてすみません…)

新しいブログを作る あなたの共有コード:!

ブログのデザイン ? すべて シンプル キュート シーズン フォトグラフ
クール コラボ

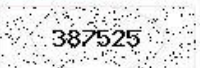
ブルー(両サイドバー)
ライトグレー(左サイドバー)
 若草(右サイドバー)
 ガーベラ(右サイドバー)
 ライトグレー(両サイドバー)
 light pole(右サイドバー)
 シンプルシルバー(右サイドバー) プレビュー

ホスト名 ?

ブログタイトル ?

ブログ説明 ?

ニックネーム ?

認証コード ? 下のセキュリティコードを入力してください。
 ※認証コードが表示されない場合は、こちらをご確認下さい。

B) ブログのカスタマイズ

できたてのブログを自分仕様に変わしましょう。
 ブログのタイトルをクリック

新しいブログを作成しました。

佐藤 陽介さんのブログ 新しいブログを作る

 光学式マウス マウスパッドあれこれ
<http://opticalmouse.seesaa.net/> by: マウス野郎

人気のブログ: **圏外**
 ステータス: [更新]

記事数	(0)	メルマガ登録者	(0)	記事投稿
コメント	(0)	トラックバック	(0)	コメント/TB
メッセージ	(0)	読者数	(0)	デザイン
				アクセス解析
				ファン
				設定

ディスク使用量: 0byte / 100MB

◆今の自分のブログがどんな状態なのか確認します。

「ブログを見る」をクリックします。



私の場合、下図のような感じでした。

まだ記事を書いていないので、なんだか変ですし、左サイドバーに要らないコンテンツがいくつかあります。

光学式マウス マウスパッドあれこれ

光学式マウスについてやマウスパッドとの相性などについて書いています。bluetoothは便利ですね。

検索

Y! ウェブ 記事

<< 2008年07月 >>

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ファン

- ✉ メッセージを送る
- 📖 このブログの読者になる
- 🔍 更新情報をチェックする
- 🔖 ブックマークする
- 🗣️ 友達に教える

ブログの記事を書く

あなたのブログ: 光学式マウス マウス.. [ブログを見る](#)

記事投稿 | コメント/TB | デザイン | アクセス解析 | ファン | 設定

記事を書く | 記事一覧 | 記事カテゴリ | ファイルマネージャ | インポート/エクスポート | ダイエット・ログ

記事のカテゴリ ? **日記**

ジャンル ? ジャンルを選択してください

記事タイトル ?

記事のタグ ?
※タグの登録はありません

内容 ? [PR] 育児ブログ・ペットブログを本にして記念にのこそう！

B / **I** **U** **S** アフィリエイト

blopitai! 地図

ブログのネタに困ったら...

ペット自慢さん集まれ!
かわいい
ペットの画像&動画
大募集

[NEW] 今日の運勢をチェックして
ブログに書こう！

ロハスな生活はじめてみませんか？

ダイエットブログを書こう！

ブログでムービーを紹介してお小遣い
をもらおう！

あなたのペットのかわいい日記を大募集！
ペット自慢をしよう。

ブログを本にしませんか？

- ・お子様の成長記録
- ・ペットの日記 ...etc

▶ ブログを本にして残そう

プロピタを貼ろう！

blopitai!
おもしろムービーをブログに **ピタ!**

「記事投稿」「記事を書く」タブが選択されていることを確認してください。

「記事のカテゴリ」「ジャンル」「記事のタイトル」を選んで赤い太枠で囲まれたところに記事や日記を書いていきます。

※「記事のタグ」について

ここでいう記事のタグは、他者が書いたブログと関連付ける目的で利用されます。

自分の記事のキーワードと同じキーワードを使っているブログ記事と関連を持たせたい場合、キーワードを入力しておくといでしょう。

「この記事の詳細設定」の「+」部分をクリック



「改行は
タグに変換する」にチェックが入っていることを確認します。

※実際に表示されるブログに改行がない状態（改行によるレイアウトが崩れます）であれば「改行を
タグに変換しない」でも OK です。（検索エンジンが
タグの連続をあまり好まない傾向にあるため変換しないひともいるようですが、少しくらいならそれほど大きく点数を下げる結果にはなりません）



記事に自動的にポップアップ広告がでてくるのが嫌な人は、「キーワードマッチ」を無効にしてください。



「保存」をクリックします。（念のため確認したい場合は「確認する」をクリックしてください）



C) 広告コンテンツの削除

自動的に表示される広告が気になる方ははずしてしまいましょう。

「デザイン」タブ、「コンテンツ」タブをクリック。



いらないコンテンツをごみ箱にドラッグ&ドロップして「設定を反映する」をクリック。



D) 記事下の広告の削除

「設定」タブ、「広告設定」タブをクリック。



下図のように設定してください。

A screenshot of the '広告設定' (Advertisement Settings) page. The settings are as follows: '広告自動最適化' (Advertisement automatic optimization) is set to '行わない' (Do not); '広告の種類' (Advertisement type) is set to 'キーワードマッチのみ' (Only keyword match); '記事下広告のスタイル' (Article below advertisement style) is checked for '現在選択中のテンプレートに合わせる' (Match the currently selected template), with background, title, and text colors set to empty and size to 300x100; 'RSS広告' (RSS advertisement) is set to '表示しない' (Do not display); and the '保存' (Save) button is visible at the bottom right. The '行わない', 'キーワードマッチのみ', '表示しない', and '保存' elements are circled in red.

「設定」タブ、「記事設定」タブをクリック



「キーワードマッチ」を無効にしてください。

A screenshot of the 'キーワードマッチ (アフィリエイト)' (Keyword Match (Affiliate)) setting. It shows two radio buttons: '有効' (Effective) and '無効' (Ineffective). The '無効' (Ineffective) option is selected and circled in red.

「保存」をクリックします。

A screenshot of the '保存' (Save) button, which is circled in red.

こんな感じになりました。

光学式マウス マウスパッドあれこれ

光学式マウスについてやマウスパッドとの相性などについて書いています。bluetoothは便利ですね。

検索

検索

Y! ウェブ 記事

最近のコメント

最近の記事

(07/15)光学式マウスとレーザーマウス マウスパッドの相性

タグクラウド

マウスパッド レザーマウス 光学式マウス 相性

カテゴリ

日記(1)

過去ログ

2008年07月(1)

RDF Site Summary
RSS 2.0

powered by Seesaa
Seesaaブログ

2008年07月15日

●光学式マウスとレーザーマウス マウスパッドの相性

光学式マウスは、光で移動の量や方向、速度などを読み取るマウスです。今までのマウスで読み取っていたためごみがついたり摩擦でダメになったりし易かったですが、光学心配がなくなりました。

光学式マウスの中にレーザーマウスも含まれますが、レーザーマウスと光学式マウスすることが多いようです。

使う側からすれば用途に応じて使いやすければいいだけの話なので小難しい話は端折るといふか私もよく知らないし勉強したくありません。

一般的にはレーザーマウスと光学式マウス、どちらが性能がいいとはいえ、マウスを考えるべきだといわれています。レーザーマウスならどんな机やマウスパッドでも場使える…と思われがちですが、そうでもないようです。

光沢がありすぎたり、逆になさすぎたり、暗い色のマウスパッドだったり、布のような素材素材だったりすると、正常に動作してくれません。

評判とキャッチコピーだけで買わないようにしてくださいね。

光学式は、基本的に机の上で直で動かすのは苦手みたいです。

タグ: 相性 マウスパッド レザーマウス 光学式マウス



posted by マウス野郎 at 16:11 | [Comment\(1\)](#)

E) 記事に写真を入れてみましょう。

あのままでは味気がないのでせっかく来てくれた人もページをすぐに閉じてしまうかもしれません。写真を入れてみましょう。

「記事投稿」タブ、「記事一覧」タブを選択し、投稿した記事をクリック

記事投稿 | コメント/トラックバック | デザイン | アクセス解析

記事を書く | 記事一覧 | 記事カテゴリ | ファイルマネージャ | インポート/エクスポート

記事検索

キーワード

表示: 一覧 | 一括編集

<input type="checkbox"/>	タイトル	カテゴリ	投稿日時	コメント
<input type="checkbox"/>	光学式マウスとレーザーマウス	日記	2008-07-15 16:11	

「参照」からアップロードしたい画像を選択し、「アップロードする」→画像の配置を選択肢、「ファイル貼付」→「保存」をクリックし「閉じる」

ダイエツブログを書こう!
ブログでオーディオを紹介、てま小遣

光学式マウスは、光で移動の量や方向、速度などを読み取ります。今までのマウスだと、裏のボールで読み取っていたり摩擦でダメになったりし易かったですが、光学式マウス配がなくなりました。
光学式マウスの中にレーザーマウスも含まれますが、レーザーマウスは別物として扱われることが多いようです。使う側からすれば用途に応じて使いやすければいいだけの話は端折りたいと思います。というか私もよく知らなくもありません。
一般的にはレーザーマウスと光学式マウス、どちらが性能えず、マウスパッドとの相性のほうを考えるべきだといわレーザーマウスならどんな机やマウスパッドでも場所を選使える…と思われがちですが、そうでもないようです。光沢がありすぎたり、逆になさすぎたり、暗い色のマウスリ、布のような素材だったり、透明の素材だったりするとしてくれません。

元ファイル
タイトル
ファイルのタグ
※タグの登録はありません。
サムネイル横幅 px
 ※「保存」されるまで情報は反映されません

参照...

アップロード完了: TS370064.JPG

記事作成画面に戻って、ページ下段の「保存する」をクリック。



↓こんな感じになりました。

光学式マウス マウスパッドあれこれ

光学式マウスについてやマウスパッドとの相性などについて書いています。bluetoothは便利ですね。

検索

Y! ウェブ 記事

最近のコメント

最近の記事

(07/15)光学式マウスとレーザーマウス マウスパッドの相性

タグクラウド

マウスパッド レーザーマウス 光学式マウス 相性

カテゴリ

日記 (1)

過去ログ

2008年07月(1)

RDF Site Summary
RSS 2.0

2008年07月15日

● 光学式マウスとレーザーマウス マウスパッドの相性



光学式マウスは、光で移動の量や方向、速度などを読み取るマウスです。今までのマウスだと、裏のボールで読み取っていたためごみがついたり摩擦でダメになったりし易かったですが、光学式マウスならその心配がなくなりました。

光学式マウスの中にレーザーマウスも含まれますが、レーザーマウスと光学式マウスは別物として扱われることが多いようです。

使う側からすれば用途に応じて使いやすければいいだけの話なので小難しい話は端折りたいと思います。というか私もよく知らないし勉強したくもありません。

一般的にはレーザーマウスと光学式マウス、どちらが性能がいいとはいえ、マウスパッドとの相性のほうを考えると、レーザーマウスならどんな机やマウスパッドでも場所を選ばず問題なく使える…と思われがちですが、そうでもないようです。

光沢がありすぎたり、逆になさすぎたり、暗い色のマウスパッドだったり、布のような素材だったり、透明の素材だったりすると、正常に動作してくれません。

評判とキャッチコピーだけで買わないようにしてくださいね。

光学式は、基本的に机の上で直で動かすのは苦手みたいですね。

タグ: 相性 マウスパッド レーザーマウス 光学式マウス

posted by マウス野郎 at 16:11 | [Comment\(0\)](#) | [日記](#) | [@](#) | [A](#)

しかし、このままでは写真と文章がぴったりくっついていて少し格好悪いですね。

◆画像と文章に余白を空ける

シーサーブログには画像の余白編集機能にはついていないので、自分で直接編集するしかありません。(あまり深く考えずに真似してください)

```
<IMG src="" width="" height="" border="" align="" hspace="10"  
vspace="5" alt="">
```

上記の四角で囲まれた赤字部分を追加してください。Hspace は上下の余白、vspace は左右の余白です。数値の単位はピクセルですが、お好みで数値を変えてみてください。

F) ブログのデザインを変える

やっぱり違うデザインに変えたい、と思ったら変えちゃいましょう。

「デザイン」タブ、「デザイン一覧」タブを選択し、ページ中ほどにある「一覧からデザインを追加する」をクリックしてください。

削除	タイトル	テーマタイトル	レイアウト	更新日時	適用
<input type="checkbox"/>	ライトグレー(左サイドバー)	ライトグレー(左サイドバー)	左サイドバー	07/15 15:17	<input checked="" type="radio"/>

一覧表示されますので任意ものを選択してください。