

# Blog☆Stars

ブログを書いたことはありますか？  
コミュニケーションを楽しんでいますか？

新しいブログ、コミュニケーションのカタチを提案します。

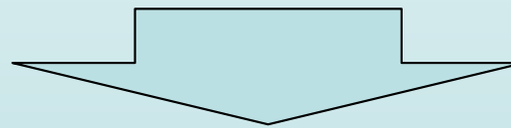
# ★なぜ『Blog』なのか

## Blog登場以前

- ★ 個人の日記をウェブ上で公開するサービスは存在したが、それらのサービスで提供される機能は統一されておらず、他の日記サイトとのつながりを考えたものではなかった。

## Blog登場以後

- ★ トラックバックの実装によって、他のサービス上の記事とも容易につながりをもつことが可能になった。
- ★ 誰でも情報の発信者になれる環境が整ったことによって、利用者数の増加と共に、活発な情報交換の手段として確立した。



テキストをベースとしたコミュニケーションの成熟

## トラックバックとは・・・

通常のハイパーリンクでは、どのサイトからリンクされているのかを容易に知ることはできませんでした。トラックバックは、Blogで記事を参照した時に、Blogシステム同士が通信を行い、どのサイトからリンクしたのか等の情報を伝え合う機能のことです。トラックバックを受け取ったBlogでは、『リンクしている記事一覧』等を自動的に作成して提供することが可能です。

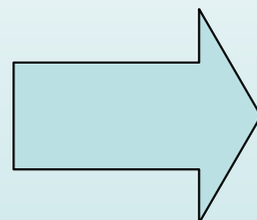
★ テキスト以外の情報を用いたコミュニケーションの在り方を提案する。

→ 今までのコミュニティには、テキストをベースとしたものしか無かった。

→ 3次元CGの世界をユーザに提供するものはあったが、継続的なコミュニケーションを第一の目的としたものではなかった。

(今までのブログシステム)

★ ブログを書く人と読む人が同時に会話をする機会はなかった。



(Blog☆Starsでは)

★ 書く人と読む人が同時にオンラインであれば、直接会話できる。

★ 相手ユーザがオフラインであっても、ペットを通して対話的なコミュニケーションを行うことができる。

ブログの  
『書きやすさ』

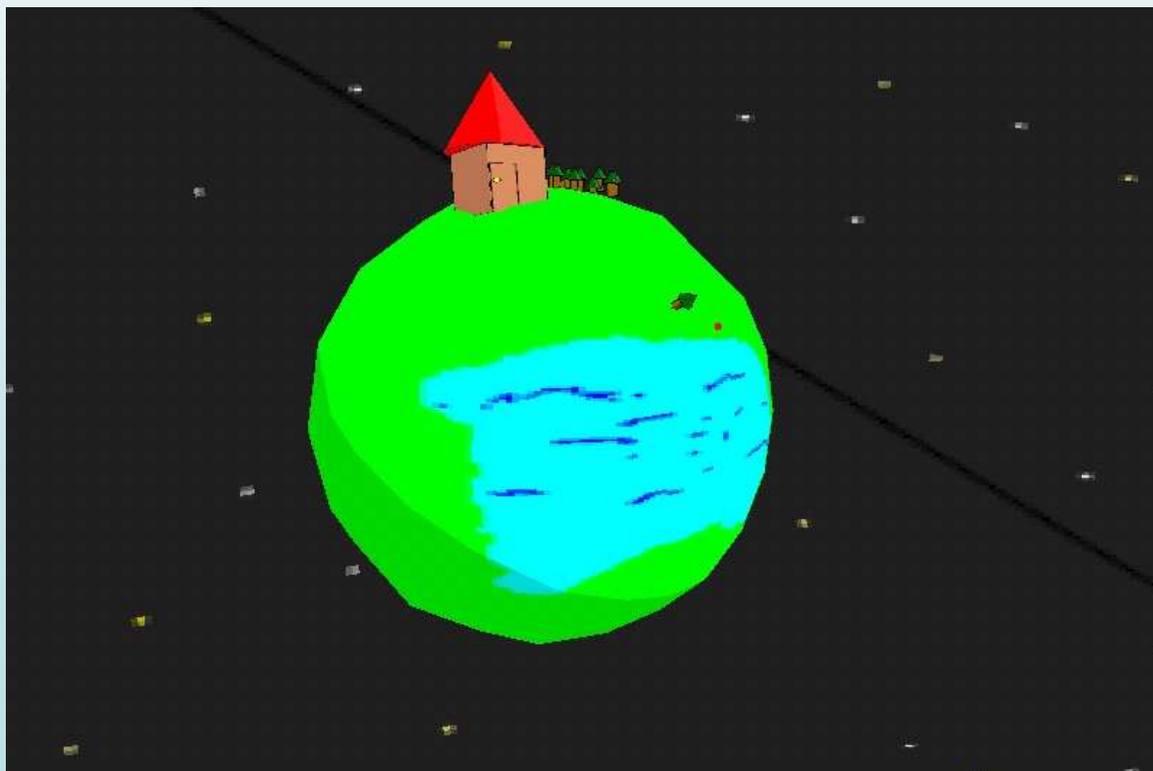
ブログの  
『読みやすさ』

新しい出会いの  
『楽しさ』

Blog☆Starsの目指す場所

## 世界にひとつだけの『星』

- ★ Blog☆Starsに専用クライアントで接続すると、ユーザの前に3次元CGで描かれた宇宙と星が現れます。ユーザは、登録時に1個の『星』を受け取ります。
- ★ ユーザは、『キャラクター』に自身を投影して、世界を旅します。『キャラクター』の外見は、ユーザ登録時に選ぶことができます。

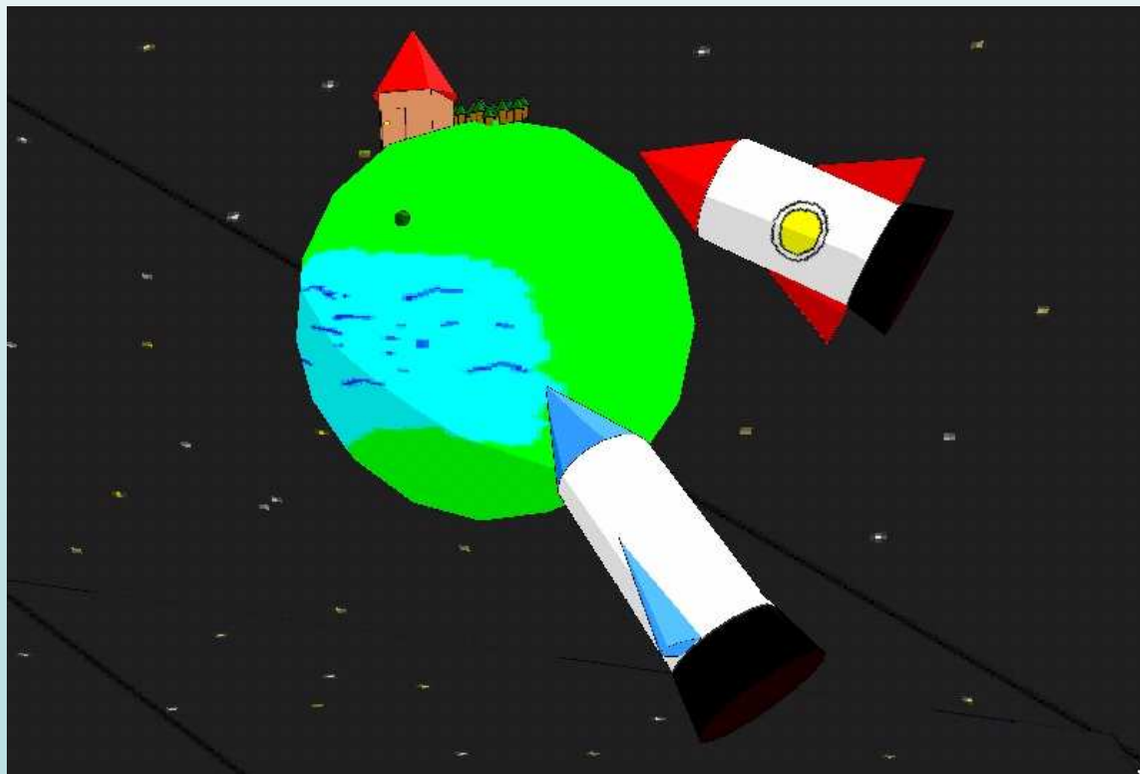


宇宙に浮かぶ、自分の『星』。  
ユーザは、登録時に『星』を受け取ります。  
別の『星』に引っ越すこともできます。

# ★『星』から『星』へ

大宇宙を旅する楽しさ・・・

- ★ 『星』から『星』へ移動するとき、ロケットを使います。ユーザは登録時に、1台のロケットを受け取りますが、新しい別のロケットを買うこともできます。
- ★ 行き先が決まっていればロケットを使うのが便利です。しかし、行き先を決めずに旅に出たかったら、銀河鉄道を使ってみてはどうでしょうか。



※銀河鉄道とは・・・

通常のウェブにおけるウェブリングに相当するもので、登録されたユーザのブログ間を移動する乗り物です。

『星』から『星』へ、ロケットで。  
宇宙に広がる星たちの間をロケットで旅してみよう。

# ★あなたの言葉を『星』に託して…

- ★ 登録時に受け取った『星』には、ブログに当たる『家』や来訪者やペットと遊べる『森』、会話を楽しむ『広場』などが設けられています。
- ★ ユーザは、星に住むペットと友達になり、会話をする感覚で今日の出来事や、思ったこと、感じたことなどを話してみましょ。訪れたユーザが、ペットと出会ったときに、あなたの言葉を伝えてくれるでしょう。



『森』の中でペットや他のユーザと遊んでみましょう。  
新しい出会いがあるのではないのでしょうか？

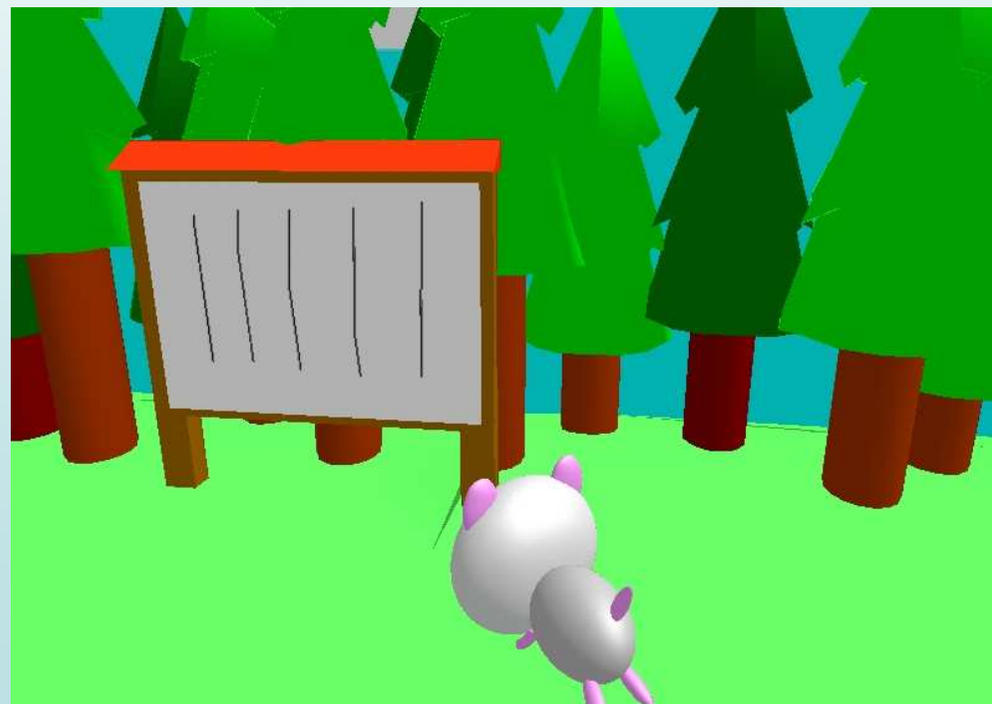
# ★もっと、自分らしく。あなたの『星』

「自分らしさ」を大切に。カスタマイズの可能性。

あなたの星への来訪者が増えると、こんなことができるようになります！

- ★大きな家に建て直す
- ★新しいペットを飼う
- ★星を引っ越す
- ★広場を新しく作る
- ★新しいロケットを買う・・・等

- ★ 友達や来訪者が増えることによって、あなたの『星』が賑わう。賑わう『星』が、もっと楽しくなるように、Blog☆Starsはサポートします。
- ★ 来訪者が増え、友人が増えること自分の『星』のカスタマイズ性は向上します。
- ★ 『星』のカスタマイズや、友人とのコミュニケーションなどの楽しみが多く在れば、ユーザはBlog☆Starsを使い続けたいくなるはずです。



## 2つの顔

★ Blog☆Starsは2つの顔を持っています。

★専用ブラウザでアクセスしたときに見せる顔

★通常のウェブブラウザでアクセスしたときに見せる顔<sup>(\*)</sup>

★ この2つの顔を持つことによって、開かれたコミュニティを実現します。

### 専用ブラウザでアクセス

1. 3次元世界上の現在地マップを要求
2. 描画に必要なデータファイル、画像ファイルをダウンロード
3. 3次元世界を旅する楽しさ、出会いの楽しさを提供

### ウェブブラウザでアクセス

- ★ HTML形式のページを作成
- ★ HTMLのファイルサイズ・デザインは、端末情報に応じて自動変換
- ★ パソコン上のブラウザだけでなく、携帯端末からのアクセスも可能

新しい出会いの  
『楽しさ』

ブログの  
『読みやすさ』、『書きやすさ』

(\*)・・・通常のウェブブラウザでアクセスした場合には、一部利用できない機能があります。

## ★ 独創的な部分

- ★今までのブログはテキストベースのものしかなかったが、本システムは、ブログを3次元世界の星として表現することによって、**ブログからブログへ移動する楽しさ**を新たに作り出す。
- ★3次元世界にキャラクターとペットを存在させることによって、文字を介しても伝えることが難しかった書き手の情報が、多く得られるようになる。これによって、**新たな出会い**や、より、**リアルなコミュニケーション**が可能になる。

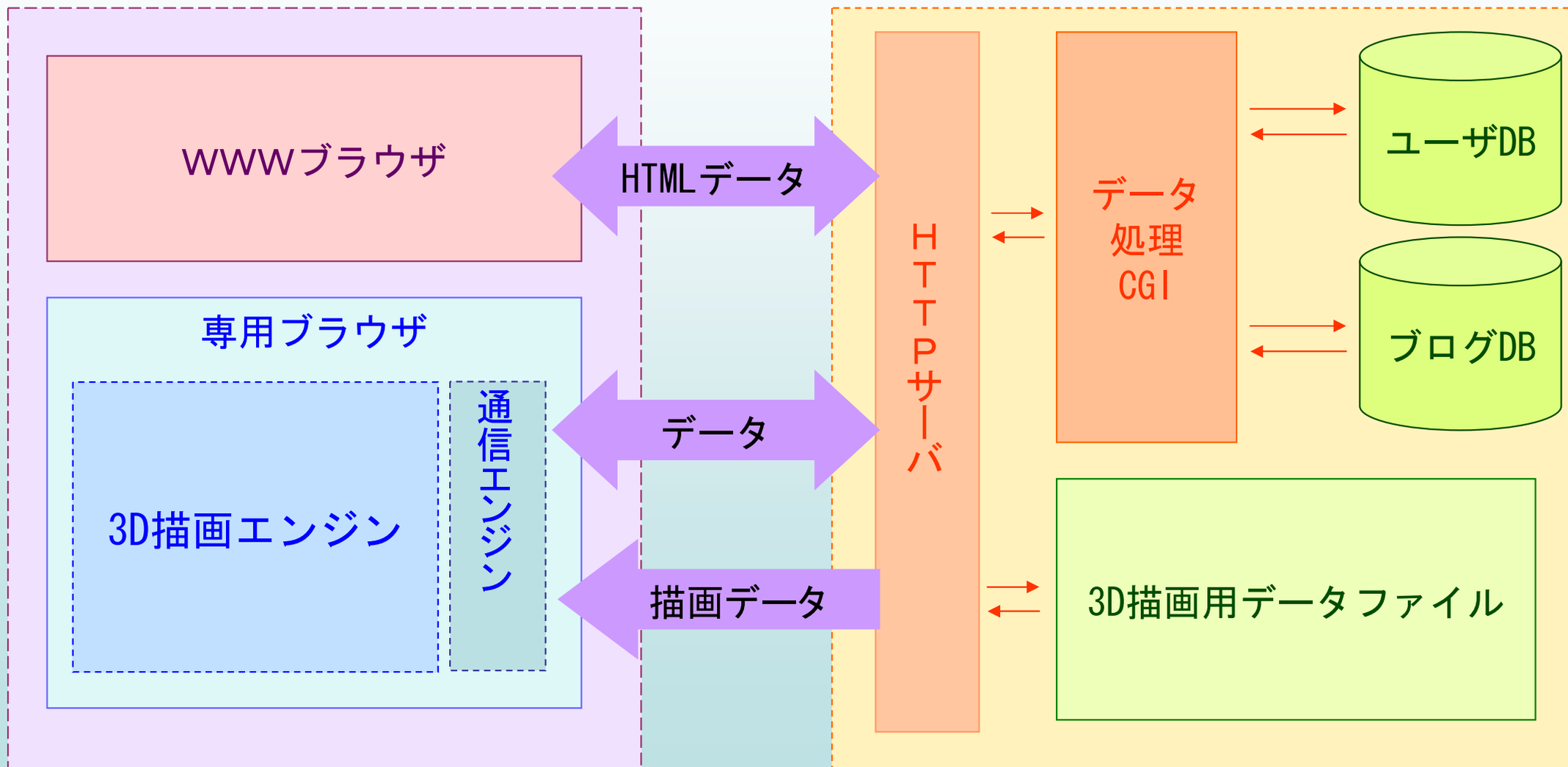
## ★ 類似品との相違点

- ★今までのコミュニティの中には3次元世界をユーザに表現するものもあった(特にRPG系のオンラインゲーム等)。しかし、それらは、継続的なコミュニケーションのためのツールではなかった。本システムは、**Blogを利用した継続的なコミュニケーションの場を提供**することを主の目的としている。
- ★これまでの3次元世界を提供してきたコミュニティは、専用ソフトでなければアクセスできない閉じたネットワークに存在した。本システムでは、一般のwwwブラウザによるアクセスを可能にすることによって、**開かれたコミュニティ**を実現し、ちょっとした空き時間でもアクセスできる環境を目指す。
- ★既存のアバターは基本的に自分自身のカスタマイズのみであるのに対して、本システムでは、自分自身だけではなく『家』や『星』、『ペット』もカスタマイズすることができる。

# ★システム構成図

## クライアント側システム

## サーバ側システム



## サーバ側 開発・実行環境

- ★ Webサーバ(Apache2)、SQLサーバ(MySQL4)が安定動作するサーバ
- ★ Webサーバ上でCGI(記述言語:Perl,Ruby,C)が動作すること
- ★ ImageMagickがインストールされていること(画像ファイル変換に使用)
- ★ Perl,Ruby,CのMySQL用ライブラリが使用可能であること

## クライアント側 開発環境

- ★ OS : Windows 2000 / XP が安定して動作するパソコン
- ★ 開発環境 : Visual Studio 2005 (使用言語 : Visual C# 及び Visual C++)
- ★ 使用ライブラリ : DirectX(またはOpenGL)
- ★ グラフィック作成 : 六角大王、Metasequoia LE、bmp編集ツール

## クライアント側 実行環境

- ★ OS : Windows 2000 / XP
- ★ DirectX(またはOpenGL)に対応したグラフィックボードを搭載していること
- ★ .NET Framework 2.0 がインストール済みであること
- ★ できるだけ早いネットワーク環境

## 本システムの対象者

- ★ インターネットを利用できる人

★おわりに



専用ブラウザを操作して、旅する世界。  
あなたも楽しんでみませんか？