

キーワードではじまるニュースとコミュニティー

Word Press

ワード プレス (仮称)

報道メディア設立 運用・システム仕様書

2005/12/06 制作：泉あい

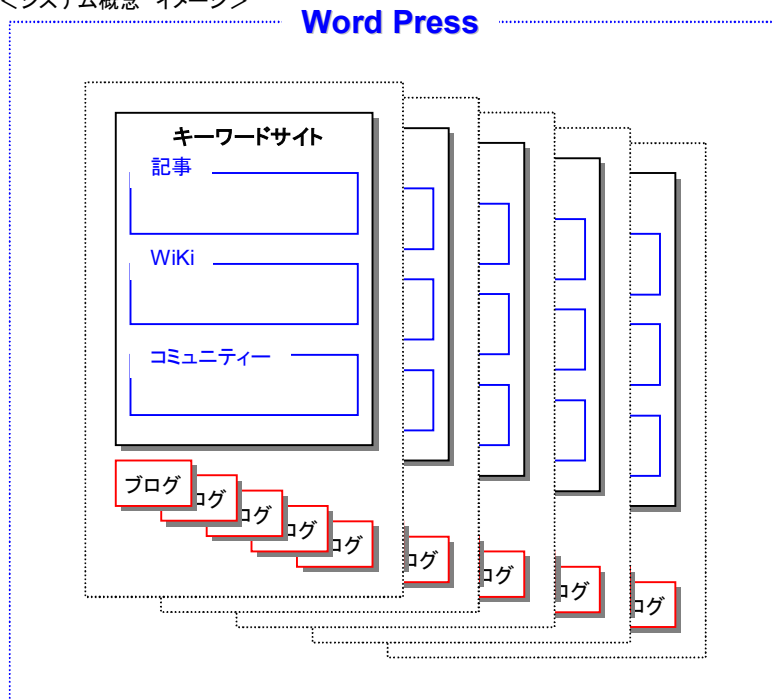
■ システム概要

WordPressは、キーワード単位で独立した、専門ポータルサイトの集まりである。各キーワードサイトには、キーワードに関するニュース記事を中心に、ブログ、トラックバックセンターBBS、Wiki、など様々な情報交換の方法が設けられ、該当キーワードのあらゆる情報の集約を目指す。

キーワードのサイト化は登録ユーザーであれば誰でも可能で、サイト化するキーワードの縛りは敢て設けずに、「郵政民営化」のような政治的なキーワードから、「パスタ」や「ドラクエ」のようなサブカルチャー的なもの、又は自分の名前など、どんなキーワードでもサイト化できるようにして総合的な報道機関の確立を目指す。

WordPressの全てのニュース記事は、これら各キーワードのポータルサイトから発信される。

<システム概念 イメージ>

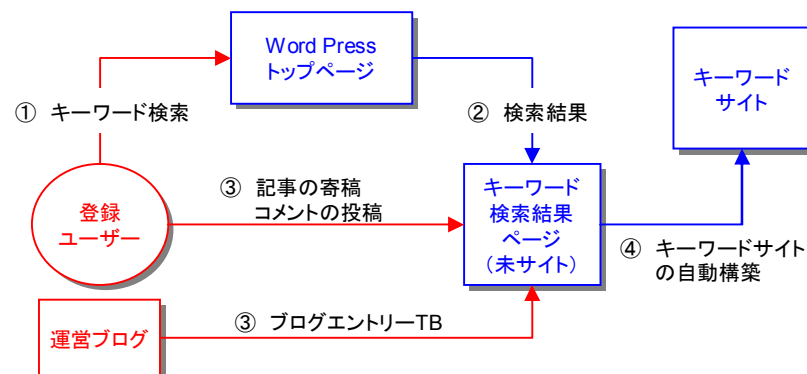


■ 補助機能解説

○ キーワードサイトの作り方

WordPressトップページのキーワード検索で該当するキーワードサイトがない場合、登録ユーザーであれば新たにキーワードサイトを構築することができる。キーワードのサイト化をする前の注意点として、検索結果に表示される「類似キーワードタグ」を確認し、既に同様の意味を持つキーワードがサイト化されていないことを確認する事。

キーワードのサイト化方法は、該当キーワードの検索結果ページに、記事投稿、コメント投稿、ブログによるTB、のいずれかを行うことで、自動的にサイト構築が行われる。



○ 検索エンジンとの連携

WordPressがキーワード単位のサイト群である特性を活かし、既存の検索エンジンとの連携する機能をシステム面で構築し、各検索エンジンサイトとのシステム提携を結ぶ。(例: テクノラティ、NAMAANなど)

連携方法は検索エンジンの検索結果ページにWordPress内で該当するキーワードサイトの一行情報を表示してリンクする。

* 検索エンジンサイドの利点

キーワード検索の結果にニュース記事やコミュニティ状況の付加価値が生まれる。

* WordPressサイドの利点

キーワード情報を欲するユーザーを幅広く誘導できる。

<検索エンジン連携用 キーワードサイト情報 イメージ>

キーワードタグ名 - 記事数 - コミュニティ情報 [コメント数] [TB数]

クリックすることで、WordPress内キーワードサイトへリンク(別窓)

○ 投げ銭(ドネーション)

WordPressでは記者の執筆記事を読者からの評価ポイントで報酬額を決める「投げ銭(ドネーション)」システムを採用し、記者のクオリティーを読者で支える。

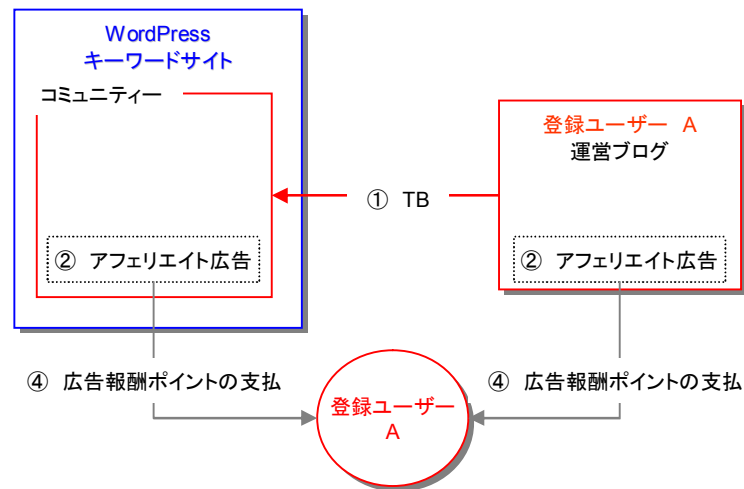
読者が評価に使用する投げ銭のポイントは無制限に与えられるものではなく、WordPressの言論活動の中で発生し取得できる方法と、直接金銭で購入する2つの方法をとって無責任な評価を防ぐようにする。

* 投げ銭ポイント取得方法

1) アフィリエイト広告からのポイント取得

WordPressのコミュニティへの参加方法として用意されている、ブログエントリーからのトラックバックで言論参加をすると、ユーザーが運営するブログと、トラックバックされたコミュニティ内のトラックバックスレッドにブログ運営者が権限を持つアフィリエイト広告が表示される。その広告を表示・クリックされた回数に伴って投げ銭ポイントを広告権限ユーザーへ振り込まれる仕組み。

<アフィリエイト広告ポイント取得 イメージ>



2) 金銭によるポイント取得

WordPressトップページに設けられた、投げ銭ポイント購入ページからクレジットカードや銀行振り込みの金銭支払によってポイントを購入。

■ トップページ 仕様詳細

<デフォルトトップページ レイアウト>

ロゴマーク[\[ユーザー登録\]](#) [\[ログイン\]](#)

[最新ニュース](#) [NEWキーワード](#) [最新取材依頼](#)

[HOTニュース](#) [HOTキーワード](#) [高ポイント取材依頼](#)

○補助項目

* 最新ニュース

取材記事として掲載されたものを最新のものから時系列に50件表示。

<表示項目(1件)>

2005/11/01 12:45

[表題](#) [寄稿記者名](#) [所属キーワードサイト](#)

* NEWキーワード

新たにタグ登録されたキーワードを最新のものから時系列に50件表示。

<表示項目(1件)>

2005/11/01 [キーワード](#) 関連リンクされたキーワード [A](#) [B](#) [C](#)

* 最新取材依頼

新たに登録された取材依頼を最新のものから時系列に50件表示。

<表示項目(1件)>

依頼内容 [所属キーワードサイト](#)

依頼者名(事前投げ銭の合計ポイント数) [\[アイコン\]](#) [A](#) [B](#) [C](#)

受託記者名 [\[依頼受託\]](#) [\[記事投稿\]](#) [A](#)(記事予定日) [B](#)(記事予定日)

* HOTニュース

最近1週間の統計で、コメント、TB数が多かった取材記事をランキングで50位まで表示。

<表示項目(1件)>

2005/11/01 12:45

[表題](#) [寄稿記者名](#) [所属キーワードサイト](#) コメント数 [34] TB数 [40]

* HOTキーワード

最近1週間の統計で、コメント、TB、取材記事、取材依頼数が多かったキーワードサイトをランキングで50位まで表示。

<表示項目(1件)>

2005/11/01 [キーワード](#) コメント数 [34] TB数 [40]

* 高ポイント取材依頼

取材依頼で最も事前投げ銭ポイントが高いものをランキングで50位まで表示。

<表示項目(1件)>

依頼内容 [所属キーワードサイト](#)

依頼者名(事前投げ銭の合計ポイント数) [\[アイコン\]](#) [A](#) [B](#) [C](#)

受託記者名 [\[依頼受託\]](#) [\[記事投稿\]](#) [A](#)(記事予定日) [B](#)(記事予定日)

<補助項目指定 トップページ レイアウト (例:最新ニュース)>

ロゴマーク[\[ユーザー登録\]](#) [\[ログイン\]](#)

[最新ニュース](#) [NEWキーワード](#) [最新取材依頼](#)

[HOTニュース](#) [HOTキーワード](#) [高ポイント取材依頼](#)

[最新ニュース](#) RSS

2005/11/01 12:45
[表題](#) [寄稿記者名](#) [所属キーワードサイト](#)

2005/11/01 12:45
[表題](#) [寄稿記者名](#) [所属キーワードサイト](#)

2005/11/01 12:45
[表題](#) [寄稿記者名](#) [所属キーワードサイト](#)

2005/11/01 12:45
[表題](#) [寄稿記者名](#) [所属キーワードサイト](#)

■ キーワードサイト 仕様詳細

<キーワードサイト画面 全体レイアウト>

ロゴマーク ① [\[ユーザー登録\]](#) [\[ログイン\]](#)

表示中のサイトキーワード ② [RSS](#) [RSS詳細オプション](#)

③ 関連キーワードサイト [\[追加\]](#) - [ワードa](#) [ワードb](#) [ワードc](#)

④ [± 全て](#) [± 記事](#) [± Wiki](#) [± コミュニティー](#)

± 記事

2005/11/01 12:45
[表題](#) [寄稿記者名](#)

2005/10/29 18:03
[表題](#) [寄稿記者名](#) 取材記事 表示エリア

2005/10/15 03:12
[表題](#) [寄稿記者名](#)

[\[記事投稿\]](#)

⑤

取材依頼 表示エリア

依頼内容
依頼者名(事前投げ銭の合計ポイント数) [\[71/71\]](#) [A](#) [B](#) [C](#)
受託記者名 [\[依頼受託\]](#) [\[記事投稿\]](#) [A](#)(記事予定日) [B](#)(記事予定日)

依頼内容
依頼者名(事前投げ銭の合計ポイント数) [\[71/71\]](#) [A](#) [B](#) [C](#)
受託記者名 [\[依頼受託\]](#) [\[記事投稿\]](#) [A](#)(記事予定日) [B](#)(記事予定日)

[\[新規依頼\]](#) ±

備考本文表示エリア

±

± コミュニティー

全て 記事 TBブログ

タグキーワード 日時 コメント数
 記事表題 執筆者名 日時 コメント数 TBブログ
 記事表題 執筆者名 日時 コメント数 ツリー関連図
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数

1 投稿者名 05/11/01 12:05
・記事=記事概要 [\[続き...\]](#)
・TBブログ=TBエントリー概要文 [\[続き...\]](#)

2 投稿者名 05/11/01 12:04
コメント本文

3 投稿者名 05/11/01 12:03
[>>2](#)
コメント本文 コメント 表示エリア

4 投稿者名 05/11/01 12:04
2 投稿者名 05/11/01 12:04
コメント本文

5 [>>2](#)
コメント本文

6 投稿者名 05/11/01 12:04
コメント本文

Trackback URL
[http://www.surusuru.com/...](http://www.surusuru.com/)

コメント

コメント投稿 テキスト入力欄

① [ユーザー登録] [ログイン]

WordPressのユーザー登録欄。

[ユーザー登録]をクリックすることでユーザー登録画面を別窓で表示する。

WordPressのコンテンツの閲覧は未登録で可能だが、ニュース記事投稿、Wiki編集、コメント投稿、ブログTBなどの参加はユーザー登録を必要とする。
ニュース記事の投稿は別途記者ユーザー登録が必要。

ユーザー登録すると、登録した名前(HN)でキーワードサイトが自動で作成され、他のキーワードサイトと同じように運用される。

■ ユーザー種別

ユーザー登録には、一般ユーザー登録と記者ユーザー登録の2種類があり、それぞれに登録時に記入する項目が異なる。
記者ユーザーの登録は制限を設けず、誰でも取材することを前提にした記事を書いて投げ銭報酬を受ける記者登録が可能。

一般ユーザー登録 記入項目

- ・ユーザー名(HN可)
- ・氏名:性別
- ・メールアドレス
(フリーメール、携帯メール不可)
- ・生年月日
- ・郵便番号:住所
- ・パスワード

記者ユーザー登録 記入項目

- ・ユーザー名(HN可)
- ・氏名:性別
- ・自宅電話番号:携帯電話番号
- ・メールアドレス:携帯メールアドレス
(フリーメール不可)
- ・生年月日
- ・郵便番号:住所
- ・パスワード
- ・投げ銭換金用、銀行口座

② RSS RSS詳細オプション

RSS発行に関する項目。

RSS アイコンをクリックすることで、表示しているキーワードサイト全体の更新情報用XMLを表示。

RSS詳細オプション は、キーワードサイト内の更新情報の詳細選択を設定するオプション機能。クリックすることで設定画面が別窓で表示される。

<RSSオプション設定画面 レイアウト>

タグキーワード RSS詳細オプション

タグ内情報

- ◎ 記事 □ 寄稿記事 □ 取材依頼
- ◎ Wiki
- コミュニティー □ コメント □ TB

タグ外情報 (同一キーワードRSS)

- テクノラティ ◎ NAMAAN ○ Livedoor

[選択した情報でRSS発行](#)

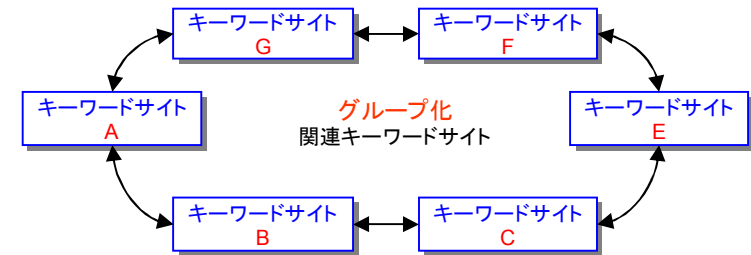
- ・タグ内情報
キーワードサイト内に表示された情報の選択項目。
- ・タグ外情報
外部検索エンジンのキーワード検索結果の選択項目。

③ 関連キーワードサイト [追加] - ワードa ワードb ワードc

表示キーワードサイトに関連する、他のキーワードサイトを表示・登録する項目。

キーワードのサイト化によって、同種の分類に含まれるキーワードが複数サイト化され情報の分散が懸念される。
それらを防ぐ為に、各キーワードサイトを「関連キーワードリンク」という形で結びつけ、グループ化してキーワードサイトの関連表示を行う。
グループ化されたキーワードサイトはサイト内に全て表示され別窓リンクされる。

<関連キーワードサイト イメージ>



■ キーワードの関連付け方法

関連キーワードサイト項目の [追加] ボタンをクリックすることでテキスト入力ボックスが表示され、関連付けたいキーワードサイトのキーワードを入力する

<関連キーワードタグの入力ボックス イメージ>

関連キーワードサイト [追加] [] - ワードa ワードb ワードc

キーワード入力BOX 登録ボタン

④ ± 全て ± 記事 ± Wiki ± コミュニティー

キーワードサイト内の情報を項目毎に表示/非表示を切り替える機能。

各項目名の前に表示される±で表示/非表示を表し、クリックすることで切替コントロールをする。

- + 該当項目が表示されていないことを表し、クリックすることで表示される。
- 該当項目が表示されていることを表し、クリックすることで非表示になる。

⑤ ± 記事

キーワードに関する取材記事と取材依頼の項目。

<記事項目内 レイアウト>

± 記事

2005/11/01 12:45
[表題](#) [寄稿記者名](#) 取材記事 表示エリア

2005/10/29 18:03
[表題](#) [寄稿記者名](#) [記事投稿]

依頼内容 取材依頼 表示エリア
 依頼者名(事前投げ銭の合計ポイント数) [[アイリ](#)] [A](#) [B](#) [C](#)
 受託記者名 [[依頼受託](#)] [[記事投稿](#)] [A](#)(記事予定日) [B](#)(記事予定日)

[新規依頼] ±

- 取材記事 表示エリア
 取材記事の表示と投稿を行うスペース。

○記事の表示

- * 記事の概要データとして、寄稿日時、記事の表題、投稿者名をヘッドライン表示し、時系列に並べる。
- * 記事の表題をクリックすることで選択記事の記事全文画面が表示される。(別窓リンク)

<記事本文画面 レイアウト>

2005/11/01 12:45
 記事表題 [投稿者名](#) [[投げ銭](#)]

記事本文
 (テキスト、画像、動画)

Trackback
 Trackback URL
[http://www.surusuru.com/...](http://www.surusuru.com/)

トラックバックリスト

コメント
 コメントリスト

コメント入力欄

[閉じる]

記事画面は一般的なブログの1カラムレイアウトを採用し、記事毎にトラックバックやコメントを受け付ける。記事に記載されたトラックバックやコメントは、自動で記事が所属するキーワードタグ内のコミュニティで共有される。

- * 記事項目の表示内容
 - ・寄稿日時データ
 - ・投稿者名
 - ・投げ銭ボタン
 - ・記事本文(テキスト、画像、動画)
- * Trackbackの表示内容
 - ・記事へのトラックバックURL
 - ・トラックバックされたブログのリスト
- * コメントの表示内容
 - ・コメントリスト
 - ・コメント入力欄
- * その他
 - ・記事画面を閉じる [[閉じる](#)] ボタン

○記事の投稿

- * 記者登録ユーザーには記事項目枠の右下端に [[記事投稿](#)] が表示され、クリックすることで記事投稿画面が表示される。(別窓リンク)
- * 記事の投稿画面は、HTMLを理解していなくてもブラウザ上でレイアウトやデザインを創作できる、WYSIWYGエディタ を利用し、執筆者個々が自分の記事で独自性をだせるようする。(下記レイアウト図はWYSIWYGエディタ の1つ、SPAW)

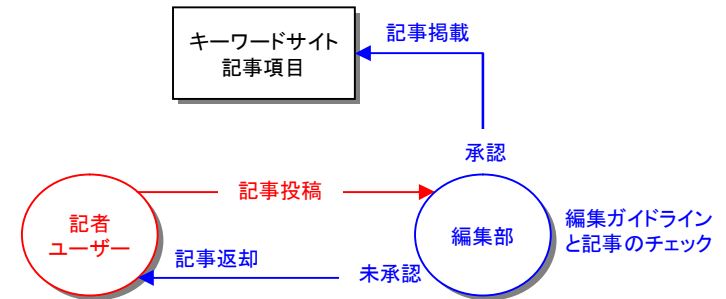
<記事投稿画面 レイアウト>



○記事の掲載

取材記事の掲載は、記者登録ユーザーが投稿した記事データをWordPress編集部が編集ガイドラインに沿ってチェックし、承認された後に正式掲載される。

<記事掲載の流れ>



■ 取材依頼 表示エリア

取材してほしい内容を提案依頼し、事前に記者に対しての投げ銭ポイントを設定する機能。

○取材依頼の申請

取材依頼の方法には、新規で依頼申請を行う「新規依頼」と、既に依頼されている内容に同調して、事前投げ銭ポイントを増やす「相乗り依頼」の2種類がある。

取材依頼の掲載期間は、新規依頼者・相乗り依頼者に関らず依頼者が申請を中止するまでとする。

* 表示内容

- ・[[新規依頼](#)] [[アイリ](#)] をクリックすることで申請フォームを表示。(JAVA Script)
- ・依頼者名横に事前投げ銭ポイント数を表示。
「相乗り依頼」者が居る取材依頼項目は、申請者全員の合計ポイント数を表示する。

* 依頼申請フォーム入力項目

- ・依頼内容(新規依頼時のみ)
- ・事前投げ銭ポイント設定 — 依頼内容を受託した記事1つに対して自動で支払われる投げ銭ポイントの設定。
- ・依頼の中止 — 依頼申請中に [[新規依頼](#)] or [[アイリ](#)] をクリックすると上記フォーム内の申請ボタン横に依頼中止ボタンが表示される。(中止時に依頼受託記者が居た場合、その記者には事前投げ銭ポイントが支払われる)

<新規依頼 申請フォームイメージ (記事項目内)>

投げ銭ポイント入力BOX

依頼内容入力BOX

申請ボタン

<相乗り依頼 申請フォームイメージ (記事項目内)>

投げ銭ポイント入力BOX

依頼者名(合計ポイント数) [アイリ]

申請ボタン

○取材依頼の受託(記者登録者)

取材依頼の内容に基いて取材し、記事を書くことを受託する。
取材依頼を受託して書いた記事には、受託登録時に表示されている依頼内容の依頼者名横に表示される「事前投げ銭の合計ポイント数」を掲載時に受け取ることが保証される。
当然、記事掲載後の記事への投げ銭も受け取る権限を引き続き保有する。

* 表示内容

- ・[[依頼受託](#)] をクリックすることで申請フォームを表示。(JAVA Script)
- ・取材依頼を受けた記事は、該当取材依頼項目内の受託者名横にある [[記事投稿](#)] から記事の投稿を行う。(記事投稿画面は別窓表示)
- ・依頼記事を受託した記者名の横には、記事の寄稿予定日を表示。

* 申請フォーム入力項目

- ・記事寄稿予定日

<依頼記事受託 申請フォームイメージ (記事項目内)>

寄稿予定日入力BOX

受託者名 [依頼受託] [記事投稿] A(記事予定日)

申請ボタン

⑥ ± Wiki

キーワードに関する様々な情報をWikiを利用して読者で編集する纏めサイトのな項目。

<Wiki項目内 レイアウト>

± Wiki

本文表示エリア

編集 編集履歴

■ Wikiカスタマイズ項目

- * 階層機能を取り外し、1キーワードタグ1ページの運用に限定して動作の快適さを追及。
- * 編集履歴の保存と閲覧、編集者の表示。

⑦ ± コミュニティー

キーワードに関する議論をする場。ブログのコメント/トラックバック欄共有システム。

<コミュニティ項目内 レイアウト>

± コミュニティー

全て 記事 TBブログ
 サイトキーワード 日時 コメント数
 記事表題 執筆者名 日時 コメント数
 記事表題 執筆者名 日時 コメント数
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数
 エントリー表題 ブログ名 日時 コメント数

TBブログ ツリー相関図

- 投稿者名 05/11/01 12:05
 ・記事=記事概要 [[続き...](#)]
 ・TBブログ=TBエントリー概要文 [[続き...](#)]

選択したキーワード、記事、TBブログに付随するコメントを一覧表示

- 投稿者名 05/11/01 12:04
コメント本文

- 投稿者名 05/11/01 12:03
 >>2
 コメント本文

- 投稿者名 05/11/01 12:04
 2 投稿者名 05/11/01 12:04
 コメント本文

- >>2
コメント本文

- 投稿者名 05/11/01 12:04
コメント本文

コメント 表示エリア

Trackback URL
[http://www.surusuru.com/...](http://www.surusuru.com/)

コメント表示されているブログのトラックバックURL

コメント

コメント投稿 テキスト入力欄

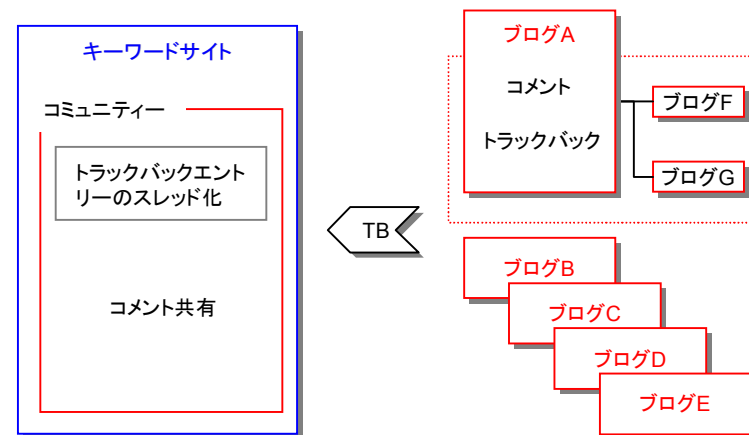
■ コミュニティーの構成

WordPressのコミュニティは2ch方式の掲示板システムにブログのトラックバックとコメントを共有する形で構成される。

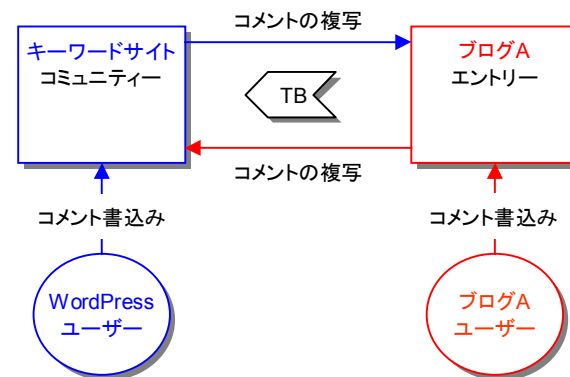
サイトキーワードを1つのフォーラム(2ch掲示板の板)と見なし、そのキーワードにトラックバックされてきたブログエントリーをスレッドとする。また、スレッド(ブログエントリー)へのトラックバックも受け付け、トラックバックされたブログエントリーは派生スレッドとして処理される。

コメントは、スレッドとなったエントリーの本文を起点に、そのトラックバック元のブログエントリーに登録されたコメントと、WordPressのキーワードコミュニティのスレッド内から登録されたコメントの、両者をお互いが共有し表示する。

<コミュニティ構成 イメージ>



<コメント共有 イメージ>



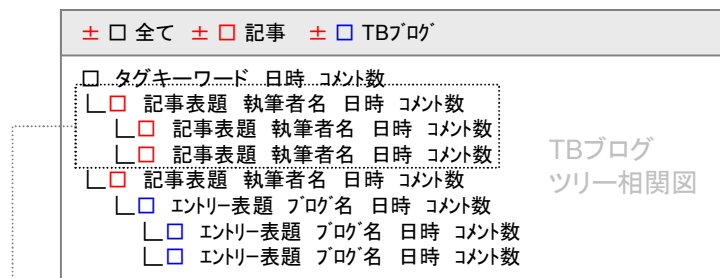
■ TBブログツリー相関図

キーワードコミュニティにトラックバックしてきたブログのリンク相関図をツリー形式で表示する項目。

○表示項目

- * サイトキーワード(ツリー構造の最上層、第1階層に固定)
コミュニティの起点として、キーワードへの直接コメントの受け口。
 - ・日時 - 所属するキーワードタグが作成された日時
 - ・コメント数 - キーワードタグへのコメント数
- * 記事(ツリー構造の第2階層固定。但し連載記事は3階層を利用する)
コミュニティの所属するキーワードサイト上に掲載された記事。
 - ・記事表題 - 記事のタイトル
 - ・執筆者名 - 記事を執筆した記者名
 - ・日時 - 記事の掲載日時
 - ・コメント数 - 記事に寄せられたコメント数
- * TBブログ(ツリー構造の2階層以降)
外部ブログからのトラックバック。タグキーワード、記事、トラックバックされたブログへのトラックバックが可能。
 - ・エントリー表題 - トラックバックしたエントリーのタイトル
 - ・ブログ名 - トラックバックしたブログの名前
 - ・日時 - トラックバックされた日時
 - ・コメント数 - トラックバックしたエントリーに寄せられたコメント数

<ツリー相関図 レイアウト (コミュニティ項目内)>



▶ [連載記事](#)

○項目表示切替機能

ツリー相関図内に表示される各項目の表示/非表示を切り替える機能。各項目名の前に表示される±で表示/非表示を表し、クリックすることでコントロールする。

- + 該当項目が表示されていないことを表し、クリックすることで表示される。
- 該当項目が表示されていることを表し、クリックすることで非表示になる。

<ツリー相関図 項目表示切替 レイアウト (ツリー相関図内)>



■ コメント表示エリア

ツリー相関図で選択された項目(キーワード、記事、TBエントリー)に寄せられたコメントを一覧表示する場所。

○表示項目

- * コメント欄
コメント毎の情報を表示
 - ・コメントナンバー - コメント投稿の時系列順位を表す番号。
 - ・投稿者名 - コメントを投稿したユーザーの名前(HN)を表示。
 - ・日時 - コメント投稿した日時。
 - ・コメント本文 - コメントの内容。
記事、TBエントリーを選択した場合は概要のみの表示で [[続き...](#)] を表示し、該当記事、エントリー、へ別窓リンクする。
- * トラックバック欄
選択している項目(キーワード、記事、TBエントリー)へのトラックバックURLを表示。
- * コメント記入欄
選択している項目(キーワード、記事、TBエントリー)へのコメントを投稿する為のテキスト入力ボックス。

○オプション機能

- * 返信機能
特定のコメントに対して返信を行う機能。コメント本文内で「>>コメントナンバー」を記入することで、掲載時にマウスポイントを合わせるとポップアップで返信先のコメント全文を表示する。

<返信先コメントポップアップ イメージ>

