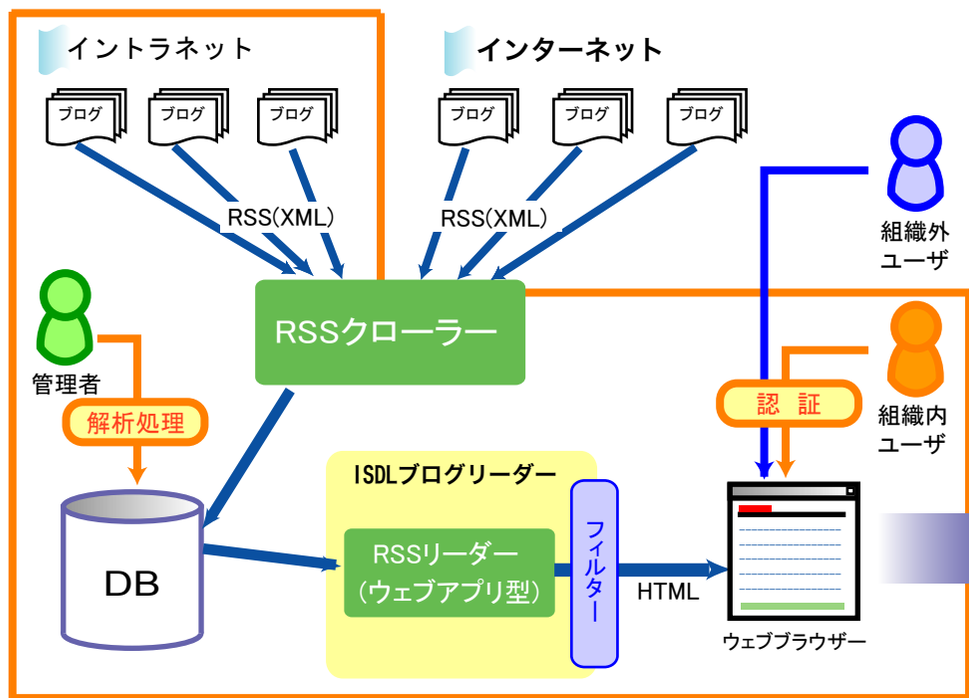


Webコミュニケーションツールとしてのイントラブログの構築

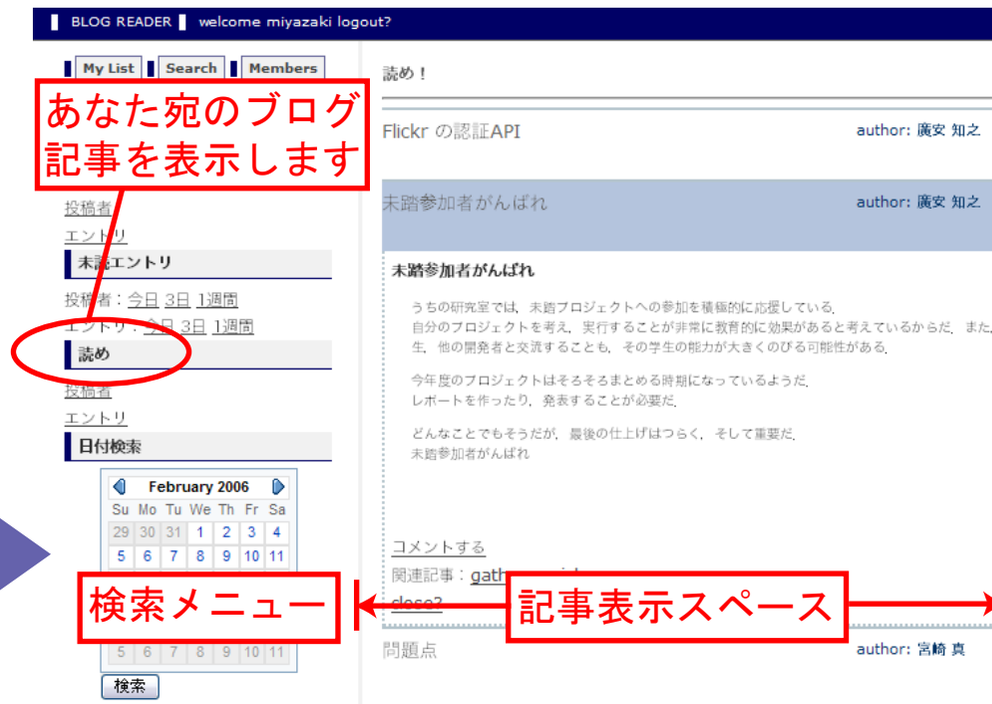
開発者：宮崎 真（同志社大学大学院 工学研究科）

今までのブログでは、記事単位で「見せる」相手を選ばませんでした。本システムでは、閉じた組織を対象として、記事単位で「見せる」相手を指定することができ、記事にメッセージ性（指向性）をつけることで新たなコミュニケーションの形として、ブログの利用の幅が広がります。

方法 RSSリーダーに**認証**を付加 → **利用者別に表示する記事を調節可能**
アクセス状況を把握可能(副産物)



システムの構成



インタフェース

研究室を対象にイントラブログを適用

「コミュニケーションの活性化」をコンセプトとして、様々な機能を付加

参加の敷居が低い!!

自分のブログのRSSを登録するだけで
イントラブログに参加できます

記事が読みやすいインタフェース

ユーザの負担となるページの遷移を限り
なく少なくし、効率良く閲覧できます

付加情報の提示

他ユーザからあなたへのアクセス
状況を把握することができます

多様な記事の表示方法

①未読記事表示機能

まだ読んでいない記事
のみを表示

②閲覧者選択機能

自分に向けられた(自
分宛の)記事を表示

③日付検索機能

カレンダーから日付を
選択し、その日投稿さ
れた記事のみを表示

④一括検索機能

キーワードをもとに登
録ブログ全てを検索し
該当する記事を表示

The screenshot shows a web browser window titled "BLOG READER | welcome miyazaki logout?". The main content area is titled "miyazaki's page" and displays a post with a photo of a dog. The interface includes several navigation and search elements:

- Navigation:** "My List", "Search", "Members" buttons.
- Post Information:** "アクセス数(今日3日1週間) 48 Hit", "トータルアクセス数 171 Hit", "Entry For You", "read?", "Post Crame", "post?".
- Search Functionality:** A "日付検索" (Date Search) calendar for February 2006 and a "キーワード検索" (Keyword Search) box.
- Ranking Lists:** "ISDL Access Ranking" and "ISDL Keyword Ranking" sections.

Red boxes and arrows highlight specific features corresponding to the numbered list on the left:

- ①: "未読エントリー" (unread entries) section.
- ②: "読め" (read) section.
- ③: "日付検索" (date search) calendar.
- ④: "キーワード検索" (keyword search) box.
- ⑤: "アクセス数" (access count) section.
- ⑥: "ISDL Access Ranking" section.
- ⑦: "ISDL Keyword Ranking" section.

付加情報の表示機能

⑤アクセス数表示機能

自分の記事へのアクセ
ス数を表示

⑥アクセスランキング

同じ組織内で、記事へ
のアクセスランキング

⑦キーワードランキング

同じ組織内で、記事に
登場したキーワードの
ランキング



ログイン後のトップページ