

タイトル

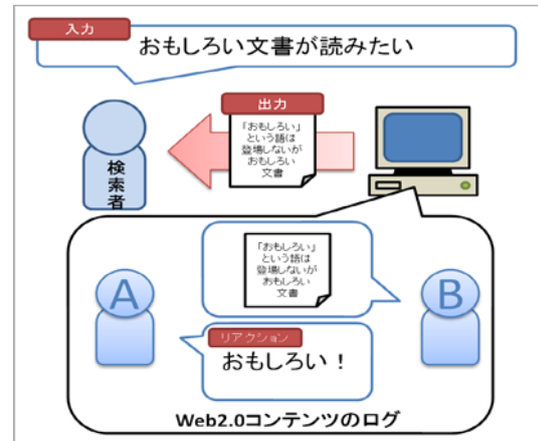
## リアクションに基づくWeb情報検索

Search By Reaction.

## 概要

現在の検索エンジンは文中に含まれている単語ベースで検索する。そのため、ユーザが「おもしろい文書」を探したくても、おもしろい文書の本文中に「おもしろい」という単語が登場するとは限らないので、望んだ文書を発見することが難しい。

そこで、Webページに対してユーザが「面白い」「泣ける」などのリアクションをとっているシーンをTwitterやSNSといったWeb2.0サービスのログからマイニングし、「その文書を読んだ際にどう感じるか」によって検索できるWebサーチエンジンを作成した。



作成した検索エンジンの概要図

URL

## 産業界への展開例・適用分野

既存の検索エンジンが条件にマッチした文書の発見をゴールにしているのに対し、本研究で提案しているWebサーチエンジンはユーザが発見した文書を読んで知識や感動を得るということをゴールとしている。そのため入力されたクエリにユーザの意図や要求が現れやすく、広告やマーケティングといったWebと関係する商業活動と関連が深い。

## 研究者

|       | 氏名    | 専攻    | 研究室     | 役職(学年) |
|-------|-------|-------|---------|--------|
| 展示担当者 | 莊司 慶行 | 社会情報学 | 田中田島研究室 | 博士1年   |
|       |       |       |         |        |
|       |       |       |         |        |