

# なめらかなメッセージングを実現する SNS型RSSリーダーの開発

開発者: 鈴木 貴晶

## 背景と目的

情報過多の今日において、  
ユーザの限られた情報処理  
能力の範囲内で、一人一人  
にとってニーズに合う必要な  
情報を容易に発見し、アクセ  
スできる仕組みの実現

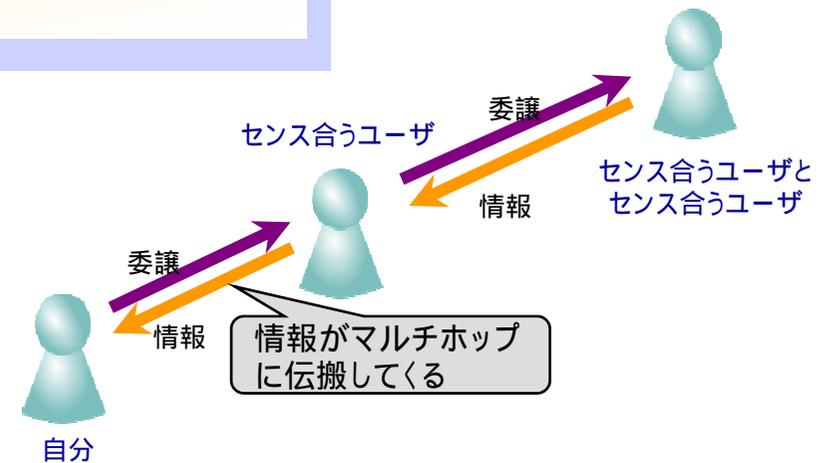
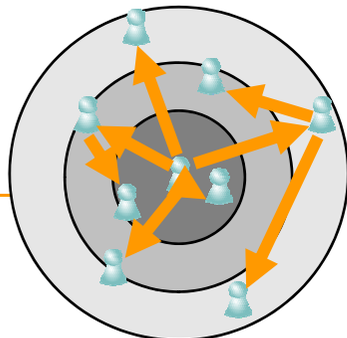


# コンセプト

ユーザ間のセンスの近さを計り、ネットワーク化  
センスの近いユーザの発信情報を優先的に受け取る

ユーザにとってニーズの合う必要な情報が、  
ユーザ毎に異なるランキング化され、磁石  
に吸い寄せられるように、自動的にユーザ  
に集まってくる、という新しい情報検索・情  
報流通モデル

情報のテーマ(音楽、映画、ファッション、  
インターネットなど)毎にネットワークが造  
られる。  
また、ネットワーク間も完全に独立せず、  
相互の距離を持っている。

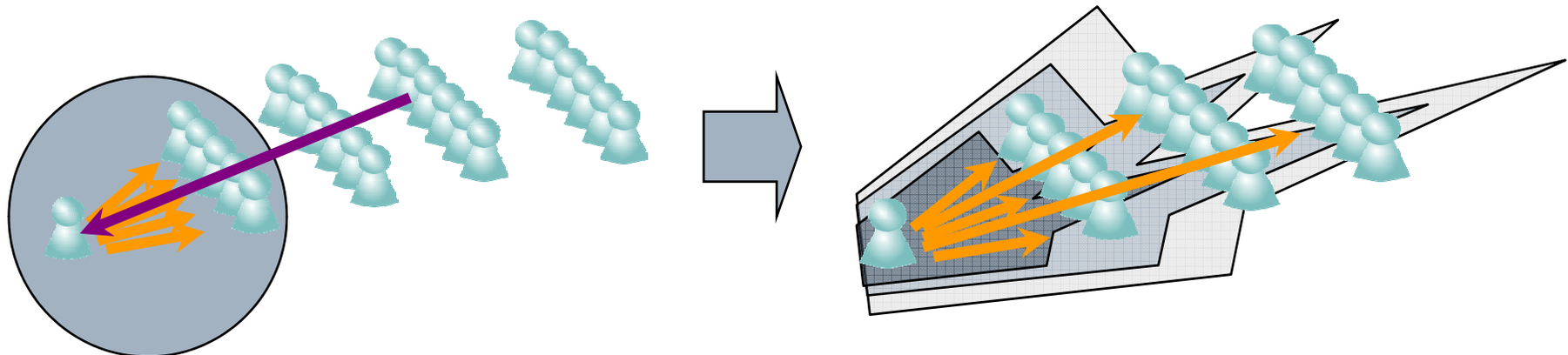


ユーザは、他のユーザから送られてきた情報  
(ブログのエントリー記事など)を読み、評価する  
評価の結果から、再びユーザ間のセンスの近さが  
計算される

# 主な機能と特徴

---

- 本システムは、ユーザはただブログ記事を読み、評価するだけで、次々と最適なブログ記事を読めるRSSリーダー
  - 情報検索・情報取得の概念を変えるブログ時代の検索エンジン
  - パーソナライズ化されたランキングに基づくブログ記事の自動提示
  - ユーザに届くブログ記事の範囲のボーダーがなめらか
    - 友達関係等に限定されすぎるのではなく
    - 世界中からランダムに推薦されるのでもなく
    - ユーザー一人一人異なる情報への価値判断にそった記事の提示



# 本システムがインターネット社会に与える影響

---

- 本システムは、単体のWebベースのサービスにとどまらず、本システムの情報検索・情報流通モデルを、他のコミュニティサイト等へのミドルウェアとしての機能提供
  - コミュニティサイト、ECサイト、オークション、EIP、グループウェアなどへユーザ間の情報センス共感度の提供