

メタデータの豊饒化にむけた公共的アノテーションシステム

坂本竜基 (ATR 知能ロボティクス研究所)

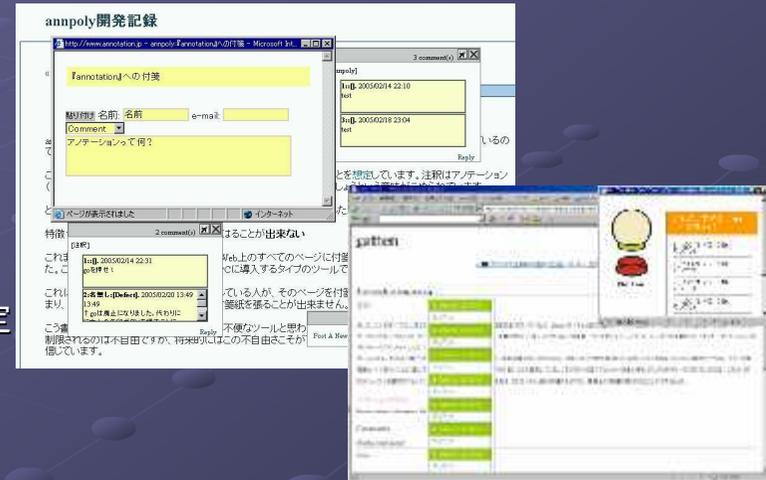
伊藤禎宣 (ATR メディア情報科学研究所)

● 目的

- Webリソースのメタデータによる再活用促進
 - 人的アノテーション付与を進める環境の構築

● 手段

- Webリソースへの汎用アノテーションインタフェース
 - メタデータとなるアノテーションの付与・利用環境
- アノテーション入出力環境の自由化
 - 入出力の表現様式や意味定義をテンプレートで任意に設定
- メタデータの再活用環境
 - メタデータによるリソースのトランスコーディング機能



● 成果

- Webリソース用アノテーション環境「annpoly」の実装と公開

● 特徴

- 導入～利用までの簡便性
- メタデータを用いたリソースに対するトランスコーディングの容易性