

教師なし多対多オブジェクトマッチング

岩田具治 平尾努 上田修功

NTTコミュニケーション科学基礎研究所

- タスク
 - 教師なし(類似度尺度なし、対応例なし)で異なるドメインの事例の多対多対応を見つける
- 応用
 - 英語と日本語の単語、異なるデータベース中のユーザID、画像とアノテーション
- 手法
 - 潜在変数モデル: 異なるドメインで潜在空間を共有し、潜在空間上で全事例をクラスタリング

