

コーディネートに着目した ファッションアイテムの推薦

目標

アイテムが多すぎて探すのが大変 > <
そうならないように、紹介文や画像の解析をしてアイテムを自動的に分類し、特定アイテムだけを選び出すことを目的とします。

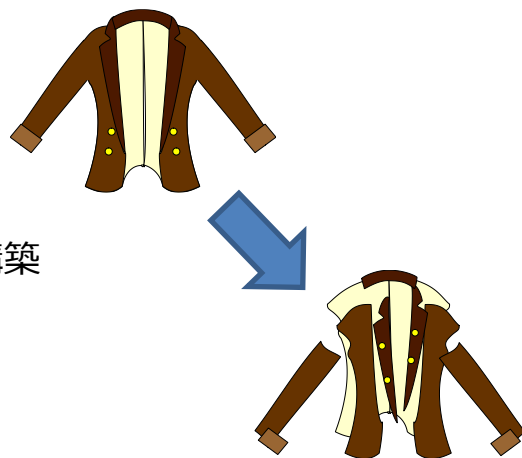
学べること

- ネット上の言語データの収集と解析法
- コーディネート画像の解析（含、深層学習）
- （女性用）ファッションアイテムの自動分類



実施日・内容

- 第1回：8月9 or 10日 2～3時間
 - 自動分類に関する基礎講義
 - データ作成課題の説明
- 第2回：2～3時間
 - テキスト/画像の解析と分類器の構築
- 第3回：3～5時間
 - クラスタリング（分類）の実行
 - 実験結果の分析と利用
 - ポスター作製



「何について
書かれているのかな？」
解析のイメージ

※機材の都合上、2～3名程度の募集となります。

※必要なデータ作成はご自分で行っていただきます。作業はお盆期間中に行っていただくこととなります。その間に**ご自分の**PCでの作業ができる方のご応募をお願いします（どうしても！と言う、熱意ある人は応相談で）。

担当教員

智能工学専攻 黒澤 義明