<논문 및 관련자료>

**\*날씨 정보와 빅데이터를 활용한 개인 맞춤 의류추천서비스 설계 및 구현**

<https://manuscriptlink-society-file.s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/kips/conference/2020fall/presentation/KIPS_C2020B0220.pdf>

**\*사용자 선호도 기반 의상 추천 알고리즘 ppt**

<https://www.slideshare.net/MinjiKang31/ppt-79412896>

데이터 추출

데이터의 shape, texture, fabric 추출(CNN)

Crowdsourcing(외부자원활용/설문조사이용)

상, 하의 매칭(<https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO201013240703543.page>)

1. 제안 시스템 개요
2) 의상 추천 알고리즘
이미지 인식 알고리즘
인식 결과물
1. Texture : Abstract
2. Shape : Sweater
3. Style : Dandy
인식 결과물
1. Texture ...

**\*옷 추천 시스템 데이터 셋 구축을 위한 텍스트 데이터 마이닝**

<https://manuscriptlink-society-file.s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/kips/conference/kips2020spring/KIPS_C2020A0074.pdf>

<dataset>

**\*K-Fashion 이미지**

<https://aihub.or.kr/aidata/7988>

**\*의류 클래스 예측 dataset**

<https://dacon.io/competitions/open/235594/data>