

## AIでアパレル二次流通ECの購買体験を最適化するアプリケーションの開発

— 古着発見アプリReListの開発と検証 — 熊澤龍生(慶應義塾大学)、池田悠也(東京大学)、石井修都(東京大学)

# 「古着で服買うならReListで」

独自AIモデルと生成AI技術が作る、SNSのような古着発見体験

# ReList

画像ベースの古着発見AIアプリ

- ✓ SNSのように探索
- ✓ 類似品がリストに
- ✓ スクショから検索も

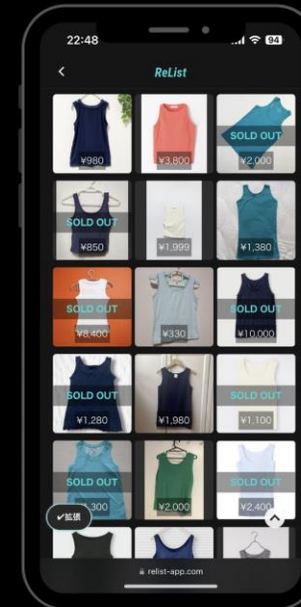
欲しい服が  
見つかる



実現できる  
服が並ぶ



世界中のサイトから  
フリマ価格で購入



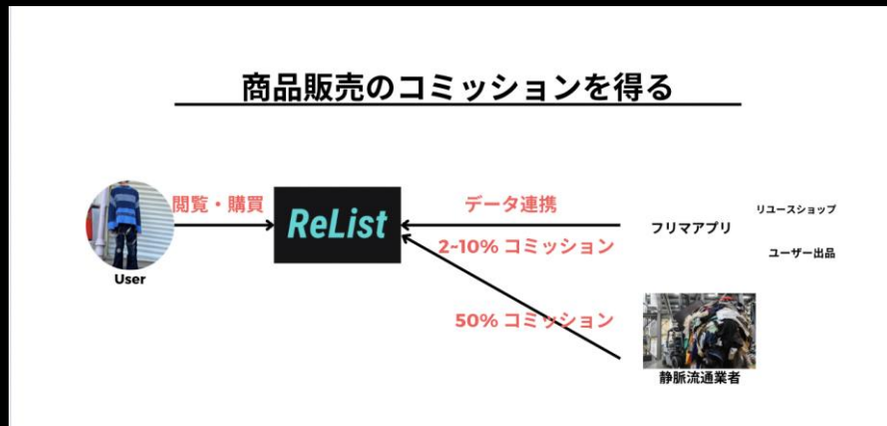
## AIでアパレル二次流通ECの購買体験を最適化するアプリケーションの開発

### — 古着発見アプリReListの開発と検証

— 熊澤龍生(慶應義塾大学)、池田悠也(東京大学)、石井修都(東京大学)

# 事業としてのReList

## ビジネスモデル



フリマアプリ上の商品を中心に、さまざまな古着商品を、独自AIがキュレーションしてユーザーに提示。  
コミッションを得る

## Why now?

一般的な製品



アパレル製品



アパレル  
二次流通



Internet



Social



GenAI

二次流通の広がるこれからのアパレル産業における  
新世代の”AI-Generated” Media