

課題

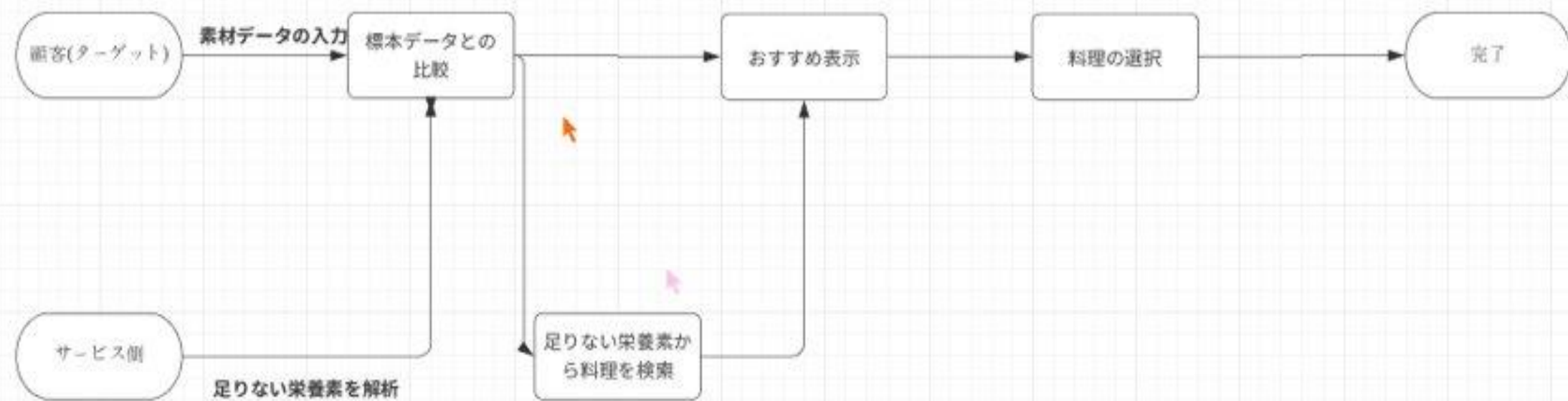
メインターゲット

- ・一人暮らしの自炊中心で生活している人

抱えている課題

⇒食生活を改善したいけど、**栄養素管理が面倒**

⇒ダイエットをしたいけど、**取る栄養素をどう工夫すればいいか
分からない**



検索部分

自然言語処理が行われている



解決策

S1. 素材データ

(ターゲットの:年齢:性別:目的)

を記録

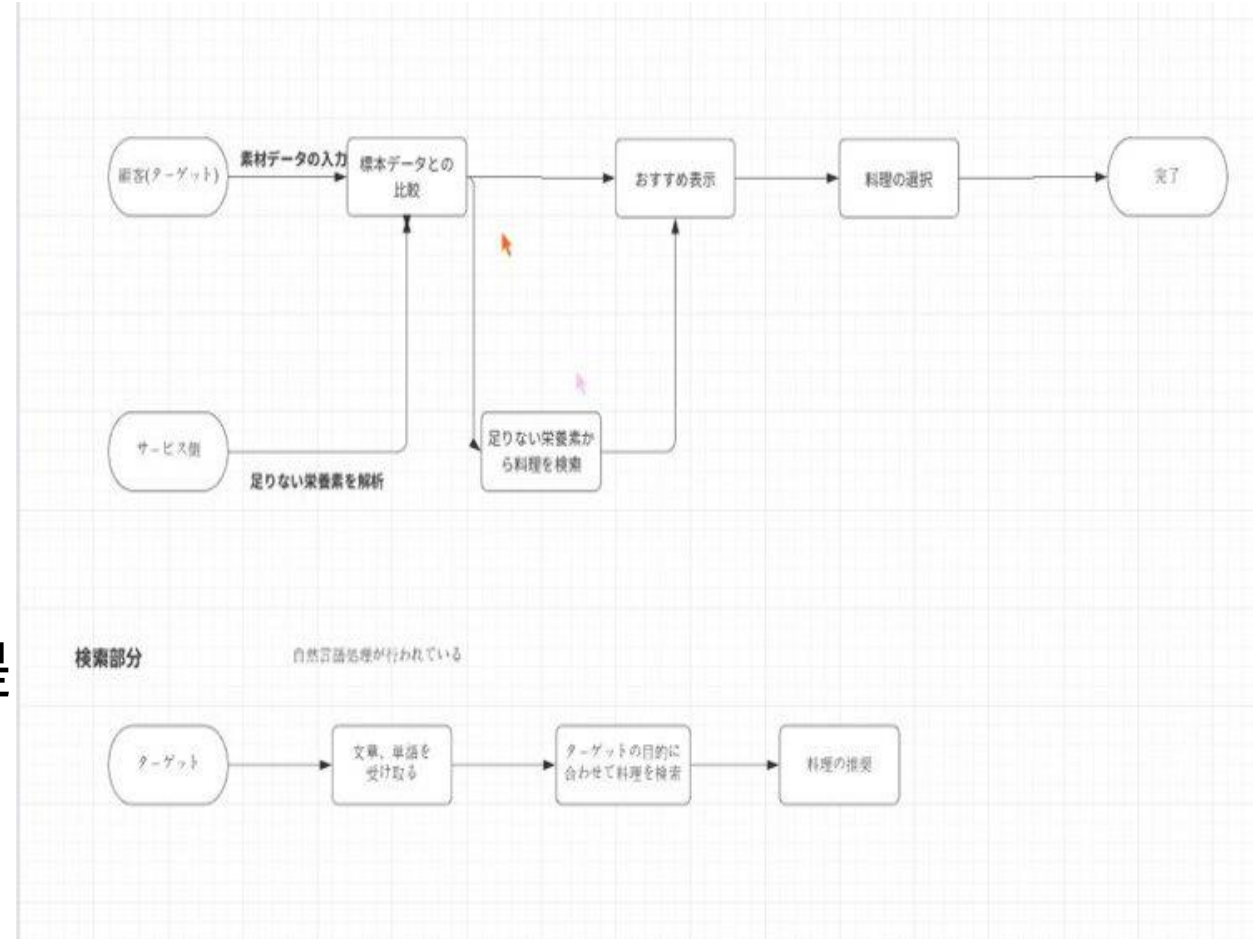
s2. 標本データ(年齢と性別ごとの栄養素目安)を決定

s3. アプリ側で素材データと標本データから足りない栄養素を抽出

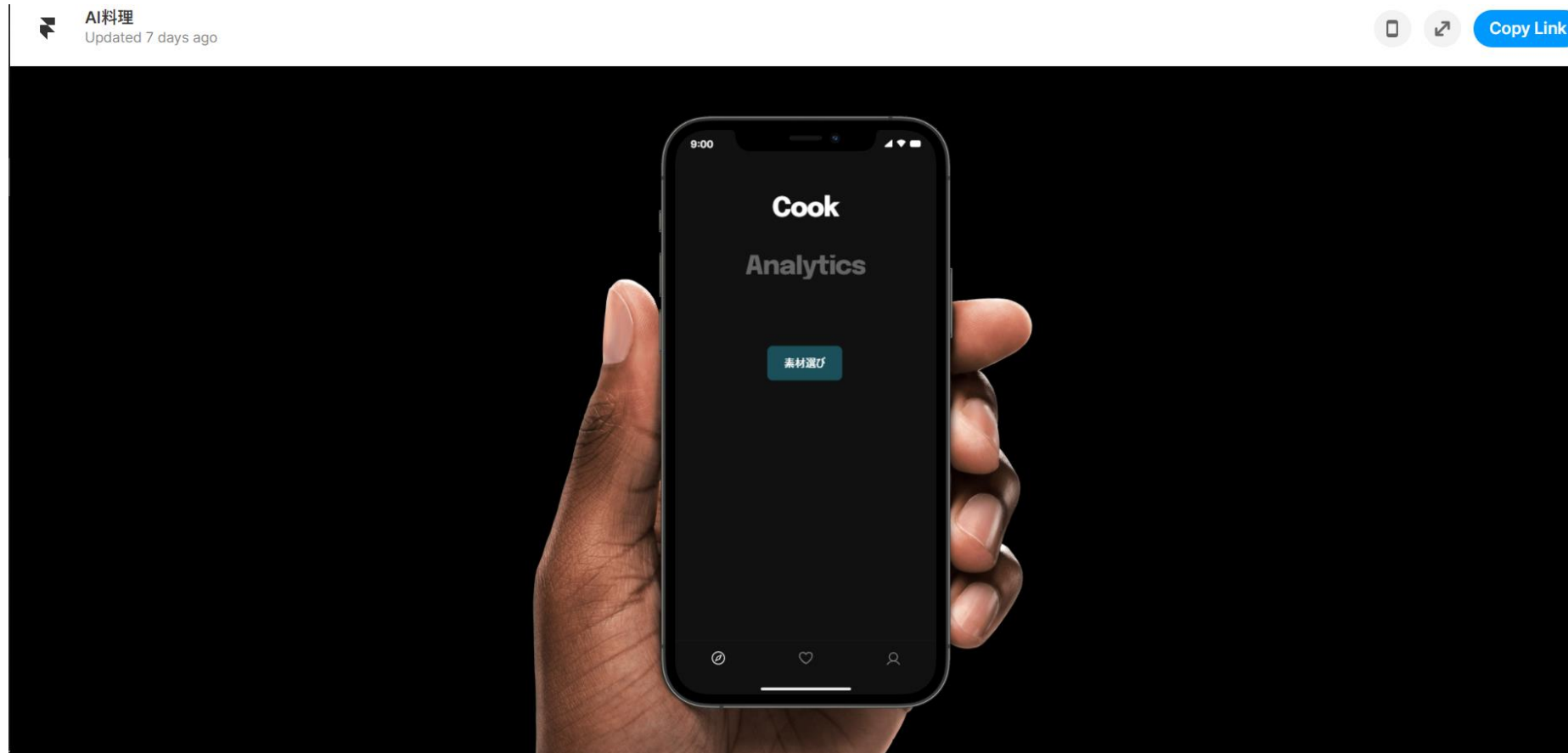
S4. 足りない栄養素を含む料理を検索して提案する

(ウェブスクレイピング)

(自然言語処理)



デモ、ユーザー体験



デモリンク

<https://framer.com/share/AI--3xW0EOYb6ooxJFtIGKKO/lxqwvrvoC>

将来ビジョン

- ・既存の栄養素管理アプリとの差別化を図るため
より個人の目的に合わせた(筋肉をつけるなど)カスタマイズ
性の実装を検討