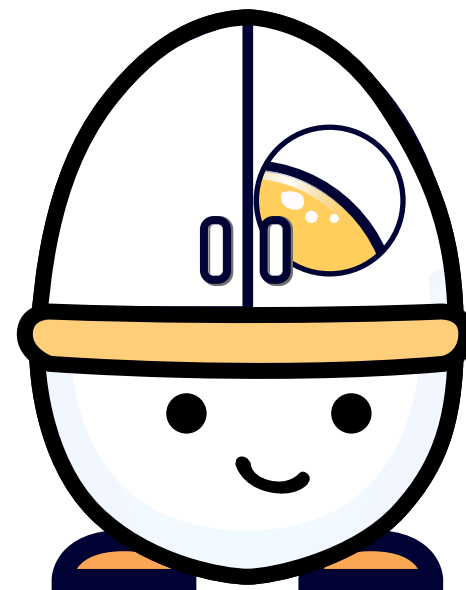


STOCKside

企画書



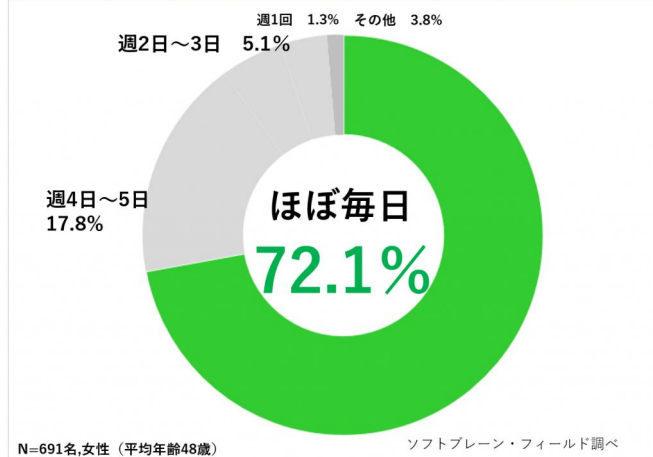
今回私が制作した物が、
**夕飯の献立を考えることから解放される
Webアプリです。**

01 問題提起



図表1) 普段、夕食を自炊していますか？

[単一回答]



普段、夕食を自炊していますかという質問に

72.1%の人がほぼ毎日していると答えました。

その中から夕食を作る際に重視することは？という質問に

なんと55.4%の人が使い切りを意識して料理をしていました。

夕食を作る際に重視することは？ [複数回答]

	(%)
栄養バランス	66.0%
使い切り	55.4%
簡単	47.4%
時短	47.1%
子どもの好み	44.0%
節約	38.6%
ご主人の好み	37.7%
自分が食べたいもの	34.5%
旬の食材	31.5%
バリエーション	30.1%
定番、食べ慣れた味	20.4%
弁当	16.7%

夕食を作る際の悩みは？ [複数回答]

	(%)
献立を考えること	65.8%
レパートリーが少ない	44.1%
後片付けが面倒	40.8%
調理時間が少ない	19.2%
子どもや家族の好き嫌い	17.4%
味が決まらない	16.4%
食材を余らせてしまう	12.3%
悩みなし	7.5%

さらに、夕飯を作る際の悩みで1番多かったのは、

献立を考えることで65.8%もあります

02 解決の仮説



先程のデータを分析すると

**使い切りを意識した夕飯の献立を
考えるのが難しいのではないか**

そこで

**冷蔵庫の中の余り物で
作れるレシピを教えてあげる！！**

これで問題が解決😊



03 方向性

コンセプト

余り物で悩ませない

キーワード



食材

料理

手軽

ターゲット

子供がいて仕事をしていて買い物を週に一度程度する人

04具体的な方法

余り物からご飯を作ることを目的にした

**冷蔵庫の中身の写真(動画)を撮影して
撮影した食材から作れるレシピ提供webアプリです。**



POINT 05 フックモデルの流れ

外的トリガー

冷蔵庫の中の食材で料理を作りたい

内的トリガー

余っている食材の傾向を教えてくれるので
毎週一回アプリの通知で写真を撮らす

インベストメント（投資）

そのレシピを見て料理を作る

アクション（行動）

カメラで写真（or動画）で冷蔵庫の中を撮影

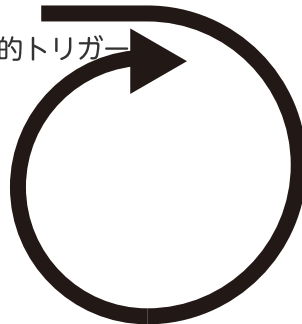
リワード（報酬）

冷蔵庫の中で作れる料理のレシピを提供する

余っている食材の傾向を教えてくれる

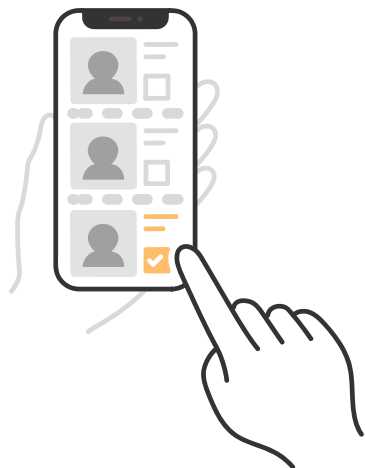
外的トリガー

内的トリガー



メイン機能

**冷蔵庫の中の写真(動画)を撮影するだけで
レシピを提供する**



その他の機能

**余りがちな食材の傾向を
アプリ側からお知らせする**