

# ハッカソンアイデアシート

ニックネーム ( サポート )

香川でより良くしたいこと、または課題に感じていることは?

うどん早統計情報

・ うどん文化を後世につなげたい。  
 ・ 後継者の育成  
 ・ 事業の継続性

(541/店) 飲食サービス1割  
 県内うどん店数 10-8%  
 人口10万人の標準数 全国1位 (全国46%)

上記を解決することでどのような人を喜ばせたい?

うどん店 ● 経営の安定化 → 多くの利用客  
 いろんなうどんを食べたい → 観光客の増加 → 地域目的の観光客を  
 もっと多く集める (人気店以外に)

・ もっとダイバーシなうどん屋巡りを望んでいる観光客。

解決策の概要 (サービス概要、利用シーン、現状サービスとの差別化ポイントを記載)

・ モバロの空間統計で、県内うどん店の 地元比率 を調査  
 ・ 同じ市内  
 ・ 半径2km

・ 地元の人に人気のあるうどん屋を紹介

・ 検索は「うどん種類」選択 → 「自治体」選択 → 「写真」

・ かけ  
 ・ ぶっかけ  
 ・ カレーうどん

Point  
 ・ 場所は明示せず、目的の店舗をエグってもらうのが目的としている。  
 ・ 検索は写真のみ

そのソリューションを実現するためにはどんなデータが必要?  
(RESASやその他データで思い当たるものを記載)

・ うどん店別の属性(住所)データ  
 ・ " の ~~写真~~ 写真

・ 高収入と高人口高収入の店 (227)  
 ・ 見えないデータ

・ だれを入れたとわかりか不明だが、  
 ・ 大根が利用のデータが不足している  
 ・ 写真が17、18、19 (94、104、111) の順に並んでいる



# ハッカソンアイデアシート

ニックネーム ( toco )

香川でより良くしたいこと、または課題に感じていることは？

県外視点で、香川の良さをわかりやすく、知りたがる、  
( 面白い、美しい、気取らない、「史的」 )  
子どもが=情報がない、見づかい

上記を解決することでどのような人を喜ばせたい？

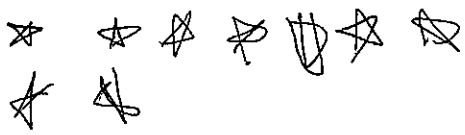
- 子育ても一段落、時間的にも余裕がある 50+女性
- 県外消費が増える。香川の人も嬉しい (50~60代)

解決策の概要 (サービス概要、利用シーン、現状サービスとの差別化ポイントを記載)

- 雑誌の様な、7-11で買ったメディアと提携。  
フェーシブルに、食、伝統工芸、アート、「史的」を紹介
- 特に、お取り寄せで面白いものを紹介してもらう。  
サイトもあり、また香川に行くと。
- 50~60代女性という、居住地や趣味嗜好で  
興味関心は異なるので、サービス開始以降も「22」になる

そのソリューションを実現するためにはどんなデータが必要？  
(RESASやその他データで思い当たるものを記載)

- 50代~女性の嗜好性データ
  - お土産物の購買データ (お土産)
  - 人気のある観光地
- <RESAS>
- 年代別目的地分析
  -



# ハッカソンアイデアシート

ニックネーム ( Yoshi )

香川でより良くしたいこと、または課題に感じていることは？

香川のイベントを活用して  
(2019 瀬戸内国際芸術祭の集客UP)  
香川の人口増

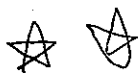
上記を解決することでどのような人を喜ばせたい？

海外の観光客増 → 瀬戸内海の島めぐり → アートの島の  
国内の観光客 定住化  
島の人口増 → 小豆島の人口増 → 香川の人口増

解決策の概要 (サービス概要、利用シーン、現状サービスとの差別化ポイントを記載)

現代アート鑑賞 + 島のイベントを作る。  
海外客への 島めぐりツアー  
国内客 シップシェアリングの採用  
13拠点 活性化 → 定住人口の増加。

そのソリューションを実現するためにはどんなデータが必要？  
(RESASやその他データで思い当たるものを記載)



13:30 に 集合

11:50 まで

## ハッカソンアイデアシート

ニックネーム ( 石川 )

香川でより良くしたいこと、または課題に感じていることは？

高齢者が他の地域より進んでいる、住みやすい気候だが人口が減少している

上記を解決することでどのような人を喜ばせたい？

香川県の人口を増やしたい。

県内の学生は進学、就職で県外に出ていき

帰って来ないため、なにかしたい。

解決策の概要 (サービス概要、利用シーン、現状サービスとの差別化ポイントを記載)

地域ごとに人口が減少していることを可視化する。

産業構造からどのような仕事があるか知ってもらう

気候や災害情報を表示して、住みやすいことを伝える。

そのソリューションを実現するためにはどんなデータが必要？  
(RESASやその他データで思い当たるものを記載)

・ 産業や労働時間

・ 天気の情報、今までの災害情報