

CINE 9th

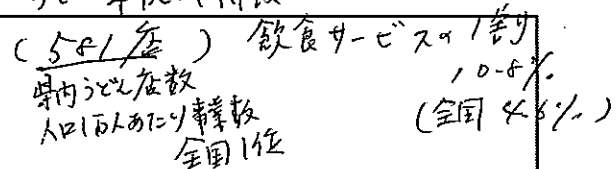
## ハッカソンアイデアシート

ニックネーム（サンホー）

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？

うどん県統計情報

- ・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



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 → 多くの利潤有  
いろんなうどんを食べたい → 観光客の増加 → うどん目的観光客を  
モバイルデバイスやうどん屋巡りを望むいる観光客。  
(人気を以外に)

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）

- モバイル統計で、県内うどん店の地図比率調査
  - 同じ町内
  - 半径2km
- 地元の人に入気のあるうどん屋を紹介
- 検索は「うどん種類」選択 → 「目的地」を選択 → 写真
  - かき
  - ぶっかけ
  - カレーうどん

Point  
場所は明示せが、目的の店舗をエロいてもらうのも目的でいる。  
→ 好きな写真のみで。

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)

- うどん店舗の属性（住所）データ
- " の 写真

. 高松市香川に高松市近辺 (227)

. 田舎町のうどん店

. 月を入力? とかいや月別など

. 本格的な本格的なうどん店

. 田舎町のうどん店



## 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？

県外への視点で、香川の良さをわかりやすく、キレイ(美しい)や、  
(美味しい、美しい、良い気分など)、「安心」  
など多くの情報がほしい、見つけられない

上記を解決することでどのような人を喜ばせたい？

- 子育ても一枚落、時間的にも余裕がある50代女性
- 県外へ消費が増え、香川の人も喜ぶ。(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）

- 誰でも簡単に、7-11で女性向けメニューを提供。
- モバイル向けに、食、伝統工芸、アート、歴史スポットを紹介。
- 特に、香川の美しいものと紹介してもらいたい。  
リセールもあり。また香川に行きたいとも。
- 50~60代女性といつても、居住地や趣味嗜好などを  
興味関心は異なるので、サービス開始以後も干渉しない

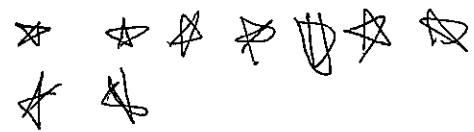
そのソリューションを実現するためにはどんなデータが必要？

(RESASやその他データで思い当たるもの記載)

- 50代～女性の嗜好性データ
- お土産物の購買データ (リセール)
- 人気の県内観光地

<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 漢テ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？

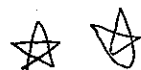
- 海外の観光客 増  $\rightarrow$  漢テ内海の島めぐり  $\rightarrow$  アートの島への定住化  
国内の観光客  
 $\downarrow$   
島の人口増  $\rightarrow$  小豆島の人口増  $\rightarrow$  香川の人口増

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）

- 現代アート館 + のイベントを作る。
- 海外客への島めぐりツアー
- 国内客 ツアープランニングの活用
- 13 改善活性化  $\rightarrow$  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 ハ 集合

11:50 まえ

## 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？

高齢化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っている

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

帰ってきてないため、なんとかしたい。

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