

2019年7月19日

## ～クラウドファンディング～

### 「1870年創業、高知の老舗料亭が作る味を、お気軽にご家庭で。得月楼三種の神器」プロジェクトの資金募集

四国銀行（頭取 山元文明）は、業務提携先の株式会社マクアケと連携し、購入型クラウドファンディングを活用した、「合資会社得月楼」のプロジェクト資金募集をサポートしましたので、お知らせいたします。

当行は今後も、クラウドファンディングの手法を活用し、地域の魅力向上や地域資源を活用した新商品・新サービスの開発に取り組む事業者の皆さまを、積極的にサポートいたします。

記

#### 1.プロジェクトの概要

名称	1870年創業、高知の老舗料亭が作る味を、お気軽にご家庭で。得月楼三種の神器
実行者	合資会社得月楼(代表社員/松岡 憲史)
取扱者	株式会社マクアケ
内容	本プロジェクトは、来年創業150周年を迎える老舗料亭「得月楼」の「三種の神器」ともいべき「特製土佐醤油」、「秘伝のぼん酢」、「名物鯛だしそうめんつゆ」を多くの方に味わっていただき、歴史ある当料亭にお越しいただくことを目的としています。
支援募集金額 (目標)	300,000円 (※All in)
申込単位	3,500円、5,000円、7,000円、10,000円、18,000円、25,000円
募集受付期間	2019年7月8日～2019年8月23日
申込方法	株式会社マクアケのWEBサービス「Makuake」よりお申込ください。 本件プロジェクトURL <a href="https://www.makuake.com/project/tokugetsurou/">https://www.makuake.com/project/tokugetsurou/</a>
リターン	主な特典：得月楼三種の神器、酒盗、得月楼でのお食事他 ※申込金額によってリターンは異なります。詳細は上記サイトよりご確認ください。

※All in：目標金額の達成に関わらず、資金募集終了日までに支払を完了した時点で、支援が成立する仕組み。

## 2.料亭「得月楼」について

得月楼は、作家の宮尾登美子さん原作の小説「陽暉楼」のモデルになった料亭として有名です。

数寄屋作りの建物である大広間は国の登録有形文化財に指定されており、お食事を取りながら歴史ある景観や庭園を楽しむことができます。



【三種の神器】



【料亭 得月楼】



【小説「陽暉楼」/宮尾登美子著】

## 3.当行がこれまでに取り組んだクラウドファンディングの事例

### 【READYFOR株式会社(サービス名:Readyfor)】

- 「どぶろく特区」三原村のブランドを次世代へつなぐプロジェクト(高知県幡多郡三原村)
- 田んぼアートで棚田の存続支援プロジェクト(高知県長岡郡本山町)
- 地元よさこいチームを守るプロジェクト(高知県安芸郡東洋町)
- 温泉施設を改修し、地域の存続に繋げるプロジェクト(高知県安芸市)
- 高知県宿毛市が誇る歴史的建造物の再生プロジェクト(高知県宿毛市)
- 「高知県宇佐の漁師町に、ゲストハウスをOPEN!」プロジェクト(高知県土佐市)
- 「濱長 花神楽」の挑戦!『よさこい』の灯を後世に紡ぐプロジェクト(高知県高知市)
- 限界集落の幻の地鶏・土佐ジローを救え!加工場建設プロジェクト(高知県安芸市)
- 「高知をひとつに!やるぜよ、土佐風土祭り2018!」プロジェクト(高知県高知市)
- 「高知から世界へ! U-12トップチームと戦う八咫(やた)烏(がらす)CUPを開催したい」プロジェクト(高知県香南市)
- 「存続の危機を乗り越え10周年。よさこいの伝統をこれからも。」(高知県高知市)

**【株式会社マクアケ(サービス名:Makuake)】**

- パウダードレッシングNEWフレーバープロジェクト(高知県四万十市)
- 絶品生しらすプロジェクト(高知県安芸市)
- 地元企業の魅力を発信したい!じいんず工房大方×高知大学生プロジェクト(高知県幡多郡黒潮町)
- 「土佐の高知の路面電車。奇跡を後世に!ダイヤモンドクロッシングとトリプル・クロス」プロジェクト(高知県高知市)
- 「1870年創業、高知の老舗料亭が作る味を、お気軽にご家庭で。得月楼三種の神器」プロジェクト(高知県高知市) :本件

**【ミュージックセキュリティーズ株式会社】**

- 米焼酎「天空の郷」の製造・販売プロジェクト(高知県長岡郡本山町)
- しまんと地栗の生産プロジェクト(高知県高岡郡四万十町)

#### 4.購入型クラウドファンディングとは

---

購入型クラウドファンディングとは、プロジェクト実行者(事業者)がインターネット上に取り組む事業を掲載し、賛同してくれるサポーター(資金提供者)を募ります。資金募集後、プロジェクト実行者は、サポーターに対して商品やサービスをお返しする仕組みです。

以上