



報道関係者各位  
プレスリリース

2019年10月31日  
レッドホースコーポレーション株式会社

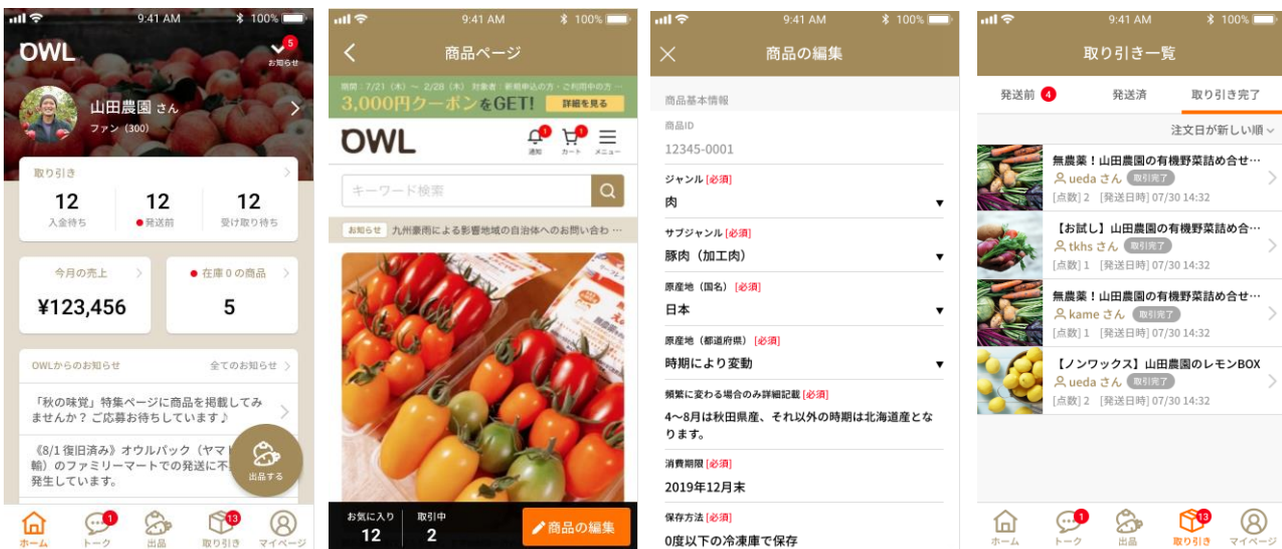
**来月上旬スタート、生産者がアプリを使って農畜水産物の登録が可能に。**  
**直接売買マーケットプレイス「OWL（アウル）」**  
**～地方自治体の参加表明も続々と。現在 14 自治体が参加を表明～**

レッドホースコーポレーション株式会社（代表取締役会長兼グループ CEO：周 泰鳳、以下「当社」）は、11月下旬に開始予定の農畜水産物の直接売買マーケットプレイス「OWL（アウル）」において、11月上旬に生産者の農畜水産物登録受付を開始します。これにより、アウルを利用したい生産者は、売りたい農畜水産物の情報や写真を専用アプリから登録することが可能となります。また、参加自治体は順調に増加しており、9月末発表から1ヶ月あまりで14自治体がアウルへの参加を表明しています。

**■生産者に農畜水産物登録用の専用アプリを提供開始**

アウルに農畜水産物を出品したい生産者に対し、登録用の専用アプリの提供を開始します。アウルに参加を表明している各自治体が主導して生産者向けに説明会を開催し、各自治体と共に生産者に使用方法について直接説明するとともに、希望者に登録用の専用アプリを案内します。説明会に参加する生産者はふるさと納税事業に参加する生産者に限定されているため、各自治体が設ける出品基準をクリアしています。

**■アプリイメージ**



## ■参加自治体について

9月末の発表後、参加自治体は順調に増加しており、現在14自治体が参加を表明しています。

秋田県男鹿市  
茨城県境町  
香川県観音寺市  
香川県東かがわ市  
熊本県長洲町  
群馬県下仁田町  
高知県芸西村  
高知県須崎市  
佐賀県みやき町  
兵庫県市川市  
福岡県大木町  
宮城県大郷町  
宮崎県都農町  
山口県萩市  
(50音順敬称略)

## ■農水産物の直接売買マーケットプレイスOWL（アウル）について

オンライン上で生産者が農畜水産物を消費者に直接販売できるウェブサービスです。アウルに参加する生産者は全て地方自治体が推薦する生産者のため、消費者は安全・安心で高品質な農畜水産物を購入できます。アウル内では生産者と消費者がチャットを通じて自由にやり取りできるため、生産者は自身が作った農畜水産物の良さをアピールでき、購入を希望する消費者の疑問を解消することも可能となります。また、生産者自身が自由に価格設定できるため、従来の販売ルートよりも高い収益率を実現することも可能です。

サイト URL: <https://info.owl-food.com/>

提供開始：2019年11月下旬頃を予定

- ・生産者：出品料、ツール利用料 無料
- ・消費者：農畜水産物の購入代金

## ■本プロジェクトについて

レッドホースコーポレーションでは、次世代につながる事業への取り組みとして、2019年7月より未来事業本部を設置、積極的な事業開発への投資を行なう事を決定しました。本プロジェクトも未来のレッドホースを担う可能性のある、複数ある事業アイディアの一つとして位置づけられ、社内の有志によりプロジェクトチームが結成、現在サービス公開に向けて開発に取り組んでいます。

## ■レッドホースコーポレーションについて

海外・国内のおみやげや旅行用品の販売を1964年より手掛けるトラベルギフト事業、ふるさと納税制度における地方自治体への各種サポートを行なう地域活性化事業を主軸とし、エデュテイメント事業・ウェルネス事業等を総合的に手掛ける企業です。これまで様々な分野において培ってきたノウハウを元に、新たな市場の創造を目指して参ります。

## ■会社概要

社 名 : レッドホースコーポレーション株式会社  
設 立 : 1964年3月  
代 表 者 : 代表取締役会長兼グループ CEO : 周 泰鳳  
事 業 内 容 : 各種旅行用品の開発・販売、世界各国の雑貨、民芸品および食品の輸入・販売、国内特産品の開発・販売、自治体の地域活性化を目的としたコンサルティング、インバウンド旅客向け事業、娯楽と教育を融合するエデュテインメント事業、ウェルネス商品の販売  
所 在 地 : 〒135-0061 東京都江東区豊洲3丁目2番24号 豊洲フォレシア9階  
U R L : <https://www.redhorse-corp.co.jp/>

本件に関するお問い合わせ先  
レッドホースコーポレーション株式会社 OWLプロジェクト 広報担当 : 山口  
TEL : 03-5144-5721 (代表)  
Email : owl-support@redhorse-corp.co.jp