

# サイクルツーリズム

# 観光

# DX

もっと、手軽に。



## 自治体・DMO 必見

「兼務スタッフの強い味方。  
制作時間を大幅カット！」

ノーコード & 直観的に

デジタルマップとモデルコースを  
外注いらずで作成するには？ ▶▶

## 地域の魅力、眠ったままにいませんか？

豊かな自然、美味しい特産品。有名観光スポットがある隣の町に負けない魅力があるのに、観光客はみんな素通り。みんな車移動だったからです。観光課で働くAさんは、紙の地図を一人で更新しながら、頭を抱えていました。

あとラスト1マイルなんだけども……。



## 地域観光が抱える3つのモッタイナイ



### 低迷する稼働率

導入しただけで終わっているレンタサイクル。目的地へのルート案内が不十分で、利用が広がっていない。



### 維持コストがかかる

紙マップや受託開発アプリは、情報の修正・追加のために予算と工数が必要。変化の速い観光需要に対応できない。



### 回遊の機会損失

有名な観光地以外に足を運んでももらえない。隠れた名所への動線が可視化されず、地域全体に賑わいが広がらない。

## そのお悩み、DigSite と シークロウ

### SEEKCROW が解決します

自治体 / 観光協会担当者 **有料**



観光戦略をその場でデジタル化  
デジタルマップを自分で作れる

- 観光スポット・公式走行ルート設定
- デジタルサイクルロゲイニング設定
- AIの編集支援で気軽に更新

観光客 / サイクリスト **無料**



### SEEKCROW

旅の思い出をリアルタイム共有  
写真と走行ルートが自動でリンク

- 走行ルートに写真を紐づけシェア
- 公式マップやサイクルルートの閲覧
- サイクルコンピューターでモチベUp

ディグサイト

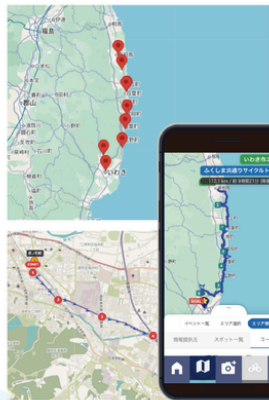
# DigSiteで紙の地図をデジタル化

専用知識不要でかんたんに デジタルマップ を作成できます。

紙の地図に載せきれなかった隠れ名所も、とっておきの目的地に早変わり。



- 組織ダッシュボード
- インフォメーション
- スポット
- コース
- イベント
- ログイン
- AI生成スポット
- ガイド



**AIによるスポット抽出**  
 手間のかかるスポット情報作成をAIが効率化。エリアとキーワードを入れるだけで、必要な情報を自動生成します。

## 1 ブラウザ完結 Web アプリ

どこからでも管理画面にアクセス可能、専用ソフトのインストールは不要です。

## 2 完全ノーコード

直観的な操作でスポットや走行ルートを設定。SEEKCROWに公式情報を気軽にPRできます。

## 3 イベントを自由に設計

季節やターゲットに合わせたスタンプラリーやログインをスピーディー&こまめに企画できます。



詳細はこちら



# サイクルロゲイニング機能搭載

自転車 × 宝さがし × オリエンテーリングを組み合わせたイベントで、観光客に「楽しい！」を提供しながら、地域の回遊性を隔々まで高めます。



**CHECK**  
 現場体験を最大化するしかけ

指定の場所に到達した瞬間に、スマホの画面に隠しミッションが出現。

GPSと連動した「その場だけ」の特別な体験が、観光客の好奇心を刺激します。確実にスポットへ足を運んでもらうこのしゅきは、周辺店舗への立ち寄りや、隠れた名所のPRに効果を発揮します。

「また来たい」の鍵は達成感。SEEKCROW 運動ならではのリピーターを生むデータ活用型観光をしかけられます。

DigSiteで設定できる項目  
 エリア：開催範囲を地図上で指定  
 スポット：訪れてほしい場所を登録  
 クイズ：現地ならではの謎解きを作成  
 ミッション：体験型のアクションを付与



## 稼働実績



茨城県土浦市

おやくロゲイニング 2



福島県

ふくしま浜通りサイクルトレイン



栃木県足利市

Vélo.Ashikaga サイクルフェスタ

## お問い合わせ

<https://www.haneri.jp>

提供元



イー・フォース株式会社



HaNeRi  
Hub a Nice Ride



シークロー

# SEEKCROWで回遊の声を形に

自転車観光の 走る・見つける・共有する を一つのアプリで実現します。

DigSiteで設定したスポット / コース / イベントがSEEKCROWに即時反映されます。



デジタルマップ案内

隠れた名所や最適ルートへナビゲート。



サイクルモニター

速度・距離・消費カロリーをリアルタイム表示。



SNSライクにシェア

旅の足あとやベストショットをユーザー同士で発見しあいます。