

まわりみち

MAWARIMICHI

動的QR周遊による観光分散サービス — 京都モデル

同じQRコードが、毎回ちがう京都へ連れていく。

目的地は、あなたが決める。道のりは、そのときの京都が決める。— 印刷物を変えずに人の流れを設計し、オーバーツーリズムを分散で解きます。



イメージ（AI生成）— 特定の場所ではありません

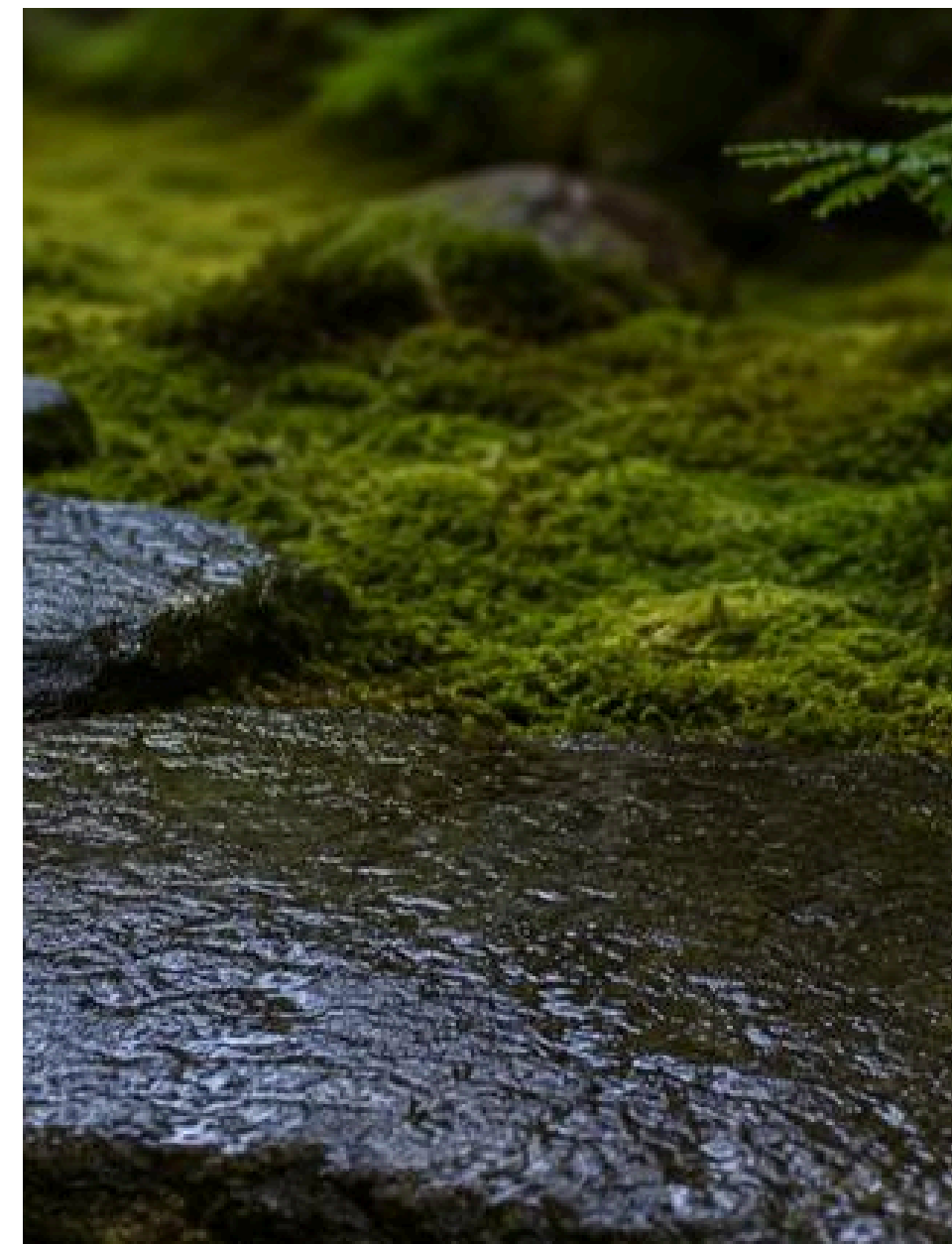
2026年8月3日 株式会社TSURATSURA

CONCEPT

いちばん近い道は、
いちばん混んでいる。

飛石は、まっすぐ歩かせないために置かれています。庭を最短で横切
らせず、歩幅を落とし、視線を動かすための仕掛け。この提案がやろ
うとしているのは、それを**まちのスケールでやる**ということです。

TSURATSURA / PIVOLINK



イメージ（AI生成）－ 特定の場所ではありません

CONCEPT

02 / 18

CONCEPT

「まわりみち」という名前に込めたもの



「回り道」という言葉に、名前をつけ直す。

イメージ（AI生成）－ 特定の場所ではありません

01 - 名前の由来

「回り道」は、ふつう避けるべきもの・時間の無駄と呼ばれます。けれど旅を思い返したとき記憶に残っているのは、最短ルートではありません。迷い込んだ路地、偶然入った店、予定になかった夕暮れ。**まわりみちは、その「遠回りの豊かさ」に名前をつけ、偶然を設計として取り戻すサービスです。**

02 - 「分散」を「楽しみ」に翻訳する

オーバーツーリズムは、全員が「最短で、有名な場所へ」を選んだ結果の混雑です。同じ現象を、行政は「分散」と呼び、旅人は「まわりみち」と呼べる。**義務や我慢ではなく、楽しみとして混雑対策を成立させる翻訳装置であること** — それがこのサービスの核心です。参加者の手元に残るのは「得をした」という記憶だけで、分散させられたという感覚は残りません。

03 - 目的地は、奪わない

もうひとつの原則が、**目的地を参加者から奪わないこと**。行きたい場所には、ちゃんと着く。変えるのは道中だけです。だから「連れ回された」ではなく「良い旅だった」が残ります。これは思想であると同時に実装の制約でもあり、**目的地までの一括ナビを付けない・行き先を完全ランダムに戻さない**という設計判断がここから導かれています。

まわりみちの三箇条

この3つは、まわりみちを**従来のスタンプラリー**と分ける**判断基準**です。「**なぜこの事業者なのか**」を**庁内・理事会**で説明していただくときの材料として用意しました。各項目の下段に、**実装のどこに出ているか**と、**地域にとって何を意味するか**を並べています。

一、最短を疑う。

効率が最良の旅とは限らない。検索結果の1位ではない京都に、価値の置き場所を作る。**最短ルートは誰にとっても同じで、同じだからこそ混みます**。まわりみちは「最短でないこと」を欠点ではなく、体験の価値として扱います。

実装 到着画面で「まわりみち率（歩行距離+最短距離）」を成果の数字として見せる。

地域にとって 参加者が遠回りを自慢する状態を作れる。**分散が「我慢」にならない**ので、苦情ではなく満足として返ってくる。

二、偶然を設計する。

セレンディピティは放っておいて起きない。抽選と重み付けという技術で「良い偶然」を量産する。**ただの乱数では体験が破綻します**。目的地への回廊という制約の中で抽選を回すから、毎回ちがう道が、迷子にならずに生まれます。

実装 3目的地×各1,000周の検証で、二択の破綻0件／生成ルート408～615通りを実測。

地域にとって 毎回ちがう道になるため、**同じ企画を数年続けても飽きられない**。単年度で終わらせず、年度事業として積み上げられる。

三、まちの隅々まで、旅にする。

有名観光地の3分先の路地にも、物語と商いがある。光の当たる面積を広げることが、まちへの貢献になる。**空いている場所は「魅力がない」のではなく、知られていないだけです**。

実装 各スポットに必ず物語（読み物）を持たせ、地図ではなく「立ち止まる理由」を渡す。

地域にとって 素通りされていた**会員店・路地に滞在時間と消費が生まれる**。加盟店への説明が「送客」という具体で通せる。

京都観光の現在地 ― なぜ、いま「分散」なのか

混雑はすでに「量」の問題ではなく、**体験の質と満足度を直接削る問題**になっています。そして従来の周遊施策は、この問題を構造的に悪化させます。

01

混雑が、満足度を直接削っている

観光客数は**6,279万人（2025年・過去最高）**。京都観光総合調査で不満理由の第1位は日本人・外国人ともに「混雑」で、**日本人の47.2%が「残念なことがあった」**と回答しています。来訪者が増えるほど、一人あたりの体験価値が下がる局面に入っています。

03

従来型スタンプラリーは集中を「増幅」する

台紙に順路が印刷されている以上、参加者全員が同じ順番で同じ場所へ向かいま
す。**分散のために打った施策が、かえって行列を作る**。これは運用の巧拙ではなく、固定順路という仕組みそのものが持つ性質です。

02

動線が数力所に固定化している

ガイドブックもSNSも検索結果も、同じスポットを指します。清水寺・伏見稲荷・嵐山などにピーク時間帯の集中が起きる一方、その3分先の路地は空いたままで
す。**混んでいるのは「京都」ではなく「京都の数力所」**で、面としての受入余力はまだ残っています。

04

一度刷ったら、変えられない

紙のQR・看板・マップは、印刷した瞬間に遷移先が固定されます。混雑状況や時間帯に応じて誘導先を変える手段が存在せず、状況が変わっても打ち手がありま
せん。**刷り直しには数週間と印刷費**がかかり、その頃には状況が変わっています。



同じ時間に、同じ場所へ。混んでいるのは「京都」ではなく「京都の数力所」です。
イメージ（AI生成）－ 特定の場所ではありません

この4つが重なると、「**混雑対策として周遊施策を打つほど、混雑が増える**」という状態になります。必要なのは、順路を固定しない周遊の仕組みです。

ご提案 — QRはそのまま、行き先だけを動かす

印刷物には一切触れません。**変えるのは、QRを読んだあとに何が表示されるか**だけです。それだけで順路の固定化は解けます。

01

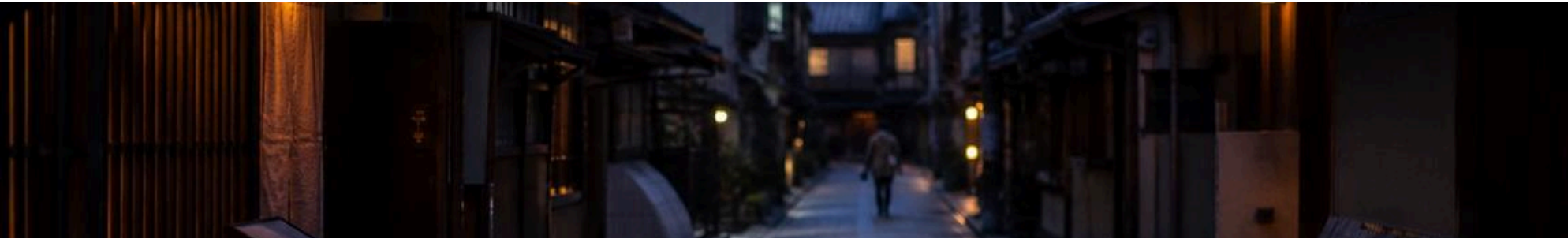
QRはそのまま、遷移先だけをサーバーで制御

Pivolinkのリダイレクト基盤で、設置済みQRの飛び先を常時制御します。**印刷物の刷り直しはゼロ**。看板・サイネージは置いたまま、中身だけを時間帯単位・日単位で差し替えられます。QRの再設置も再入稿も発生しません。

03

時間帯・混雑度で誘導を自動チューニング

ピーク時間帯は有名スポットの重みを自動で下げ、周辺の商店街・穴場へ流れを逃がします。重みは**管理画面から即時変更でき、次の抽選から反映**されます。状況が変わったその日のうちに打ち手を変えられます。



人が分かれば、通りは変わる。素通りされていた路地に、立ち止まる理由が生まれます。
イメージ（AI生成）－ 特定の場所ではありません

変えるのは**道中だけ**で、参加者から目的地は奪いません。だから「分散させられた」ではなく「良い旅だった」が残ります。

02

参加者ごとにルートが分岐する

最終目的地は参加者が選び、そこへ向かう「回廊」の中から次の寄り道を重み付き抽選で提示します。**全員が同じ道を歩かない周遊が自然に生まれる**ため、施策そのものが行列を作ることがなくなります。

04

回遊ログが、地域の資産になる

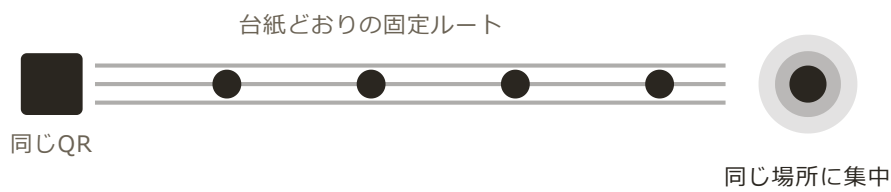
スキャン時刻×地点×選択ルートが**匿名のまま**人流データとして蓄積されます。施策効果を定量レポートで報告でき、**次年度予算・補助申請の根拠**としてそのまま使えます。運用期間そのものが資産になります。

同じ1枚のQRが、参加者ごとに別の道へ分かれる

このサービスの核心は、機能の多さではありません。**順路を紙から剥がして、サーバー側に持たせたこと**。それだけで、周遊施策は集中装置から分散装置へ反転します。

BEFORE - 従来型スタンプラリー

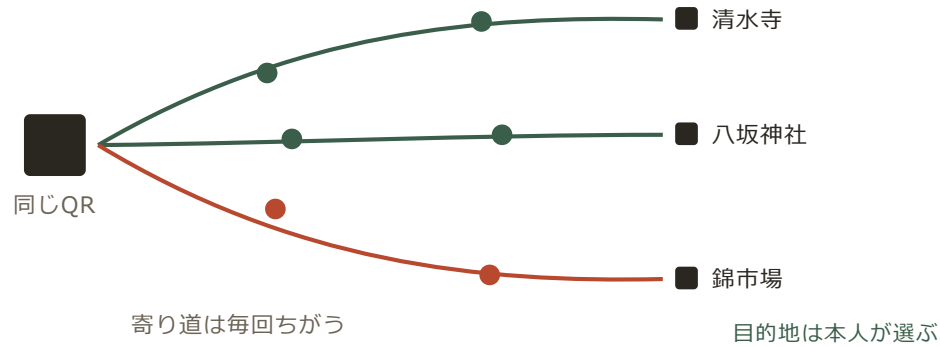
全員が、同じ順路。



順路は台紙に印刷されている。**全員が同じ順番で、同じ場所へ向かう**。分散のために打った施策が、かえて行列を作る。順路を変えるには刷り直しが要る。

AFTER - Pivolink まわりみち

人ごとに、道が分かれる。

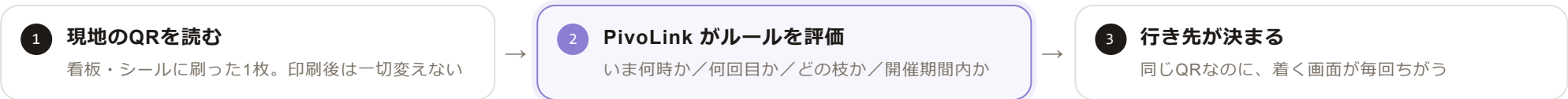


QRは同じ1枚のまま。目的地は参加者が選び、そこへ向かう回廊の中から寄り道を抽選で提示する。**人ごとに道が分かれ、着く場所も分かれる**。変更は管理画面から即時。

	従来型スタンプラリー	Pivolink まわりみち
順路	全員同じ。台紙に印刷された固定ルート	参加者ごとに分岐 。最終目的地は参加者自身が選び、道中を重み付き抽選＋時間帯・混雑ルールで動的に決定
変更コスト	台紙・看板の刷り直しが必要（数週間＋印刷費）	ゼロ 。管理画面から即時反映。QR・看板は設置したまま
混雑への作用	同一地点への集中を増幅	分散を設計できる 。ピークの寺社から商店街へ流れを逃がす
取得データ	達成者数のみ	時刻×地点×ルート選択の人流ログ 。月次レポートで自治体・DMOに還元

道を決めているのは、PivoLink の5つのルールです

「毎回ちがう道」は独自開発の魔法ではありません。QR・NFCのリンク先を動的に管理するサービス「PivoLink」の標準機能だけで動いています。だから同じ仕組みは、観光以外の現場にもそのまま持ち込めます。



PivoLink の機能	まわりみちでの役目	これが無いと
A/Bテスト 重み付きランダム	寄り道の二択を毎回ちがう組み合わせにする	全員が同じ順路。従来型スタンプラリーに戻る
時間帯 毎日この時刻～この時刻	営業時間外のスポットは案内画面へ振り替える／朝・昼・夕で顔を変える	閉まった門の前に人を立たせる。最短ルートより悪い体験になる
ステップアップ 端末ごとの読み込み回数	2回目・3回目の参加者に別の道を出す	リピーターが前回と同じ道を歩く
期間指定・予約切替	開始日に体験がひらき、終了日にお礼画面へ切り替わる	開始前後に看板を貼り替え・回収して回る作業が発生する
クッションページ	スポンサーCM枠そのもの。文言・秒数・クーポンを管理画面で編集	広告枠を自前で作り込むことになる

検証できる形にしています

参加者の画面には「**PivoLinkのルールで選ばれました** — 時間帯:昼 / A/B:a」と、判断の出どころを表示しています。PivoLinkの管理画面でルールを止めれば、この表示は消え、道の分かれ方も実際に変わります。「裏で動いている」ではなく「止めると変わる」ところまで確認いただけます。

「予算は、どこから出すのか」

国の補助事業の、対象領域です。



面としてのエリア全体を対象にする事業です。
イメージ（AI生成） - 特定の場所ではありません

補助率

2/3

上限 2億円（地域一体型）

予算規模

100億円

令和8年度・観光庁

支援対象の筆頭

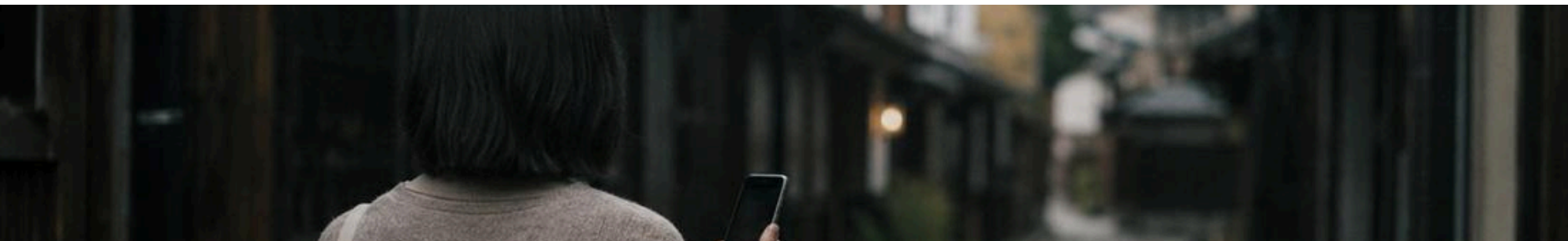
需要の分散・平準化

= 本企画そのもの

対象事業は観光庁「オーバーツーリズムの未然防止・抑制をはじめとする観光地の面的受入環境整備促進事業」です。単費で新しいことを始める、という話にしなくて済みます。申請にそのまま使える項目別の見積書と、事業計画に紐付ける資料をお出しします。

「観光客は、本当に使うのか」

アプリを入れてもらう必要が、ありません。



その場でQRを読むだけ。案内所での操作説明も要りません。

イメージ（AI生成） - 特定の場所ではありません

1 QRを読む

看板・サイネージのQRをカメラで読むだけ

2 ブラウザが開く

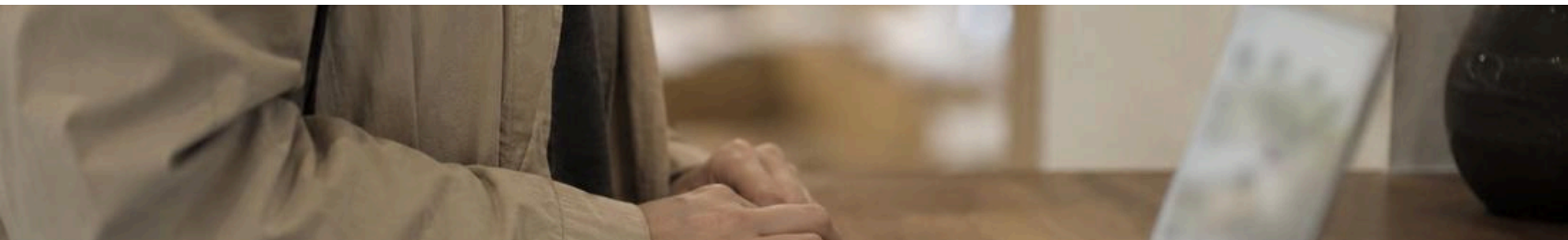
インストールも会員登録もなし

3 そのまま参加

言語は自動判定（日・英・中・韓）

外国人観光客1,268万人（2025年・過去最多）にアプリのインストールを求めません。参加者数がインストール数に縛られず、滞在時間の短い層にもその場で入ってもらえます。個人情報も取得しないため、導入時のプライバシー審査も軽く済みます。

「現場が、回らないのでは」 やることは、いまのスタンプラリーと同じです。



現場のオペレーションは、これまでと変わりません。
イメージ（AI生成）- 特定の場所ではありません

変わらないこと

- 参加者への説明のしかた（QRを読んでください、で済む）
- スタンプを集めるという体験そのもの
- QR・看板・サイネージの設置と管理
- 参加店舗との調整のしかた

変わること（1つだけ）

- **順路の決まり方**。台紙に印刷する代わりに、サーバー側で決めます
- 順路を変えたいときは、管理画面から即時。刷り直しは発生しません

「スタンプラリー」という型そのものは変えていません。子どもから高齢者、初めて京都に来た外国人まで説明なしで理解できます。**案内スタッフの負担は増えず、新規事業ではなく既存事業の置き換えとして起案できます。**

体験フローとルーティングエンジン

STEP 01 - 目的地を決める 最後に行きたい場所を選ぶ スタートQRを読み、最終目的地（清水寺・八坂神社など）を選択または自由入力。目的地はあなたのもの。匿名セッション発行・言語自動判定で、個人情報は不要です。	STEP 02 - 読む その場所の物語を知る 現在地の見どころ・歴史・店舗情報を多言語ページで表示。ただの地図ではなく「読み物」として滞在価値を上げます。	STEP 03 - 選ぶ 目的地へ「遠回りで」近づく二択 エンジンが目的地方向の回廊内から行き先を2択で提示。目的地までの残り距離を見ながら、寄り道しつつ確実に近づいていきます。	STEP 04 - 巡る スポットごとにスタンプ 各スポットのQRを読むたびにデジタルスタンプが貯まり、歩いた道のりが地図に線で残ります。最短ルートと重ねて表示するので、寄り道した分が一目で分かります。	STEP 05 - たどり着く 目的地に、物語ごと到着する 寄り道の果てに、選んだ目的地へ到着。歩いた道のりと「まわりみち率」を表示し、参加店舗のクーポンを発行。分散が地域の売上に変換されます。
---	---	--	--	--

ROUTING ENGINE - 目的地への回廊 × 4つの分散ルール

参加者が選んだ目的地へ向かう「回廊」の中で、4つのルールが道中のスポットを選びます。目的地は必ず守られ、毎回変わるのは道のりだけです。

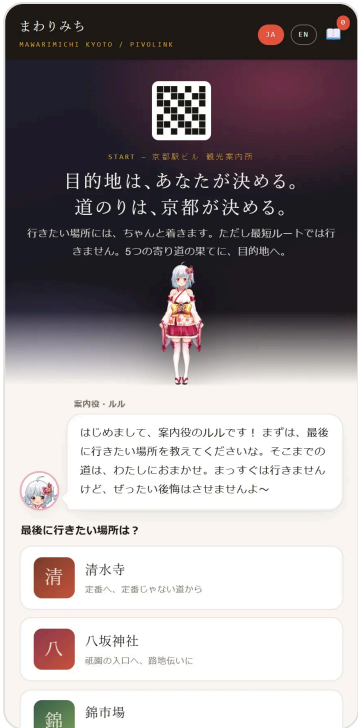
RANDOM 重み付き抽選 目的地方向の回廊内から、受入キャパシティを重みに抽選で行き先を決定。人気地点への集中を構造的に抑制。	TIME 時間帯ルール ピーク時間帯は有名スポットの重みを自動で下げ、朝夕は逆に開放。時間軸での平準化を実現。	CONGESTION 混雑度連動 自社スキャンログと外部混雑データで重みをリアルタイム調整。混んだ場所へは、その瞬間から誘導しない。	CONTEXT 条件出し分け 言語・天候・達成状況に応じて行き先と表示内容を変更。雨天は屋内スポットの重みを上げる、等。
---	--	---	---

INTEGRATION - 既存のデジタルマップと連携できます

すでに観光デジタルマップ（MapPenguin 等）を導入済みの場合、**区間ナビの遷移先をそちらに差し替えられます**。Google・Appleマップの代わりに、貴協会が運用中の地図の中で道順を案内でき、地図側の回遊データとも突き合わせられます。**ただし「全スポットが載った回遊マップ」を出すことはできません**。参加者が次の行き先を一覧で見られた時点で分散の仕組みが無効になるため、連携するのは**1地点だけを開くURL**に限ります。

参加者が実際に見る画面

下の4枚は**本番稼働中の実画面**です（開発用の仮データ）。スポット写真の枠は現地撮影が入る位置で、写真が入るまでは色面とスタンプの一文字で成立するように設計しています。**04はまわりみちの実装ではなく、PivoLinkの標準機能（クッションページ）**です。



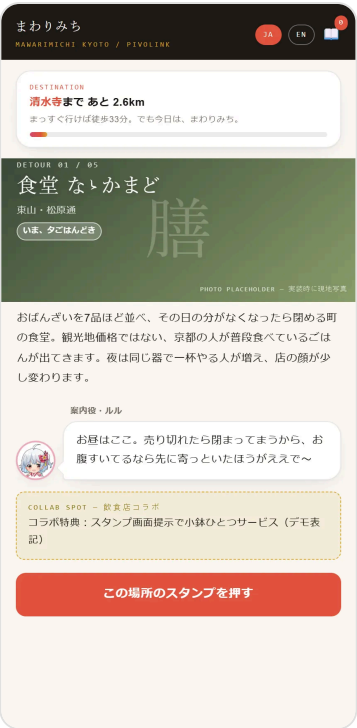
01 目的地を選ぶ

最終目的地は参加者が選ぶ。ここを奪わないことが体験の前提。



02 二択で寄り道

回廊内から2件を提示。どのPivoLinkルールで選ばれたか
を画面上で開示している。



03 物語とスタンプ

地図ではなく読み物。
いま食べどきかどうか
も伝える。現地QRでスタンプが
押される。



04 スポンサーCM

スタンプ獲得の直後だけ。
PivoLinkのクッションページ
機能が
がそのまま広告枠になる。

BUILD STATUS - 構想ではなく、動くものがあります
参加者体験と管理画面のプロトタイプは**実装済み**。ルーティングエンジンは3目的地×各1,000周のシミュレーションで検証し、**二択の破綻 0件／生成ルート 483～778通り／まわりみち率（歩行距離÷最短距離）の中央値 176～244%**を実測しました。**最短の約1.8～2.4倍の道のりを歩いたうえで、参加者が自分で選んだ目的地に着くことが確認できています**。実証実験は、この土台に現地データを入れるところから始まります。

飽きさせない・連れ出す — 体験を深める6つの設計

参加者の中心は、**京都に何度も来ている国内リピーター／滞在の短いインバウンド個人旅行者／推し活・アニメツーリズム層**の3層です。6つの設計は、それぞれどの層に**効くか**を分けて用意しています。

01 国内リピーター

普段自分では行かないルートを楽しむ

ガイドブックにない路地・店・寺社へ「偶然」出会わせます。自分では選ばない場所だからこそ記憶に残る — **分散という行政側の目的が、参加者にとっては「セレンディピティ」という体験価値に反転する設計**です。

04 ファミリー・収集層

集めたくなるスタンプ設計

スポットごとのオリジナルデザインに加え、時間帯限定・雨の日限定などのレアスタンプ、コンプリート特典を用意。**収集欲が「もう一周」の動機を作り**、コラボ側のファン施策としても機能します。

02 国内リピーター / 再訪

何回やっても、同じルートにならない

抽選ベースのルーティングは周回ごとに別ルートを生成します。目的地がいつも同じ場所でも、道のりは毎回はじめて。**初回より2回目、2回目より3回目**が**楽しい構造**が、リピート率の高い京都で再訪の動機になります。

05 参加店舗・商店街

行き先そのものがコラボ先

飲食店・カフェ・工房・寺社を「行き先」として組み込み、限定メニューやスタンプ提示特典を展開。**コラボ先には確実な送客を、参加者には限定体験を**。QRはそのままで入れ替え・期間限定企画が随時可能です。

03 推し活・アニメツーリズム層

ナビゲーターコラボ

VTuberや京都のご当地キャラクターが「案内人」として次の行き先へ誘導。キャラごとにルートの個性（甘味好きキャラは和菓子処が多め、等）を持たせ、「**どのキャラと巡るか**」**自体を選ぶ楽しみ**にします。

06 インバウンド個人旅行者

多言語で、同じ深さの体験を

日・英・中・韓をアクセス時に自動判定して出し分け。案内文だけでなくナビキャラのセリフも多言語化し、**外国人観光客1,268万人が日本人と同じ深さで体験できる**状態を作ります。

6つはすべて「**もう一周したくなる**」ための設計です。周回数が増えるほど分散の総量が増え、参加店舗への送客も積み上がる — **参加者の楽しさと、発注者側のKPIが同じ方向を向いている**ことが、この体験設計の要点です。

四者をつなぐ構造 — 分散が全員の利益になる

PAYER — 発注者 自治体・DMO・観光協会 提供するもの 導入費用・スポット選定・地域調整 得るもの オーバーツーリズム対策の実績、人流データ、住民満足度の改善、補助事業の申請材料	PARTNER — 受け皿 商店街・地域店舗・寺社 提供するもの QR設置場所・達成特典（クーポン原資） 得るもの これまで素通りされていたエリアへの送客、クーポン経由の直接売上、来訪データ	USER — 体験者 観光客（国内・インバウンド） 提供するもの スキャンという行動（＝人流データ） 得るもの 行列の回避、時間効率、「自分だけのルート」という偶然の出会い、達成特典	SPONSOR — 第3の財源 スポンサー企業 提供するもの CM出稿費・特典原資（地元企業～全国ブランド） 得るもの 場所×時間×言語が確定した文脈での高精度なブランド接触、観光客の店舗送客、ナビキャラとのタイアップ露出
--	--	--	--

DATA FLYWHEEL — 蓄積するほど、賢くなる。スキャン時刻×地点×ルート選択×言語×リピート回数のログが匿名のまま蓄積され、①ルーティングの重みを実データで自動改善（運用が長いほど分散精度が上がる）、②月次回遊レポートとして納品、③次年度予算・補助申請の定量根拠、④スポンサー向けのCM接触・完視聴レポート、の四役を果たします。運用期間そのものが競合に真似できない資産になります。

※ スポンサーCM：QR読込直後またはスタンプ獲得後に15秒動画枠（スキップ可・同一ユーザーへの頻度制御あり）を表示できます。体験を壊さない上限設計を前提に、スポンサー収入が自治体・DMO側の運用費を相殺します。

※ 個人情報レス設計：氏名・メール等の取得なし。匿名セッションのみで動作するため、自治体導入時のプライバシー審査が軽く、多言語圏の観光客にも心理的障壁がありません。

実証 → エリア展開 → 通年運用の3フェーズ

PHASE 1 - 2026 Q4 (3ヶ月) 小規模実証 • 商店街・寺社周辺エリアで10スポット設置 • ルーティングはランダム＋時間帯の2種で開始 • スキャン数・分散率・クーポン利用率を計測 • 効果測定レポートを作成 → Phase 2の申請材料に	PHASE 2 - 2027 エリア一体展開 × 補助事業 • 30～50スポット規模へ拡大。混雑連動・多言語・クーポンをフル展開 • DMO・自治体と共同で観光庁「面的受入環境整備促進事業」へ申請（補助率2/3） • Phase 1の実証データを、採択に向けた定量根拠として使う • ナビキャラコラボ（VTuber・ご当地キャラ）を集客の上乗せとして検討	PHASE 3 - 2028以降 通年運用と、定着 • 季節ごとにキャンペーンを差し替え（QR・看板はそのまま） • 参加店舗の入れ替え・拡大を月額運用の中で実施 • 年度ごとの効果測定を継続し、経年比較できるデータに • ナビキャラ・コラボ企画の入れ替えでリピーターを維持
--	---	--

DELIVERABLES - 導入時の納品物

管理ダッシュボード（重み調整・即時反映）／ スポット別多言語ランディングページ一式／ QRサイネージ入稿データ／ スタート地点用案内デザイン／ 月次回遊レポート／ 運用マニュアル／ 効果測定レポート（実証時）

料金プラン

まずは**実証実験パック（3ヶ月・¥300,000）**で1エリアの効果を数字にしてから、本格導入をご判断ください。初期費用と月額運用費は分けて記載しています。

まずはここから		
実証実験パック 観光協会・DMOが1エリアで効果を数字にするために	スタンダード 観光協会・DMO・鉄道会社の本格導入に	エリアー体型 自治体・広域DMOの面的整備事業に
¥300,000 税別／3ヶ月	¥600,000 税別／初期構築	¥1,500,000～ 個別お見積り
10スポット設置（QRデータ・LP制作込み）	30スポットまで（追加は1スポット¥15,000）	スポット数無制限・複数エリア横断
ルーティング2種（ランダム＋時間帯）	ルーティング4種フル（混雑運動・条件出し分け）	外部混雑データ・交通データAPI連携
デジタルスタンプ・達成特典機能	多言語対応（日・英・中・韓）	補助事業の申請書類作成に対応した見積・計画資料
効果測定レポート（分散率・回遊分析）	クーポン発行・参加店舗管理	専任サポート・現地設置立会い
	管理ダッシュボード・月次回遊レポート	
MONTHLY - 運用・分析（全プラン共通） ルーティング重み調整 / 誘導先・LP差し替え / 月次回遊レポート / サーバー監視・障害対応 / 季節キャンペーン設定		
		¥50,000～/月

月額運用費は全プラン共通です。**スポンサーCM枠の収入で、この運用費を相殺する設計も可能です**（次ページ）。

オプションと、補助金の活用

SPONSOR CM枠 ：QR読込後15秒動画（スキップ可） ... 1スポット 月額¥30,000～ ｜ 全スポット一斉出稿 ... 月額¥200,000～ ｜ ナビキャラ タイアップCM制作 ... 個別お見積り → スポンサー収入は導入自治体・DMOの運用費を相殺する「第3の財源」として設計できます。
OPTION ：ナビゲーターキャラクター起用（VTuber・ご当地キャラのライセンス調整／セリフ・ボイス制作／キャラ別ルート設計） ... 個別お見積り ｜ レアスタンプ・限定スタンプ追加デザイン ... 1種 ¥15,000～ ｜ コラボ店舗の限定メニュー企画・入替運用 ... 月額運用内で対応
補助金の活用について ：観光庁「オーバーツーリズムの未然防止・抑制をはじめとする観光地の面的受入環境整備促進事業」（補助率：地域一体型2/3以内・上限2億円／一般型1/2以内・上限5,000万円）の対象領域「需要の分散・平準化」に本企画は該当します。申請に使える粒度の項目別見積書・事業計画紐付け資料の作成に対応します。採択後着工のスケジュールは別途ご提示します。

▶ NEXT STEP

まず1エリア・3ヶ月の実証実験（¥300,000）で、分散効果を数字にしませんか

株式会社TSURATSURA
nishikawa@tsuratsura.com