



実証実験 参加者募集

日本学術振興会科学研究費助成事業として、東洋大学情報連携学部シビルシステム・コースの教員が、観光地から帰宅する際の渋滞回避と観光振興を目的とする実証実験を実施します。

「渋滞を避けて時間を有効活用したい」 解決方法を実証実験



スマホアプリを使って渋滞予測や観光施設の情報を提供します

**渋滞予測
情報提供**

今すぐ出発 15:41 - 19:16	所要時間 3時間35分
1時間後に出発 16:41 - 20:27	所要時間 3時間46分
2時間後に出発 17:41 - 20:54	所要時間 3時間13分
3時間後に出発 18:41 - 21:46	所要時間 3時間5分

**営業中
立ち寄り先 提案**

立ち寄り場所を選択してください (現在営業中の施設のみ表示しています)

VICS 15:49

飲食店 買い物 観光スポット 温泉

立ち寄り先を選択せず進む

無料 アプリ

実験参加 謝礼 あり

**音声
ナビゲーション**

経路案内

参加方法

- ・実証実験用アプリ「スイスイ旅」をインストール
 - ・下記の条件でご利用いただいた後にアンケート回答
- ※アンケートご回答頂いた方に謝礼を進呈いたします **(先着200名)**
- ※詳細は裏面をご覧ください

期間 : 7月6日 (土) ~ 8月4日 (日) の土・日・祝日 **(期間限定)**

対象者 : 以下の条件のいずれにも当てはまる方

- 自家用車またはレンタカーを利用する観光客の方
- 山梨県または長野県の観光地から首都圏へ帰宅する方
- iOS (バージョン10以上) またはAndroid (バージョン5.0以上) のスマートフォンをお持ちの方



iPhone



Android

実施責任者: 東洋大学情報連携学部 助教 楽奕平 TEL: 03-5924-2674 Email: mail@suisuitabi.org

実験協力: 日本版DMO法人 (地域連携) 一般社団法人 八ヶ岳ツーリズムマネジメント

実証実験の流れ

- ① 利用手順に従って、実験に必要なアプリをインストール、実験に参加してください。
- ② 「スイスイ旅」を利用して帰宅経路検索サービスをご体験頂きます。
- ③ 最終ルートを確認後、音声ナビをご利用頂きます。
- ④ 案内終了後、アプリ内の事後アンケートにご回答頂きます。
- ⑤ アンケート回答の確認ができましたら、謝礼をEメールでお送りさせていただきます。(AMAZONギフト券Eメールタイプ1000円分)

利用手順

スイスイ旅 初期設定

利用許諾画面

本回避と観光行動の誘発に関する実証実験、の実証実験用アプリです。
アプリ使用中の位置情報を取得します。位置情報を「許可」をしない場合は、個人を特定できない形式に加工され、研究目的以外に使用しません。
ご利用に際し、利用規約とプライバシーポリシーをご確認ください。
利用規約とプライバシーポリシーは下のボタンをタップしてご覧ください。

同意して進む

① 内容を確認し、同意いただければ、「同意して進む」を押す

ユーザ設定画面

より快適に使用できるように、利用者の特性の設定をお願いします

性別:

年代:

旅行目的:

同行者:

設定する

② ユーザ設定

実験案内画面

期間：2019年7月6日（土）～8月4日（日）の土・日・祝日
対象者（以下の条件のいずれにも当てはまる方）：
・ 自宅用またはレンタカーを利用する観光客の方
・ 山梨県、長野県の観光地から首都圏への帰電ルートを利用する方
実験案内に参加いただける方、
1. 実証実験期間内に無料で使用できる音声ナビゲーションアプリのIDを配布する。（課金なし、自動更新なし）
2. AMAZONギフト券Eメールタイプ1000円分を配布する方

③ 実験参加可能であれば、「実証実験に参加」を選ぶ

実験案内画面

実験参加者には、下記の2点の参加条件を満たせば、報酬を差し上げます。
1. アプリ内で配布するIDを使用して、「ドライブサポーター」からログインし、音声ナビゲーションを使用すること。
2. 案内終了後、再度「スイスイ旅」を起動して、事後アンケートに回答すること。

同意して進む

④ 謝礼条件を確認し、同意いただければ、「同意して進む」を押す

音声ナビID取得

このアプリは「ドライブサポーター」と連携させて利用することができます。
「ドライブサポーター」を利用する時は、下記のログインIDとパスワードを利用してください

ログインID: 0000abcd00
パスワード: wr3a@9yaw

⑤ 「ドライブサポーター」のログインIDを取得

ドライブサポーター ログイン

QRコード

iPhone

Android

① ダウンロード & インストール

目的: [目的地]

「ドライブ」に位置情報の利用を許可しますか?
マップ上に表示された目的地を指定して、道路や周辺情報の検索結果などを確認できます。

常に許可

② 位置情報の利用を「常に許可」ボタンを押す

会員登録のご案内

登録料 ¥3,500

登録前にご確認ください

③ 一番下までスクロール、「まずは使ってみる」を押す

まずは使ってみる

ドライブサポーター

目的地: ルート

自宅へ帰る 職場へ行く My地点/履歴 住所検索

④ 人型アイコン(アカウント)をクリックする

アカウント

iCloudに会員登録情報を持っている場合は、または月額コースをご利用の場合は以下のボタンから会員状態を完了できます。
[強制]のみ、本日の設定でCloudにサインインした

⑤ 一番下までスクロール、「ログイン」を押す

ログイン

※ 「ドライブサポーター」アプリは、ログインするだけで、自動的に「スイスイ旅」と連動します。

スイスイ旅 利用

出発地を設定

目的地を設定

検索する

「スイスイ旅」の使用中に位置情報の利用を許可しますか?
このアプリは、現在位置から目的地までのルート検索と経路検索の両方をサポート表示のために、位置情報を取得します

許可しない

① 位置情報の利用を「許可」して、帰宅経路検索を行う

立ち寄り場所選択

立ち寄り場所を選択してください (現在営業中の施設のみ表示しています)

② 立ち寄り先を選ぶ

滞在時間選択

滞在時間を選択してください

1時間

③ 滞在時間(予定)を設定する

④ 最終ルートを確認して、「音声ナビ」を利用する

事後アンケート回答のお願い
実験後、本アプリを起動して、画面下部のボタンから事後アンケートにご回答ください

OK

音声ナビ開始

⑤ 案内終了後、再度「スイスイ旅」を起動して、アンケートに回答

事後アンケートに回答

※ 本研究は、日本学術振興会科学研究費助成事業から助成を受けて実施するものです。
研究課題名: 「リアルタイムの情報提供による自律的な不便回避と観光行動の誘発に関する実証研究」(課題番号: JP 18K18286)
※ 実証実験アプリは株式会社ナビタイムジャパンの経路検索APIを使用しています。
※ 音声ナビゲーションを使用するには株式会社ナビタイムジャパンの「ドライブサポーター」をインストールする必要があります。(実験参加者は「ドライブサポーター」を実証実験期間内に無料でご使用いただけます。)
※ 定員に達した場合は、締め切らせて頂くことがありますので、予めご了承下さい。
※ アプリ使用中に位置情報を取得します。取得されたデータは、個人を特定できない形式に加工され、研究目的以外に使用しません。