

市政記者各位

令和3年4月9日
総務企画局企画調整部
交通局マーケティング推進室
福岡地域戦略推進協議会

天神・博多間
1日フリーきっぷ

福岡市実証実験フルサポート事業



「乗換案内アプリ」・「タッチ決済対応の Visa カード」を活用
購入から乗車まで完全非接触の企画きっぷを販売します!!



福岡市と福岡地域戦略推進協議会(FDC)では、AIやIoT等の先端技術を活用した社会課題の解決等に繋がる実証実験プロジェクトを全国から募集し、優秀なプロジェクトの福岡市での実証実験をサポートする「福岡市実証実験フルサポート事業」を実施しています。

この度、「地下鉄の特定エリア 1日乗り放題企画きっぷのモバイル乗車券や非接触決済を活用した、新たな乗車券販売方法の検討に資するプロジェクト」として採択した実証実験が下記のとおり開始されますので、お知らせいたします。

1 採択企業および実証実験の概要

(1) ジョルダン株

[概要]

- ・『ジョルダン乗換案内アプリ』で企画きっぷを販売。
- ・購入後、アプリ内(Myチケット)に表示される、企画きっぷの二次元コードを駅係員に提示。
駅係員がコードを読み取ることで乗降可能。

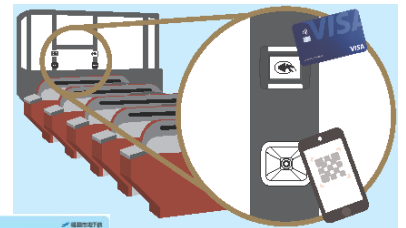


(2) 三井住友カード株

(株)アクアビットスパイラルズ、QUADRAC株、
GMOフィナンシャルゲート株、
GMOペイメントゲートウェイ株、凸版印刷株、
ビザ・ワールドワイド・ジャパン株、(株)福岡銀行

[概要]

- ・『専用の販売サイト』で企画きっぷを販売。(スマートフォンのみ)
- ・「購入時に使用したVisaのタッチ決済対応カード」
または「専用の販売サイトに表示されるQRコード」を
駅有人改札横に設置した専用の読み取り端末にかざす
ことで乗降可能。



2 企画きっぷ概要

- (1) 名称 天神・博多間 1日フリーきっぷ
- (2) 対象駅 福岡市地下鉄内の5駅(天神駅、中洲川端駅、呉服町駅、祇園駅、博多駅)
- (3) 販売価格 大人500円、小児250円
- (4) 発売期間 令和3年4月16日(金)～令和3年8月15日(日)(予定)
(実証実験期間)
- (5) 特典

本企画きっぷの提示により、沿線の施設でさまざまな特典が受けられます。プロジェクト毎に特典施設が異なりますので、詳細は、交通局HPやジョルダン乗換案内アプリ、専用の販売サイトでご確認ください。

【企画乗車券に関する問い合わせ先】

福岡市交通局総務部マーケティング推進室 稲田、中島 電話：092-732-4120 (内線 4120)

【福岡市実証実験フルサポート事業に関する問い合わせ先】

福岡市総務企画局企画調整部 平城、雪野、中戸 電話：092-711-4357 (内線 1225・1219)

3 プロジェクトの詳細

(1) 福岡市地下鉄Ma a S推進実証プロジェクト

【主体：ジョルダン㈱】

① 目的・事業内容

- ・アプリ1つで経路検索～チケットの利用までを完結させることで、利用者の利便性を向上
- ・二次元コードを活用した、チケットの有効性や乗車駅・降車駅の確認を行うことで、企画きっぷにおける周遊状況の把握が可能となり、これまで以上にデジタルチケットの効果を向上させるなど、福岡市におけるMa a Sを推進

② 購入～乗車まで

- ・『ジョルダン乗換案内アプリ』で企画きっぷを販売
- ・購入後、アプリ内(Myチケット)に表示される、企画きっぷの二次元コードを駅係員に提示。駅係員がコードを読み取ることで乗降可能

購入方法

乗換案内アプリを開き、チケット一覧から対象チケットをお選びください。

購入にあたっては、各種クレジットカード/銀聯/アリペイ/PayPayがご利用できます。

乗車/降車時チケット表示

改札入場/出場時に駅係員へ二次元コードを提示してください。優待特典クーポンは各施設でご利用ください。

③ その他

- ・今回の「Justride」の二次元コードを使用するチケットは、国内の鉄道事業者では初の取組みです。
- ・ご利用にはジョルダン乗換案内アプリのダウンロードとジョルダン乗換案内の無料会員登録が必要となります。
- ・各駅の改札口の有人改札をお通りください。駅係員が専用の端末で二次元コードを読み取ります。

乗降時にチケット画面を開いてください。

駅係員がチケット画面(二次元コード)を読み取ります。

ご利用にはアプリが必要です。準備はお早めに！

3800万ダウンロード突破!!
乗換案内アプリの決定版

乗換案内

iOS版
Android版

(2) 「EMVコンタクトレス」を活用した交通スキーム実証実験プロジェクト

【主体：三井住友カード(株) 外7社】

① 目的・事業内容

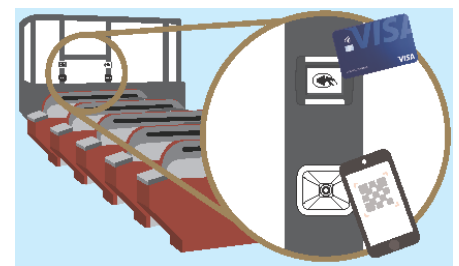
- ・V i s aのタッチ決済カードでの購入・乗車により、新たなきっぷ販売と利用モデルの実現
- ・インバウンド観光客等を想定した福岡市内でのストレスフリーに回遊できる乗車方法の実現
- ・V i s aのタッチ決済を活用した交通乗車スキームの実用化に向け、利用者への認知向上と課題を検証
- ・新たな特典施設の開拓による駅周辺の魅力の創出

② 購入～乗車まで

- ・『専用の販売サイト』で企画きっぷを販売（スマートフォンのみ）
- ・「購入時に使用したV i s aのタッチ決済対応カード」または「専用の販売サイトに表示されるQRコード」を、駅有人改札横に設置した専用読み取り端末にかざすことで乗降可能

購入方法

乗車/降車



ポスターや券売機横のステッカーから専用の販売サイトへ遷移します。

専用の販売サイトで乗車券を購入してください。
※お支払いは、決済はV i s aのタッチ決済対応カード、その他のV i s aカード、またはV i s aカード登録可能なNFC対応スマートフォン等に限りませう。

「購入時に使用したV i s aのタッチ決済対応カード」または「専用の販売サイトに表示されるQRコード」を駅有人改札に設置した専用リーダーにかざすことで乗車いただけます。また、同QRコードを駅周辺施設で提示することで各種特典が利用できます。

③ その他

- ・V i s aのタッチ決済を利用したデジタル企画きっぷの導入は**日本初の取組み**です。
- ・お支払いは、**V i s aのタッチ決済対応カード、その他のV i s aカード、またはV i s aカード登録可能なNFC対応スマートフォン等**に限ります。
- ・特典施設の利用方法は以下のとおりです。

特典施設に設置されている専用の読み取り端末に、駅と同様に「購入で使用したV i s aのタッチ決済対応カード」または、「専用の販売サイトに表示されるQRコード」をかざすことで、特典が利用できます。

※専用の読み取り端末を設置していない施設もあります。その場合は、「専用の販売サイトに表示されるQRコード」を施設側へ提示ください。

2021年4月9日

各位

三井住友カード株式会社
株式会社アクアビットスパイラルズ
QUADRAC 株式会社
凸版印刷株式会社
ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社
株式会社福岡銀行
GMO ペイメントゲートウェイ株式会社
GMO フィナンシャルゲート株式会社

福岡市地下鉄「天神・博多間 1 日フリーきっぷ」における、「Visa のタッチ決済」を利用したきっぷ購入、乗車の実証実験を開始します

三井住友カード株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：大西 幸彦）、株式会社アクアビットスパイラルズ（本社：東京都港区、代表取締役 CEO 萩原 智啓）、QUADRAC 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：高田 昌幸）、凸版印刷株式会社（本社：東京都台東区、代表取締役社長：麿秀 晴）、ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：スティーブン・カービン）、株式会社福岡銀行（本社：福岡市中央区、取締役会長兼頭取：柴戸 隆成）、GMO ペイメントゲートウェイ株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 相浦 一成）、GMO フィナンシャルゲート株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：杉山 憲太郎）は、「福岡市実証実験フルサポート事業（*1）の一環として、Visa のタッチ決済を活用した福岡市地下鉄「天神・博多間 1 日フリーきっぷ」交通乗車スキーム実証実験プロジェクトを 4 月 16 日（金）より開始します。

Visa のタッチ決済を利用した 1 日フリー切符のようなデジタル企画切符の導入は日本初です。

福岡市交通局が運営する福岡市地下鉄は、2022 年度に七隈線の天神南駅～博多駅間のルートを開業予定であり、それに先立ち天神～博多間の回遊需要を検証するため、この度新たに「天神・博多間 1 日フリーきっぷ（*2）」を発表しました。

本実証実験は、紙の切符からデジタル切符への移行として、Visa のタッチ決済による当該切符の新たな販売とストレスフリーな乗車方法の実用化に向けた取り組みとなります。きっぷ購入はポスター経由あるいはきっぷ購入サイトで可能です。乗車は事前のきっぷ購入で決済したタッチ決済対応の Visa カードや専用の販売サイトに表示される QR コードを駅係員がいる改札窓口の専用リーダーにかざすだけでご乗車いただくことができます。また、周辺の施設での特典利用（*3）も可能となります。

日常生活に欠かせない交通分野においては欧州をはじめとする世界の多くの都市で既に Visa のタッチ決済が新しい生活様式の安心・安全な決済手段として一般的に利用されています。コロナ禍で消費者の“非接触”に対する関心の高まりもあり、日本でも便利で安心な日常を提供できるものと考えております。本スキームにより、日本国内の利用者はもとより、海外からの旅行者も Visa のタッチ決済一つで移動からお買物まで完結でき、大きく利便性が向上します。



1. きっぷ購入から乗車、周辺の施設での特典利用について

ステップ1 (サイトアクセス)	スマートフォンでポスターにある NFC タグにタッチや QR コードを読み込み、 Visa (*4) を使ってきっぷ購入サイトにアクセス
ステップ2 (購入)	きっぷ購入サイトできっぷ購入
ステップ3 (アクティベート)	運行状況を確認のうえ、利用日当日に、きっぷ購入サイトにアクセスし、きっぷの アクティベート化 (有効化) ※サイトへのアクセスは、切符購入時にメールアドレスを登録している場合、 購入メールに記載されている URL からもアクセス可能です
ステップ4 (乗車)	駅係員がいる改札窓口を設置している専用リーダーに、以下のいずれかをかざしてご 利用 1) 購入時に使用したタッチ決済対応の Visa カード 2) 専用販売サイトに表示される QR コード ※タッチ決済対応の Visa カードをご利用のお客様は、Visa カードでも QR コードの 利用でもどちらも可能です
ステップ5 (特典利用)	読取端末設置店舗では、読取端末へ「ステップ4」と同様にきっぷ購入した媒体をかざ して特典利用

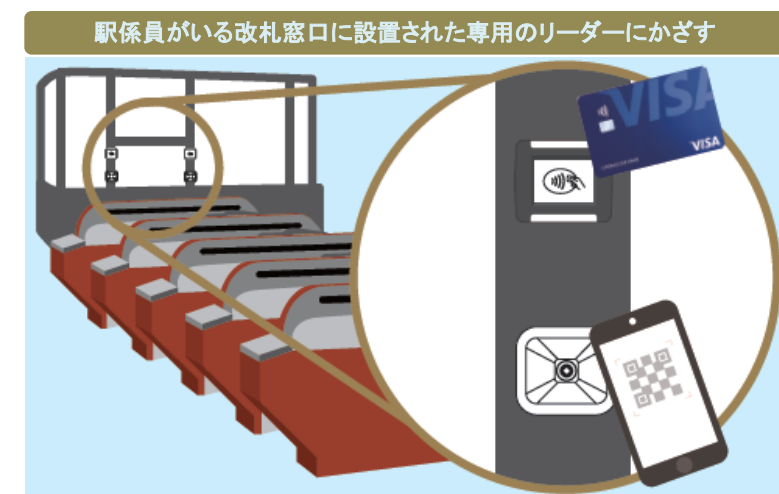
どうやって
買うの？



各所のポスターの NFC ステッカーや
QRコード(上图)にスマホをかざして購入画面へ

購入サイトで必要事項等を記入・選択し、お持ちの
「Visaのタッチ決済対応カード」か他の Visa カード、
または Visa カード登録可能な NFC 対応スマートフォン等
で決済してください

「乗る時」
「降りる時」は
どうするの？



「天神・博多間1日フリーきっぷ」の提示で、割引などが特典施設で受けられます(利用当日限り)



2. 実施期間

2021年4月16日（金）～2021年8月15日（日）

3. 実証実験の目的

- ・Visa のタッチ決済を活用した交通乗車スキームの実用化に向け、利用者への認知向上と課題検証
- ・Visa のタッチ決済対応カードおよび Visa カード登録可能な NFC 対応スマートフォン等での購入・Visa のタッチ決済による乗車により、新たなきっぷ販売と利用モデルの実現
- ・インバウンド観光客等を想定した福岡市内でのストレスフリーに回遊できる乗車方法の実現

4. 各社の役割

三井住友カード株式会社	キャッシュレス導入支援、stera プラットフォーム提供
株式会社アクアビットスパイラルズ	NFC タグソリューション提供、きっぷ販売サイト提供
QUADRAC 株式会社	交通事業者向け決済および認証に関する SaaS 型プラットフォーム“Q-move”の提供
凸版印刷株式会社	認知プロモーション告知物制作
ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社	Visa のタッチ決済に関するソリューション提供 認知プロモーション
株式会社福岡銀行	認知プロモーション
GMO ペイメントゲートウェイ株式会社	セキュア決済システム提供
GMO フィナンシャルゲート株式会社	加盟店システムネットワーク提供

5. Visa のタッチ決済について

Visa のタッチ決済は、日本を含む世界約 200 の国と地域で展開されている国際標準のセキュリティ認証技術を活用した決済方法です。利用者に対応のリーダーにタッチ決済対応のカード（クレジットカード、デビット、プリペイド）やスマートフォン等をかざすだけで、サインも暗証番号の入力も不要(*5)で、スピーディーかつ安心・安全にお支払いが完了します。既に全世界では、Visa の対面取引の 43%がタッチ決済で行われています(*6)。(2020年9月末時点)



現在、既にロンドンやシンガポール、ニューヨーク等の公共交通機関で Visa のタッチ決済が利用可能です。さらに、世界約 500 の公共交通機関における導入プロジェクトが進行中であり、今後も急速に増加していく見込みです。また、ロンドンやシンガポールでは 100 を超える国や地域の非接触カードが使われた実績があり、インバウンド観光客にとってストレスがない移動を提供しています。

日本では、Visa のタッチ決済対応カードの発行は、2020年12月末時点で 3,670 万枚(*7)を超え、ご利用いただける店舗もスーパーやコンビニエンスストア、ファストフードレストラン等をはじめ急速に拡大しており、利用者の利便性ならびに加盟店でのオペレーションの向上に貢献しています。

- (*1) 福岡市は AI・IoT 等の先端技術を社会課題の解決に活用するため「福岡市実証実験フルサポート事業」を実施し、設定したテーマに繋がるプロジェクトを全国から募集しています。今回公募された「地下鉄のモバイル乗車券や非接触決済を活用した新たな乗車券販売方法」に 2020 年 3 月に採択を受けました。

募集対象	地下鉄の特定エリア 1 日乗り放題企画きっぷのモバイル乗車券や非接触決済を活用した、新たな乗車券販売方法の検討に資するプロジェクト
提案内容	・ポスターの NFC タグや QR からきっぷ購入サイトを表示し、タッチ決済対応の Visa カードや Visa カード登録可能な NFC 対応スマートフォン等を使用してモバイルきっぷの購入ならびに改札端末にかざし Visa のタッチ決済で乗車を可能にします。 ・特典施設ではタッチまたはきっぷ画面提示で特典を提供
対象駅	福岡市地下鉄/天神駅、中洲川端駅、呉服町駅、祇園駅、博多駅
実証実験期間	2021 年 4 月 16 日～2021 年 8 月 15 日

プレスリリース

https://www.city.fukuoka.lg.jp/data/open/cnt/3/64351/1/fullsupport_kankopj.pdf?20200703183629

- (*2) 「天神・博多間 1 日フリーきっぷ」は福岡市地下鉄が発券する天神～博多間の 5 駅間乗り降り自由のきっぷです。

対象駅：天神・中洲川端・呉服町・祇園・博多

販売期間：2021 年 8 月 15 日まで

購入方法：スマートフォンでポスターに掲示されている NFC タグや QR コードを読み取り

料金：大人 500 円、小児 250 円

支払方法：Visa カード、Visa カード登録可能な NFC 対応スマートフォン等による Visa での決済

- (*3) 周辺の施設、特典内容については、きっぷ購入サイトをご参照ください。

- (*4) Visa のタッチ決済対応カード、その他の Visa カード、または Visa カード登録可能な NFC 対応スマートフォン等が利用可能です。

- (*5) 一定金額を超えるお支払いは、カードを挿し暗証番号を入力するか、サインが必要となります。

- (*6) VisaNet

- (*7) Visa の取引先金融機関・発行会社からの報告による実績です。

※「QR コード」は(株)デンソーウェーブの登録商標です。

以 上

◆本件(ニュースリリース)に関するお問い合わせ先◆

三井住友カード株式会社 経営企画部 広報室 担当 伊藤・森下	TEL : 03-5470-7240	MAIL : public_relations@smbc-card.com
株式会社アクアピットスパイラルズ 事業開発部 萩原	TEL : 03-6450-3758	MAIL : global@spirals.co.jp
QUADRAC 株式会社 社長室 木村	TEL : 03-6455-4830	MAIL : info@quadrac.co.jp
凸版印刷株式会社 九州営業部 担当 石本	TEL : 092-722-2000	MAIL : https://www.toppan.co.jp/inquiry.html
ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社 広報部 担当 濱田・内田	TEL : 03-3210-1650	MAIL : jp-ccom@Visa.com
株式会社福岡銀行 営業統括部 担当 小川	TEL : 092-723-2481	MAIL : y.ogawa@fukuokabank.co.jp
GMO ペイメントゲートウェイ株式会社	TEL : 03-3464-0182	MAIL : https://contact.gmo-pg.com/m?f=767
GMO フィナンシャルゲート株式会社	TEL : 03-6416-3881	MAIL : irpr@mail.gmo-fg.com