



令和6年12月12日

各位

東京 都 交 通 局
京 急 行 電 鉄 株 式 会 社
三 井 住 友 カ ー ド 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 ジ ー シ ー ビ
日 本 信 号 株 式 会 社
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社
東 芝 イ ン フ ラ シ ス テ ム ズ 株 式 会 社
Q U A D R A C 株 式 会 社

令和6年12月21日からクレジットカード等のタッチ決済による 乗車サービス（実証実験）を開始します

～羽田空港をご利用のインバウンドのお客様が品川・都心方面へ便利で快適に～

東京都交通局（東京都新宿区、交通局長：久我 英男）、京浜急行電鉄株式会社（本社：横浜市西区、取締役社長：川俣 幸宏、以下 京急電鉄）、三井住友カード株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役社長：大西 幸彦、以下 三井住友カード）、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：シータン・キトニー）、株式会社ジーシービー（本社：東京都港区、代表取締役兼執行役員社長：二重 孝好）、日本信号株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：塚本 英彦）、オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：四方 克弘）、東芝インフラシステムズ株式会社（本社：神奈川県川崎市、代表取締役社長：島田 太郎）、QUADRAC 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：高田 昌幸）は、2024年12月21日（土）から、三井住友カードが提供する公共交通機関向けソリューション「ステラ トランジットstera transit」を活用したタッチ決済対応のカード（クレジットカード・デビットカード・プリペイド）や、同カードが設定されたスマートフォン等による乗車サービスに関する実証実験を開始いたします。本実証実験では2024年5月に発表したとおり、都営地下鉄と京急電鉄が連携し、クレジットカードやデビットカード等のタッチ決済による事業者間の相互利用が可能となります。

利用可能駅は、都営地下鉄浅草線、三田線、大江戸線の26駅、京急線の10駅で、お客様ご自身のお持ちのタッチ決済対応のカードや同カードが設定されたスマートフォン等を自動改札機等にタッチすることでスムーズにご乗車いただけます。

京急電鉄では、本サービスを京急グループ第20次総合経営計画における重点事業展開「日本の玄関口・羽田空港のポテンシャル最大化・活用」を具体化する施策と位置づけ、本年10月より開始した「クレジットカードによる乗車券の発売」に加えて、インバウンドのお客様への更なる受け入れ体制強化と利便性向上に繋げるための施策として実施します。また、品川・羽田・横浜の3エリアを結ぶ「成長トライアングルゾーン」を中心に、沿線の発展・活性化を推進し、2025年中に京急線全駅で改札機へのタッチ決済による乗車が可能となるよう準備を進めてまいります。

また、東京都交通局においても、東京都を訪れる外国人旅行客が年間2000万人に迫る勢いで増え続ける中、キャッシュレス化の促進や誰もが利用しやすい都営地下鉄の実現に向け、全駅でのタッチ決済導入に向けた準備を進めてまいります。

※詳細は別紙をご参照ください。

クレジットカードやデビットカード等のタッチ決済を活用した乗車サービスの実証実験

【概要】

■ 開始時期

2024年12月21日（土）始発より

■ 乗車運賃

普通旅客運賃（10円単位） ※大人運賃のみ。乗継割引は、適用されません。

■ 乗車方法

お手持ちのタッチ決済対応のカード（クレジット・デビット・プリペイド）や、同カードが設定されたスマートフォン等を、自動改札機に新たに設置する専用リーダ（※）にタッチすることで、そのまま改札を通過しご乗車いただけます。

※一部の駅や改札においては、専用の端末機での対応となります



自動改札機



簡易改札端末

※画像はイメージです

■ 利用可能駅

（東京都交通局）

都 営 浅 草 線：五反田駅、泉岳寺駅、三田駅、大門駅、新橋駅、東銀座駅、宝町駅、日本橋駅、人形町駅、浅草橋駅、浅草駅、本所吾妻橋駅

都 営 大 江 戸 線：新宿西口駅、東新宿駅、上野御徒町駅、築地市場駅、大門駅、赤羽橋駅、六本木駅、青山一丁目駅、国立競技場駅、新宿駅、都庁前駅、西新宿五丁目駅、豊島園駅

都 営 三 田 線：三田駅

合計 26 駅

（京急電鉄）

自動改札機対応：羽田空港第1・第2ターミナル駅（第1T口、第2T口）、羽田空港第3ターミナル駅（B2F、2F）、品川駅（高輪口）、京急蒲田駅、糀谷駅、穴守稻荷駅、横浜駅（中央口）、泉岳寺駅

簡易改札端末対応：羽田空港第1・第2ターミナル駅（第2T口）、羽田空港第3ターミナル駅（B2F）品川駅（高輪口）、大鳥居駅（西口）、天空橋駅（中央口）、横浜駅（北口）

合計 10 駅



※左記以外の駅では窓口へお申し出ください

■ 決済ブランド

Visa、JCB、American Express、Diners Club、Discover、銀聯

※Mastercard®については、順次追加予定

■ 各社の役割

東京都交通局	鉄道の運行、タッチ決済対応設備の整備 タッチ決済を使用した企画の実施
京浜急行電鉄株式会社	鉄道の運行、タッチ決済対応設備の整備 タッチ決済を使用した企画の実施
三井住友カード株式会社	stera プラットフォームの提供 (stera transit)、 キャッシュレス決済の導入支援および認知プロモーション
ビザ・ワールドワイド	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
株式会社ジェーシービー	キャッシュレス決済の導入支援、 JCB および American Express、Diners Club、Discover 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
日本信号株式会社	タッチ決済対応改札機の開発
オムロン ソーシャルソリューションズ 株式会社	タッチ決済対応改札機の開発
東芝インフラシステムズ株式会社	タッチ決済対応改札機の開発
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

■ タッチ決済履歴確認方法

QUADRAC 株式会社の Q-move サイトにアクセスし、「マイページ」の会員登録手続きを完了すると確認が可能です。Q-move サイト：<https://q-move.info/>

<Q-move サイトのご利用イメージ>



▲トップ画面



▲履歴確認画面



▲履歴明細画面

【参考1】タッチ決済について

タッチ決済は、国内外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。対応の端末にタッチ決済対応のカード（クレジット・デビット・プリペイド）または、同カードが設定されたスマートフォン等をタッチするだけで、サインも暗証番号の入力も不要（※）で、スピーディーかつ安全・安心にお支払いが完了します。

ご利用いただける店舗は、コンビニエンスストア、ファストフードレストラン、スーパー、飲食店、ドラッグストア、書店、百貨店、商業施設等の店舗だけでなく、公共交通機関への導入も進むなど、日常生活における利用シーンがますます拡大しています。

※一定金額以上のお支払いは、カードを挿入し暗証番号を入力するか、サインによる本人確認が必要となります。



【参考2】stera transit について

「stera transit」は、三井住友カードが提供する公共交通機関向けのタッチ決済ソリューションです。キャッシュレス決済の導入に関する課題を解決するため、三井住友カードが、GMO ペイメントゲートウェイ・GMO フィナンシャルゲートおよび Visa と共同で構築した事業者向け決済プラットフォーム「stera」と、国際ブランドの非接触決済「タッチ決済」を活用しています。

現金や事前チャージの必要がないという消費者の「利便性向上」に加え、「インバウンド受け入れ環境の整備」「地域のキャッシュレス決済の促進」など、交通分野にとどまらない幅広い効果も期待されています。また、「stera transit」の技術は、MaaS やスマートシティの認証基盤としても活用できます。今後も、全国各地で導入を予定しております。

◆本件(ニュースリリース)に関するお問い合わせ先◆

▼クレジットカード等タッチ決済による乗車サービスの実証実験

- ・東京都交通局／電車部 営業課（大塚・鈴木） TEL：03-5320-6074(直通) 46-530(都庁内線)
- ・京浜急行電鉄株式会社／新しい価値共創室 広報担当(新井・遠藤) TEL：045-225-9355
- ・三井住友カード株式会社／経営企画部 広報室 TEL：03-6365-0511
- ・ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社／広報部 TEL：03-3210-1650
- ・株式会社ジェーシービー／広報部 TEL：03-5778-8353
- ・日本信号株式会社／総務部 TEL：03-3217-7200
- ・オムロンソーシャルソリューションズ株式会社／グループ企画室 TEL：03-6718-3702
- ・株式会社東芝／コーポレートコミュニケーション部 TEL：03-3457-2100
- ・QUADRAC 株式会社／事務統括部 TEL：03-6455-4830

*本件は、都庁記者クラブ、国土交通記者会、ときわクラブ、経済産業記者会、日本旅行記者クラブ、レジャー記者クラブに同時発表しています。