

一部駅においてQRコードを利用した デジタル乗車サービスの実証実験を行います

東武鉄道株式会社

東武鉄道株式会社では、2023年10月5日よりQRコード^{※1}を利用したデジタル乗車サービスの実証実験を行います。

本実証実験では、「NIKKO MaaS WEB サイト」において購入したスマートフォン上のお得なチケット（フリーパス）にQRコードを表示し、浅草駅・北千住駅・下今市駅・東武日光駅・鬼怒川温泉駅の自動改札機に搭載したQRコードリーダーや係員窓口を設置したタブレット端末^{※2}にかざすことで、ICカード等と同様に入出場を可能とする検証を行います。乗車券にQRコードを用いて自動改札機の利用を可能とするサービスは、東武鉄道では初の取り組みとなります。

今後も、移動を便利かつ快適にお楽しみいただくため、デジタル技術を活用し、新たな乗車サービスの検討を進めてまいります。

詳細は別紙のとおりです。

※1：「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

※2：QRコードリーダー、タブレット端末、サーバの設置は東芝インフラシステムズ株式会社と連携し実施しています。



△QRコード（イメージ）



△QRコードリーダー搭載自動改札機（イメージ）
東芝インフラシステムズ株式会社提供

QRコードを利用したデジタル乗車サービスの実証実験について

1 実験期間

2023年10月5日（木）～2023年12月18日（月）

2 内 容

「NIKKO MaaS WEB サイト」において購入したスマートフォン上のお得なチケット（フリーパス）にQRコードを表示し、自動改札機に搭載したQRコードリーダーや係員窓口を設置したタブレット端末にかざすことで、ICカード等と同様に入出場を可能とする検証を行う。

3 対 象 駅

浅草駅（正面改札）・北千住駅（中央改札）・下今市駅・東武日光駅・鬼怒川温泉駅

※北千住駅（中央改札）はウォークインカウンターにおいて利用するタブレット端末にのみ設置

4 URL

NIKKO MaaS WEB サイト：<https://www.tobu-maas.jp/>

※NIKKO MaaS はスマートフォン専用サイトです。

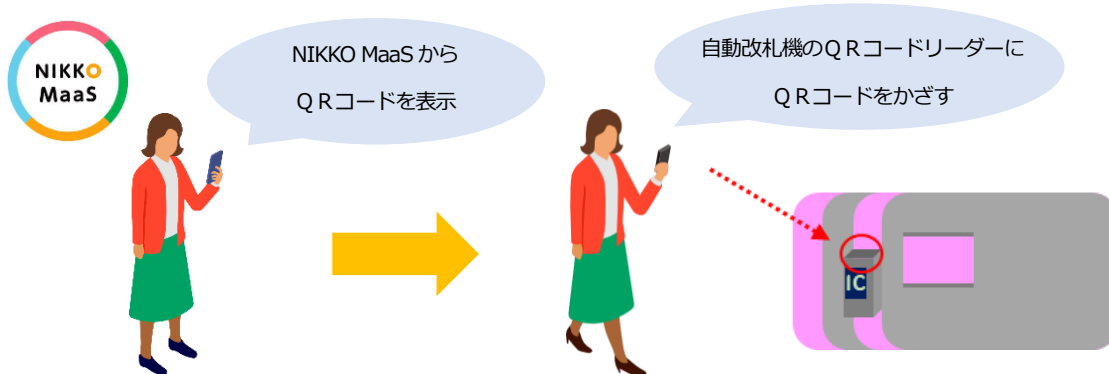
5 対象チケット

- (1) デジタル日光世界遺産フリーパス
- (2) デジタル中禅寺・奥日光フリーパス
- (3) デジタル鬼怒川温泉フリーパス
- (4) デジタル湯西川温泉フリーパス

※上記デジタルチケットのうち浅草駅発・北千住駅発のチケットが対象

6 QRコードのご利用方法

- (1) スマートフォン上にQRコードを表示させる
- (2) QR対応自動改札機のQRコードリーダーにQRコードをかざす
※北千住駅は中央改札口ウォークインカウンターにてタブレット端末にかざす
- (3) 読み取り完了後、自動改札機の案内に従ってお進みください
※係員へのご提示で乗車いただくことも可能です



△QRコードを利用した乗車の流れ