



2026年6月5日

～北海道新幹線開業10周年記念 NFT 第2弾～ 「北海道新幹線開業10周年記念 来駅NFT」を発売します

JR北海道では、NFTプロジェクト「DISCOVERY/JRHOKKAIDO」において、「北海道新幹線開業10周年記念 来駅NFT」を各駅数量限定で発売します。

来駅の証をデジタルな“カタチ”として未来へ残すことができる本NFTは、北海道新幹線の対象駅に来駅した方のみが購入できます。来駅の記念に、今しか手に入らない特別なNFTをゲットしよう！

同じくデジタルな“カタチ”として体験が記録として残る「函館新幹線総合車両所一日所長NFT」も引き続き発売中です。

1 商品概要

商品名 北海道新幹線開業10周年記念 来駅NFT
内容 北海道新幹線の対象駅への来駅を記念するNFT
対象と数量

対象駅	新函館北斗駅	木古内駅	奥津軽いまべつ駅
販売数量	400点	40点	40点

※各駅4種類計12種類の販売(うち各駅1種類はシークレット)

※予定販売数に達し次第、販売終了

価格 220円(税込)

販売期間 2026年6月8日(月)～12月31日(木) ※駅の営業時間内に限り購入可能

2 北海道新幹線開業10周年を記念したオリジナルデザイン

北海道新幹線車両と各駅舎、各駅が所在する自治体のマスコットキャラクターを組み合わせたオリジナルデザインを各駅4種類計12種類用意しています。そのうち各駅1種類はシークレットデザインとして、購入するまでデザインが分からない仕様となっています。またすべてのNFTには購入日が記載されます。



NFTデザイン(イメージ、各駅4種類計12種類)
※NFTはランダムで配布され、デザインはお選びいただけません。

シークレットデザイン

3 購入方法

(1) 駅構内のQRコードを読み取る

対象駅構内に掲出されているポスターのQRコードを、スマートフォン等で読み取ります。

※各駅の改札内及び改札外にQRコード付ポスターを掲出します。

(2) 位置情報の利用を許可

画面の案内に従い、位置情報の利用を許可してください。

※来駅確認のため、スマートフォン等の位置情報を使用します。

(3) NFTを購入

専用サイト上で画面の案内に従い次の画面へ進むと、「NFTを購入する」が表示されます。

これを選択し、決済方法を選んで購入してください。

お支払いにはクレジットカードまたはPayPayがご利用いただけます。

※現金やICカードはご利用いただけません。

(4) 購入完了

NFT受け取り決済完了後、NFTが付与されます。

※購入にはスマートフォン、タブレット端末等が必要です。通信費はお客様のご負担となります。

※状況によりポスターの掲出箇所が変更となる場合がございます。

① QRコードを読み取る

② タップする

(iPhone 表示)

③ 位置情報を取得する

(Android 表示)

④ タップして決済画面へ

ポスター(イメージ)

購入画面(イメージ)

ご購入にあたっての注意事項

- ・購入にはインターネット通信環境及び位置情報の利用の許可が必要です。QRコード読み取り後、駅から離れると発行されない場合がございますので、ご注意ください。
- ・NFTの再発行、返品及び返金もできません。
- ・いずれのNFTも数量限定の販売となります。
- ・動作検証は十分に行っておりますが、海外の携帯電話や一部の携帯電話では、ご購入いただけない場合がございますので、予めご了承ください。

※PayPayは、PayPay株式会社の登録商標です。

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

※「函館新幹線総合車両所一日所長NFT」も好評発売中！

本NFTは、函館新幹線総合車両所において“一日所長”として見学・体験に参加できる特典付きNFTです。普段は非公開の函館新幹線総合車両所で、初出しの体験内容をはじめ、貴重な体験をお楽しみいただけます。是非ご参加ください！

- 内 容
- (1)所長室での任命式および記念撮影
 - (2)車両床下での打検体験
 - (3)屋根上点検台からの車両見学
 - (4)訓練用車両「H296ふくろう」車内体験



- 開 催 日
- 2026年7月25日(土) 午前コース 9:25~11:35(※受付時間 9:00~ 9:10)
午後コース 13:20~15:30(※受付時間12:50~13:00)
※午前・午後ともに内容は同一です。

- 定 員
- 各回6名(午前・午後の2回開催)
※ご参加は中学生以上の方に限らせていただきます。
詳細・購入はこちらから👇

(https://www.jrhokkaido.co.jp/CM/Info/press/pdf/20260508_KO_hakodate_NFT.pdf)