

浅野川線 03 系第 4 編成先行公開特別ツアーの実施について

北陸鉄道は本年 3 月 19 日(日)、浅野川線 03 系 4 編成目の営業運行開始(令和 5 年 3 月末より運行予定)に先立ち、同車両の撮影などができる先行公開特別ツアーを実施します。

本ツアーでは、運行開始前の浅野川線 03 系第 4 編成と、現在運行している 03 系が並んだ姿を撮影できるほか、参加者限定のグッズ販売を実施します。なお、今回導入する浅野川線 03 系第 4 編成は、東京地下鉄(東京メトロ)日比谷線運行当手を懐かしんでいただきたく、当時の車体帯色での運行を予定しています。

※浅野川線 03 系とは

昭和 63 年より東京地下鉄(東京メトロ) ※1 日比谷線で運用していた車両で、当社では浅野川線新型車両として、令和 2 年 12 月に 1 編成 2 両が営業運行を開始しました。令和 5 年度に 03 系第 5 編成 2 両を導入する予定で、第 1 編成から第 5 編成の 10 両体制となります。

※1 運用開始当時は帝都高速度交通営団(営団地下鉄)

記

浅野川線 03 系第 4 編成先行公開特別ツアー

(1) 出 発 日 令和 5 年 3 月 19 日(日)

(2) 行 程 ・午前コース

北鉄金沢駅(9:45 集合)++<浅野川線に乗車>++内灘駅(浅野川線 03 系第 4 編成を初お披露目! &撮影会&グッズ販売)12:20 頃 現地解散

・午後コース

北鉄金沢駅(13:15 集合)++<浅野川線に乗車>++内灘駅(浅野川線 03 系第 4 編成をお披露目! &撮影会&グッズ販売)15:50 頃現地解散

(3) 旅行代金 各回おとな 1 名 8,340 円(子ども同額) 募集定員各回 30 名

※参加者には北鉄グッズおよび浅野川線土日祝限定 1 日フリーエコきっぷが付いています

(4) お申込み 北陸鉄道グループ旅行センター TEL0120-316-100(平日 8:45~17:30)

(5) 受付開始日 令和 5 年 3 月 1 日(水)8:45 より



浅野川線 03 系車両



東京地下鉄(東京メトロ)日比谷線運行当時のカラー

※上記内容は予告なく変更になる場合がございます。

以上

北陸鉄道 浅野川線 03系 第4編成 (34F) 先行公開特別ツアー

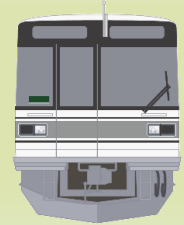


今春 待望の第4編成(03-34F)が浅野川線にデビュー!! 当編成は、東京地下鉄(株)(東京メトロ)及びメトロ車両(株)のご協力のもと、「日比谷線カラー」で営業運転いたします!

●写真は2月26日の車両搬入時のものです。

石川線・浅野川線利用促進キャラクターのぞう

安心の出発確定 **3月19日(日)出発**
8,340円



北鉄金沢駅集合
 各回定員 30名様

旅行代金 (大人お一人様)
 ※こども同額

●旅行代金は、午前コースまたは午後コースいずれか1回の参加料金となります。 ●お一人様で、午前・午後両方のご参加も承ります。 ●当商品は、全国旅行支援の対象ではございません。
 ※1 ツアー中は必ず当社係員・添乗員の指示・誘導に従ってください。
 ※2 荒天等の自然災害や、輸送障害、車両運用都合その他当社が安全なイベントの実施を行えないと判断した場合は、中止または内容の変更を行う場合がございます。
 ※3 普段お客様がご利用されないエリアでの撮影会実施のため、事故・怪我並びに衣服や携帯品の損壊・汚損には十分ご注意ください。また、当社では責任を負いかねますことをあらかじめご了承ください。

営業運行前の03-34Fを先行公開!
さらに内灘駅で03系の4編成並びが ついに実現します!! ※2

☆いち早く走行シーンをご覧いただけるよう、内灘駅構内入換作業を実施!

☆浅野川線1日フリー乗車券つき!

☆参加者限定のグッズ販売会を開催!

ASANOGAWA LINE

ほくてつかなざわ Hokutetsu-Kanazawa うちなだ Uchinada

	日帰り 石川 コースNo.134	午前コース
コース	北鉄金沢駅 (9:45集合) ++ <<浅野川線で内灘へ>> ++ 内灘駅 (今春登場の03-34Fを初お披露目! & 撮影会&グッズ販売 12:20頃現地解散)	
	浅野川線土日祝限定1日フリーエコきっぷ付! 各自沿線での撮影・乗車をお楽しみください。	
	日帰り 石川 コースNo.834	午後コース
コース	北鉄金沢駅 (13:15集合) ++ <<浅野川線で内灘へ>> ++ 内灘駅 (今春登場の03-34Fをお披露目! & 撮影会&グッズ販売 15:50頃現地解散)	
	浅野川線土日祝限定1日フリーエコきっぷ付! 各自沿線での撮影・乗車をお楽しみください。	