

別紙

1. 実施日 2020年3月14日(土) 12時頃
※すでに「近鉄アプリ」をご利用いただいている場合は、アプリをアップデートすることでご利用いただけます。

2. 「列車走行位置」サービス提供路線の拡大について

(1) 今回追加する路線

5路線(南大阪線、吉野線、長野線、道明寺線、御所線)

※すでに提供している路線

14路線(難波・奈良線、京都線、橿原線、大阪線、名古屋線、生駒線、天理線、田原本線、信貴線、湯の山線、鈴鹿線、山田線、鳥羽線、志摩線)

(2) サービス内容(末尾の「画面イメージ」参照)

「近鉄アプリ」画面、および当社ホームページ内の「近鉄列車走行位置」ページにて、上記の提供路線における個々の列車の走行位置を、駅または駅間の単位で列車種別(特急・急行など)とともに表示します。また、列車に遅れが発生している場合には、その遅れている時分についても1分単位で表示します。

さらに、「近鉄アプリ」画面で、列車や駅名をタップすると、それぞれの詳細な情報を表示しますので、列車にご乗車される際の目安としてお使いください。

(3) サービス提供時間

原則5時から翌日1時まで

(4) その他

今回追加する5路線においては、あわせて「近鉄アプリ」で以下の機能もご利用できるようになります。

①登録特急列車の遅れ状況プッシュ通知機能

②列車走行位置の特急列車詳細画面から、当該列車のインターネット特急券予約・発売サービスへのリンク機能

3. 主要駅の出発案内表示機能の追加

(1) 提供する駅

99駅(特急停車駅・乗換駅などの主要駅ほか)

(2) 提供内容

「近鉄アプリ」画面で、指定した駅・方面にて検索した時点から出発する直近3本分の列車の時刻やのりば等を表示します。

また、列車が遅れている場合はその旨も表示する他、特急列車についてはインターネット特急券予約・発売サービスから空席検索・特急券購入をスムーズに行えるようになります。

※よく使う駅・方面を予め設定しておく、アプリを開いたTop画面ですすぐにご利用いただけます。



アプリ Top 画面での表示例
(イメージ)

4. 利用料 無料
(ただし通信料はお客さま負担となります)
5. 対応OS Android (4.4以降)
iOS (9以降)

(参考)「近鉄アプリ」の概要

(1) 開始日 2016年12月13日(火)

- (2) 主な機能
- ① 運行情報のプッシュ通知および表示
近鉄電車(生駒ケーブル、西信貴ケーブルを除く)の各路線にてダイヤ乱れ(列車の運転見合わせや遅れなど)が発生した際に、運行情報をプッシュ通知でお知らせします。
 - ② 列車走行位置サービス
個々の列車の走行位置を、駅または駅間の単位で列車種別(特急・急行など)とともにスマートフォンの画面上に表示します。遅れが発生している場合は、1分単位で遅れ時分を表示します。
このうち、難波・奈良線については、阪神電気鉄道株式会社の「阪神アプリ」の列車走行位置画面と相互リンクしています。
 - ③ ダイヤ乱れ時の迂回ルート検索機能
運転見合わせ等が発生している場合、その区間を迂回して目的地へ到達できるルート(他社鉄道路線を含む)を検索できます。迂回ルートがある場合は標準的な所要時間や乗換回数を、振替輸送を行っている場合は当社路線から振替対象路線の最寄駅までの距離やおおよその所要時間を調べることができます。
 - ④ 特急列車の車内設備検索機能
「特急空席検索・購入」画面で当日運行する特急列車を検索する際に、区間・日時とともに、座席コンセント等の車内設備の有無で検索できます。また、特急列車の検索結果画面に、その列車の車内設備をアイコンで表示します。
検索結果からは、その列車の「近鉄特急インターネット予約・発売サービス」の空席検索結果画面に直接リンクして、特急券をスムーズに購入できます。
 - ⑤ 登録特急列車の運行状況プッシュ通知機能
「特急空席検索・購入」画面で検索した列車の特急券を、ネット特急サービスを通じて購入する際に設定すると、その列車がダイヤ乱れ等により運転を取りやめた場合にプッシュ通知でお知らせします。また、登録された列車については、乗車前の確認のお知らせ通知も配信します。
 - ⑥ その他
ダイヤ検索や時刻表など、当社路線をご利用されるうえで便利な機能を提供しています。また近鉄公式 Web サイト上の遅延証明書、インターネット特急券予約発売サービス、駅構内図などへスムーズにアクセスできます。

(3) ご利用者数(ダウンロード数)
約34万件(3月7日現在)

以上

【画面イメージ】

(赤枠をタップすると矢印に沿って画面が移ります)

アプリ Top 画面



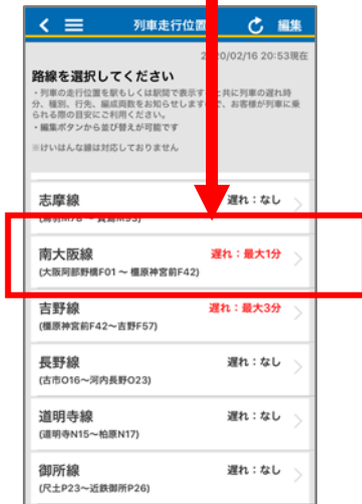
走行位置画面



駅詳細画面



路線選択画面



列車詳細画面

