

18-48

2018年3月29日

東京メトロアプリをバージョンアップします！

2018年3月30日（金）より「最寄駅の出入口検索機能」と
「列車内の混雑度確認機能」を追加！

東京メトロ（本社：東京都台東区 社長：山村 明義）では、より便利で快適に東京メトロをご利用いただくため、2018年3月30日（金）に「東京メトロアプリ」をバージョンアップします。

今回のバージョンアップでは、①地上にいる際に東京メトロ線及び都営地下鉄線の最寄駅の駅出入口を表示するコンテンツ「最寄り駅出入口検索」②列車内の混雑状況が確認できる「混雑度」機能を追加します。

今後も随時、新たな機能を追加し、さらなる利便性の向上を目指してまいります。

東京メトロアプリバージョンアップの詳細は、別紙をご確認ください。



「最寄り駅出入口検索」画面イメージ

東京メトロアプリバージョンアップの概要

1 アプリ名称

東京メトロアプリ

2 バージョンアップ公開日

2018年3月30日（金）予定

※最新の公開状況については、東京メトロアプリのホームページ (<http://www.tokyo-metro-app.jp>) をご確認ください。

3 追加コンテンツ・機能

・「最寄り駅出入口検索」

GPS 機能を使って現在地から半径 2km 圏内にある東京メトロ線及び都営地下鉄線の最寄り駅 3 駅を表示し、選択した駅の最寄り駅出入口やエレベーターが設置されている出入口を確認することができます。

ご利用されたい出入口への往路をクリックすると Google マップで現地からのルートが表示されます。



「最寄り駅出入口検索」

最寄り駅を選択

出入口を選択

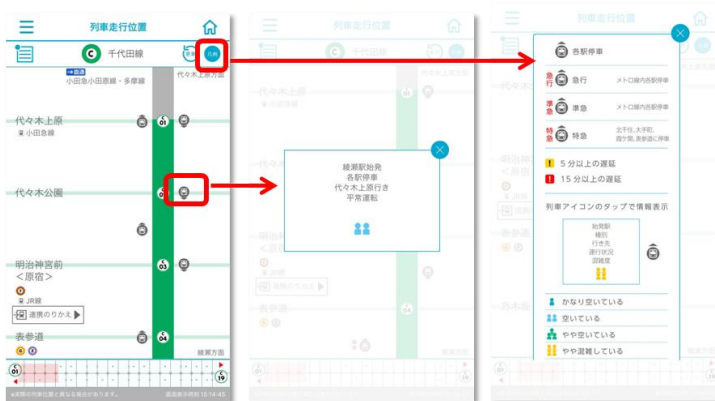
ルート表示

を選択

※駅出入口の位置情報データは株式会社ナビット社のデータに基づいています。

・「混雑度」

「列車走行位置」、「時刻表」のコンテンツから、ご利用したい列車を選択すると混雑度を確認することができます。（混雑度は6段階で表示されます。）



「列車走行位置」混雑度 画面イメージ



「時刻表※列車時刻表」混雑度 画面イメージ

※平日の東京メトロ線（有料列車及び綾瀬駅～北綾瀬駅間を除く）に関する情報がご覧いただけます。

※通信状況により混雑状況情報がご提供出来ない場合がございます。

※NAVITIME 社独自の分析に基づいた混雑度を表示しております。

※混雑度は実際とは異なる場合があります。

4 利用料金

無 料（通信料はお客様ご負担となります。）

5 対応機種・OS

- ・ iOS8.0 以上（iPhone5 以降）
- ・ Android 搭載スマートフォン（OS4.0 以降）

（1）初めて東京メトロアプリをご利用の方

東京メトロ特設サイト（<http://www.tokyometro-app.jp>）より、iOS の場合は App Store のダウンロードページに Android 搭載スマートフォンの場合 Google Play のダウンロードページに移動できます。また、各ストアで「東京メトロアプリ」で検索いただいてもダウンロード可能です。

（2）これまで東京メトロアプリをご利用いただいている方

お持ちの東京メトロアプリのアップデートをお願いします。

6 その他

東京メトロアプリ特設サイト（<http://www.tokyometro-app.jp>）をご覧ください。



※iPhone, iPod touch, App Store は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の登録商標です。
※Android, Google play は、Google Inc. の商標または登録商標です。