



東京をもっと移動しやすく、もっと「わたしだけ！」の東京へ

## 「東京メトロ my!アプリ」をバージョンアップします！

新機能「ひと駅歩く検索」や、列車内「混雑見える化」の視認性向上を12月15日（火）より実装！

東京地下鉄株式会社（本社：東京都台東区、代表取締役社長：山村 明義、以下「東京メトロ」）は、東京における大都市型 MaaS (Mobility as a Service) の取組み「my! 東京 MaaS」の一環として、12月15日（火）に、「東京メトロ my!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新機能「ひと駅歩く検索」の提供開始、②パートナーとの連携拡大（アプリ連携先の拡大）、③列車内「混雑見える化」のアイコン表示による視認性の向上を実施します。

①「ひと駅歩く検索」は、「my! 東京 MaaS」におけるテーマの1つ「健康応援」を推進する目的で、新たに開発した機能です。東京メトロ my!アプリの経路検索結果に表示される「ひと駅歩く」ボタンを押すことで、あえて電車ではなく、ひと駅分歩くルートを表示する、日本初の機能※です。ひと駅手前で電車を降りて、街を散策しながら目的地に向かうことで、日々の移動の中での健康づくりを実践しやすくするとともに、街の魅力を発見していただくことを目的としています。※東京メトロ調べ。

②パートナーとの連携拡大では、「ひと駅歩く検索」の提供開始にあわせて、「dヘルスケア<sup>®</sup>」及び「あるく保険」とのアプリ連携を開始します。また、シェアサイクルサービス「bike share service」とは、経路検索の結果を引き継いでアプリを起動することが可能となります。

③列車内の「混雑見える化」では、混雑状況を確認いただきやすくなるようアイコンでの表示を開始します。

今後も東京メトロでは、「東京メトロ my!アプリ」の提供を通じ、安心して快適な移動・ビジネス・生活を支え、お客様一人ひとりの“新たな日常”を将来にわたってサポートしてまいります。

詳細は、別紙のとおりです。



## 「東京メトロ my!アプリ」バージョンアップ 詳細

### 1 アプリ名称

東京メトロ my!アプリ

### 2 バージョンアップ公開日

2020年12月15日（火）予定

### 3 アプリ新機能

- (1) 「ひと駅歩く検索」の提供開始 【新たな機能】
- (2) パートナーとの連携拡大（アプリ連携先の拡大）
  - ① 「dヘルスケア」とのアプリ連携（経路検索結果画面等から起動） 【新たな機能】
  - ② 「あるく保険」とのアプリ連携（経路検索結果画面等から起動）※1 【新たな機能】
  - ③ 「bike share service」とのアプリ連携（経路検索の結果を引き継いで起動） 【新たな機能】
- (3) 列車内「混雑見える化」のアイコン表示 ※2 【デザイン改善】

※1 iOS版のみアプリを起動します。Android版はGoogle Play経由で遷移します（アプリ起動も今後予定）。

※2 銀座線渋谷駅における駅構内カメラ映像は、実証実験の終了に伴い、提供を終了いたします。

### 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

- ・ iPhone : iOS 12.0 以降
- ・ Android : Android OS 6.0 以降



### 6 利用方法（ダウンロード方法）

（東京メトロ my!アプリ 特設サイト）

#### (1) 初めて「東京メトロ my!アプリ」をご利用の方

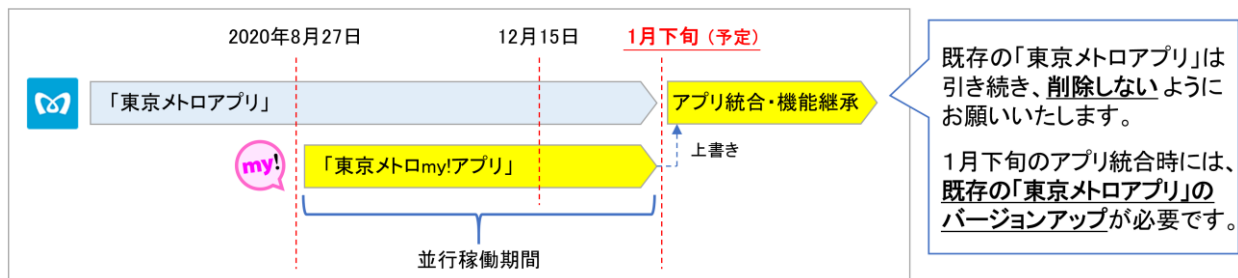
アプリ特設サイト（<https://www.tokyometro.jp/mobiledevice/smartphone/my>）より、iOSの場合はApp Storeのダウンロードページに、Android搭載スマートフォンの場合はGoogle Playのダウンロードページに移動できます。また、App StoreまたはGoogle Playで「東京メトロ my」と検索いただいてもダウンロード可能です。

#### (2) これまでも「東京メトロ my!アプリ」をご利用いただいている方

お持ちの東京メトロ my!アプリのアップデートをお願いいたします。

### 7 段階的リニューアルについて（既存の「東京メトロアプリ」との並行稼働について）

新アプリ「東京メトロ my!アプリ」と、既存の「東京メトロアプリ」は、下記図のように当面の間、両方ともご利用いただくことが可能です。



※ 2021年1月下旬に、両アプリを統合する予定です。アプリ統合の詳細は決まり次第お知らせします。

### 8 お客様のお問い合わせ先

東京メトロお客様センター TEL 0120-104106（9:00～20:00／年中無休）



※ iPhone, App Store は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。  
※ Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。



①「ひと駅歩く」経路



※1 「dヘルスケア」アプリは、株式会社NTTドコモ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：井伊 基之）が提供するヘルスケアアプリです。  
 ※ 「dヘルスケア」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

※2 「あるく保険」アプリは、東京海上日動あんしん生命保険株式会社（本社：東京都千代田区、取締役社長：中里 克己）が提供する歩数計測アプリです。

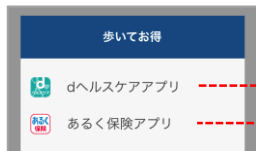
③ dヘルスケアアプリ



④ あるく保険アプリ



②連携アプリ一覧



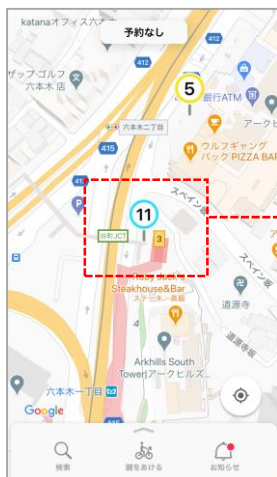
「あるく保険」は、iOS版のみアプリを起動します。Android版は、Google Play経由で移行します。(Android版でのアプリ起動も今後対応予定です)

2 パートナーとの連携拡大 (連携の深度化 : bike share service※3)

①bike share service の駐輪拠点を踏まえた経路検索を実施



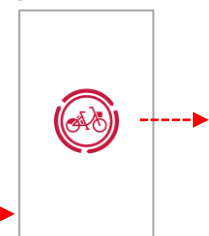
③経路検索の結果 (乗車箇所) を引き継いで、「bike share service」アプリを立ち上げ



④詳細表示・予約



②アプリ起動



②は、これまではwebサイトへの移行 ⇒ アプリ連携で、連続性の高い移動体験を実現

bike share service アプリでは、自転車の台数状況や電池残量を確認してから予約することができます。

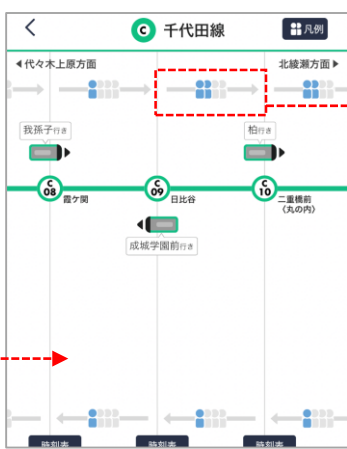
※3 「bike share service」は、株式会社ドコモ・バイクシェア（本社：東京都港区 代表取締役：堀 清敬）が提供するシェアサイクルサービスです。

3 列車内「混雑見える化」のアイコン表示による視認性の向上

①トップページ



②列車走行位置 (詳細画面) 【混雑状況のアイコン表示】



混雑アイコンをタップすると時間帯別の情報を表示します

列車内の混雑状況は前々週の実績を基に混雑状況を4段階で表示しています。(隔週更新)

②は、これまでは③への遷移ボタンのみ ⇒ 視認性・一覧性向上

③列車内混雑状況 (時間帯別)

