

【別紙】

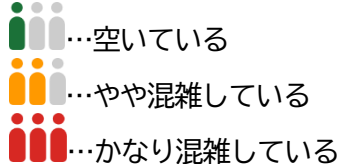
バス車内リアルタイム混雑情報案内の概要

1. 混雑情報の案内対象路線

- ・ 空港連絡バス・高速乗合バスなどを除いた東急バス全路線。

2. 混雑情報の算定方法

- ・ 「乗車率」(=「乗車人数」÷「車両の乗車定員数」)をリアルタイムで算出します。
- ・ 乗降人数はバス乗降口の赤外線センサーにより計測し、「混雑度」は、上記で算出した「乗車率」より、設定した3段階の閾値※1から表示します。



※1：国土交通省が定める、「公共交通機関のリアルタイム混雑情報提供システムの導入・普及に向けたガイドライン（バス編）」に準じ、当社で閾値を設定しピクトグラムで表示しています。



<乗降センサー>

3. お客さまへのご案内方法

(1) 東急バス公式サイト「乗換・時刻表サービス」

- ・ PC からアクセス

<https://transfer.navitime.biz/tokyubus/pc/map/Top?window=busLocation>

- ・ スマートフォンからアクセス

<https://transfer.navitime.biz/tokyubus/smart/top/Top?window=busLocation>

※東急バス公式サイトおよび「東急バスナビ」からでも、アクセス可能です。



<スマートフォン>



<パソコン>

(2) バス NAVITIME（株式会社ナビタイムジャパンの提供サービス）

- ・ 以下 URL よりアプリをダウンロードいただけます。
混雑情報のご確認には「プレミアムコース」への登録が必要で、
停留所一覧や到着予測時刻の画面でご確認いただけます。



<iOS>



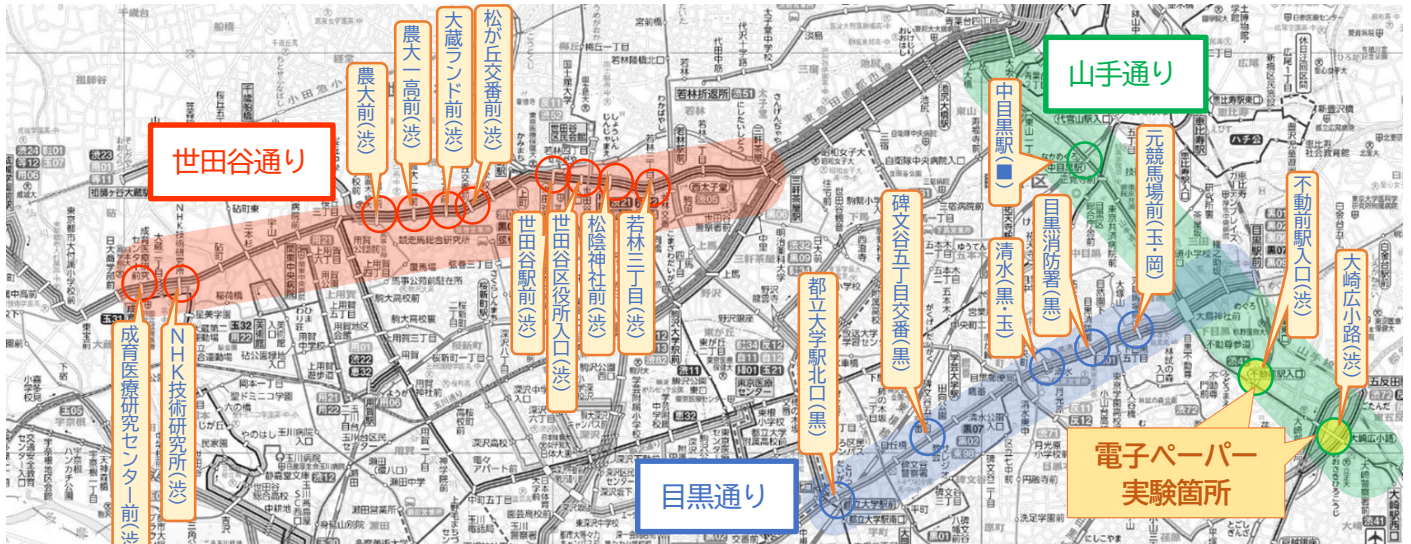
<Android>

iOS： <https://itunes.apple.com/jp/app/id589399930>

Android OS： <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.navitime.local.bus&hl=ja>

(3) デジタルサイネージ型 停留所接近表示器

①設置停留所



(渋)：渋谷駅方向、(黒)：目黒駅前方向、(玉)：二子玉川駅方向、(岡)：大岡山小学校前方向

(■)：中目黒駅では、渋谷駅方向、目黒駅方向、大崎駅・大井町駅方向の各乗り場に設置。

②案内画面イメージ

【LCD 液晶ディスプレイ型】



東急バス行先案内・接近情報
Tokyu Bus Information
Update Time 11/6 Fri 10:45

渋41
大鳥神社前・不動前駅入口・大崎広小路・大崎駅・新馬場駅前 経由

大崎駅西口 行

まもなく到着します
混雑度

10 停留所前を出ました
混雑度

東急バス お知らせ
先発を見送ると空いて乗れます

東急線 運行状況
東急各線は、平常通り運転しています

バスの混雑度をピクトグラム表示

【電子ペーパー(e-Tela※2)型】



先発 First arrival
3 停留所前を出ました bus stops ago
渋41
渋谷駅 行
For Shibuya

次発 Second arrival
10 停留所前を出ました bus stops ago
渋41
清水 行
For Shimizu

不動前駅入口・大鳥神社前・中目黒駅 経由

不動前駅入口・大鳥神社前・目黒消防署 経由

混雑度 Congestion

混雑度 Congestion

東急バス お知らせ
先発を見送ると空いているバスにご乗車できます

Update Time 11/6 Fri 10:45

Bus - navi

バスの混雑度をピクトグラム表示

※2：イタリア GDS 社 “e-Tela” シリーズの電子ペーパーを採用しております。