

バス停でのリアルタイム混雑・接近情報を拡充しました  
～車内混雑情報に加え、到着予測時刻もご案内します～



<電子ペーパー型バス接近表示器>

<表示画面デザイン(電子ペーパー型)>

東急バス株式会社（取締役社長：古川卓、本社：東京都目黒区）では、バス車内の混雑平準化に向けて、デジタルサイネージを活用したバス接近表示器における案内情報を拡充すると共に、都内の山手通り・池上通り等に30か所増設※<sup>1</sup>し、2022年3月より供用を開始いたしました。

情報拡充については、バスロケーションシステムの運行データを応用し「バス着予測時分※<sup>2</sup>」を新たに表示いたしました。バス車内の混雑表示情報※<sup>3</sup>と併せてご案内することで、お客さま自身が停留所にながら待ち時間に応じて空いている車両をお選び頂くことも可能となります。

また、30か所のバス接近表示器増設については、2021年3月の実証実験における運用評価を踏まえ、全天候型で視認性・耐久性に優れ、環境負荷低減に配慮した低消費電力な電子ペーパー（e-Telaシリーズ）を採用しております。


東急バスでは、今年度においてもバス接近表示器を増設すると共に、情報提供の充実を図ることで、より快適にバスをご利用頂けるよう、さらなるサービスの向上を目指してまいります。

本サービスの詳細は別紙のとおりです。

※1：バス接近表示器の敷設場所については、別紙2をご参照ください。

※2：「[東急バスナビ](#)」でもご案内する運行実績より自動算出されたもので、到着時刻を保証するものではありません。







※3：バス車内の混雑表示については、別紙3をご参照ください。

<p><b>まもなく到着</b> Soon arrive</p> <p> 到着予定 Estimated arrival</p> <p><b>9:12</b></p>	<p><b>渋41 渋谷駅</b> For Shibuya Sta.</p> <p>—  <b>中目黒駅</b> Nakameguro Sta. <b>9:35</b></p> <p>—  <b>渋谷駅</b> Shibuya Sta. <b>9:50</b></p> <p> 混雑度 Congestion</p>
<p><b>2</b></p> <p>停留所前 bus stops ago</p> <p> 到着予定 Estimated arrival</p> <p><b>9:17</b></p>	<p><b>渋72 渋谷駅東口</b> For Shibuya Sta.-E</p> <p>—  <b>恵比寿駅</b> Ebisu Sta. <b>9:40</b></p> <p>—  <b>渋谷駅</b> Shibuya Sta.-E <b>9:57</b></p> <p> 混雑度 Congestion</p>
<p> <b>東急バス お知らせ</b> 先発を見送ると空いてるバスにご乗車できます</p> <p>Update Time 11/6 Fri 09:10  Bus - navi</p>	

<表示画面デザイン(電子ペーパー型) お知らせ掲載有>

東急バス行先案内・接近情報 Tokyu Bus Information

Update Time 11/6 Fri 9:10

<p><b>渋41</b> 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</p> <p><b>渋谷駅</b> 行 </p> <p style="background-color: #e85c33; color: white; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"><b>まもなく到着します</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>9:12</b> 着予定</p>	<p><b>渋72</b> 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</p> <p><b>渋谷駅東口</b> 行 </p> <p style="background-color: #e85c33; color: white; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"><b>2 停留所前を出ました</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>9:17</b> 着予定</p>
<p> <b>東急バス お知らせ</b> 先発を見送ると空いてるバスにご乗車できます</p> <p> <b>東急電鉄 運行状況</b> 東急各線は、平常通り運転しています</p>	

<表示画面デザイン(液晶型) お知らせ掲載有>

【別紙2】バス停接近表示器 設置箇所

	停留所	区分	案内対象系統
世田谷通り	成育医療研究センター前 渋谷方向	液晶	渋24・用06・等12・玉31・成城学園前駅－用賀駅
	NHK技術研究所 渋谷方向	液晶	渋24・用06・等12
	農大前 渋谷方向	液晶	渋22・渋23・渋24・等11
	農大一高前 渋谷方向	液晶	渋22・渋23・渋24・等11
	大蔵ランド前 渋谷方向	液晶	渋22・渋23・渋24・等11
	松が丘交番前 渋谷方向	液晶	渋22・渋23・渋24・等11
	世田谷駅前 渋谷方向	液晶	渋21・渋22・渋23・渋24・等11
	世田谷区役所入口 渋谷方向	液晶	渋21・渋22・渋23・渋24
	松陰神社前 渋谷方向	液晶	渋21・渋22・渋23・渋24・渋52・反11
	若林三丁目 渋谷方向	液晶	渋21・渋22・渋23・渋24・渋52・反11
目黒通り	都立大学駅北口 目黒駅前方向	液晶	黒02・黒07・東98
	碑文谷五丁目交番 目黒駅前方向	液晶	黒02・黒07・東98
	清水 目黒駅前方向	液晶	黒01・黒02・黒07
	清水 二子玉川駅方向	液晶	黒01・黒02・黒07・東98
	目黒消防署 目黒駅前方向	液晶	黒01・黒02・黒07
	元競馬場前 二子玉川駅方向	液晶	黒02・黒07・東98
	元競馬場前 大岡山小学校前方向	液晶	黒01・黒06・渋72・渋41(入庫)
	等々力七丁目上り 目黒駅方向	電子P	東98・黒02
中根町 目黒駅方向	電子P	黒02・東98・都立34・都立35	
山手通り	中目黒駅1番のりば 渋谷方向	液晶	渋41(大井町)・渋41(大崎)・渋41(出庫)
	中目黒駅3番のりば 大井町方向	液晶	渋41(大井町)・渋41(大崎)・渋41(入庫1)
	中目黒駅4番のりば 目黒方向	液晶	黒09
	不動前駅入口 渋谷方向	電子P	渋41(大井町)・渋41(大崎)・渋41(入庫2)
	大崎広小路 渋谷方向	電子P	渋41(大井町)・渋41(大崎)・渋41(入庫2)
	目黒警察署前2番のりば 渋谷方向	電子P	渋41・黒09
	田道小学校入口2番のりば 渋谷方向	電子P	渋41・渋72・黒09
	大鳥神社前7番のりば 渋谷方向	電子P	渋41・渋72・黒09
	大崎郵便局 渋谷方向	電子P	渋41
	不動尊参道 渋谷方向	電子P	渋41
	菅刈小学校 渋谷方向	電子P	渋31・渋41
	池上通り	大井町駅1番のりば 大森方向	電子P
大森駅1番のりば 池上駅・蒲田方向		電子P	森04・品94・井03・井09・大森駅－池上営業所
大森駅2番のりば 池上駅・洗足池方向		電子P	森05
大森駅3番のりば 池上駅・上池上方向		電子P	森06
大森駅(山王口)8番のりば 内回り		電子P	森07
大森駅11番のりば 大井町・品川方向		電子P	品94・井03・井09
大森駅12番のりば 内回り		電子P	森07
大森郵便局 大森方向		電子P	品94・井03・井09
大田文化の森1番のりば 大森方向		電子P	品94・井03・井09
大田文化の森2番のりば 池上方向		電子P	森04・05・07
大田文化の森3番のりば 大森方向		電子P	森04・05・06・品94
池上営業所1番のりば 大森方向		電子P	森04・05・07・品94
池上営業所2番のりば 大森方向		電子P	森04・05・06・品94・大森駅－池上営業所
税務署前1番のりば 池上方向		電子P	森04・05・07・品94
税務署前2番のりば 大森方向		電子P	森04・05・06・品94
池上駅前1番のりば 大森方向	電子P	品94・井03・井09・蒲01・12・森04・05・07	
池上駅前2番のりば 蒲田方向	電子P	井03・品94・蒲01・森01	
池上駅前3番のりば 上池上方向	電子P	森06	
その他	三軒茶屋駅6番のりば 目黒駅方向	電子P	黒06
	碑文谷八幡前1番のりば 目黒駅方向	電子P	黒01
	祐天寺駅1番のりば 三軒茶屋駅方向	電子P	黒06
	祐天寺駅2番のりば 目黒駅方向	電子P	黒06

## 【別紙3】

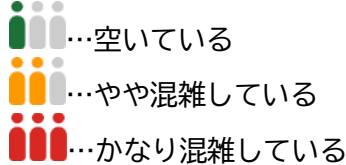
# バス車内リアルタイム混雑情報案内の概要

### 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。



<乗降センサー>

※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。

### 3. スマートフォン・PCからのご案内方法

#### (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>