

さらに便利に!  
利用しやすくなりました!

20<sup>th</sup>  
Anniversary

多摩モノレールは

2019年3月23日(土)

ダイヤ改正

を実施します。

2019



増刊号  
vol.8

た  
ま  
も  
の

[www.tama-monorail.co.jp](http://www.tama-monorail.co.jp)

開業以来初  
2019年  
3月23日(土)  
から  
全面ダイヤ改正



# 新ダイヤ 3つのポイント

多摩モノレールはおかげさまで開業20周年を迎えました。今後もさらに多くのお客様にもっと便利に快適にご利用していただけるよう、3月23日(土)に開業以来初の全面ダイヤ改正を実施いたします。

POINT

朝はもっと早く都心へ!  
夜は今までより長く都心に滞在できます。

## POINT 1

### 始発時間を繰り上げ、 終電時間を繰り下げます!

最大  
28分!

最大  
20分!

始発	高松 始発 新設!	高幡不動 始発 新設!
[多摩センター方面行き] 上北台発 多摩センター行き 5:30 発 → 5:15 発に! <立川北5:27着・多摩センター 5:52着>	15分 繰り上げ!	6分 繰り上げ!
高松発 多摩センター行き 5:40 発 → 5:12 発に! <立川南5:16発・多摩センター 5:39着>	28分 繰り上げ!	19分 繰り上げ!
[上北台方面行き] 多摩センター発 上北台行き 5:30 発 → 5:24 発に! <立川南5:45着・上北台6:01着>		
高幡不動発 上北台行き 5:42 発 → 5:23 発に! <立川南5:31着・上北台5:46着>		

都心へのアクセス一例(平日)	始発	終電
● 上北台駅から玉川上水駅乗り換えで高田馬場駅へ行かれる場合 上北台5:15発▶(西武)玉川上水5:32発▶高田馬場6:07着 高田馬場に11分早く着けます!	● 新宿駅から立川(北)駅乗り換えで上北台駅までお帰りになる場合 (JR)新宿23:45発▶立川北0:25発▶上北台0:38着 新宿に18分遅くまでいられます!	
● 高松駅から立川(北)駅乗り換えで新宿駅へ行かれる場合 高松5:12発▶(JR)立川5:25発▶新宿6:02着 新宿に28分早く着けます!	● 高田馬場駅から玉川上水駅乗り換えで上北台駅までお帰りになる場合 (西武)高田馬場23:47発▶(多摩)玉川上水0:34発▶上北台0:38着 高田馬場に23分遅くまでいられます!	
● 甲州街道駅から立川(南)駅乗り換えで新宿駅へ行かれる場合 甲州街道5:27発▶(JR)立川5:42発▶新宿6:20着 新宿に16分早く着けます!	● 新宿駅から高幡不動駅乗り換えで甲州街道駅までお帰りになる場合 (京王)新宿23:53発▶(多摩)高幡不動0:31発▶甲州街道0:35着 新宿に22分遅くまでいられます!	

終電	[多摩センター方面行き]	[上北台方面行き]
上北台発 多摩センター行き 23:50 発 → 23:55 発に! <立川南0:11発・多摩センター 0:34着>	5分 繰り下げ!	20分 繰り下げ!
多摩センター発 立川北行き 0:00 発 → 0:17 発に! <立川南0:39着・立川北0:41着>		17分 繰り下げ!

## POINT 2

### 平日の通勤・通学時間帯の 運転間隔を調整します!

混雑による  
遅延を防ぎます!

- 7:00~11:00、16:00~19:00の時間帯
- 主要駅の停車時間を確保し、乗り降りに余裕を持たせます。
  - 沿線大学の授業時間に合わせて通学が集中する時間帯の運行を調整します。

## POINT 3

### 土休日ダイヤの 運転本数を増やします!

23本 増発!

待ち時間を少なく!  
買い物やお出かけがもっと楽しめるように!

- 日中時間帯の運転間隔を  
10分 → 9分に短縮します。

# 京王線 新宿駅～調布駅の各駅から 中央大学・明星大学駅までご利用の皆様へ

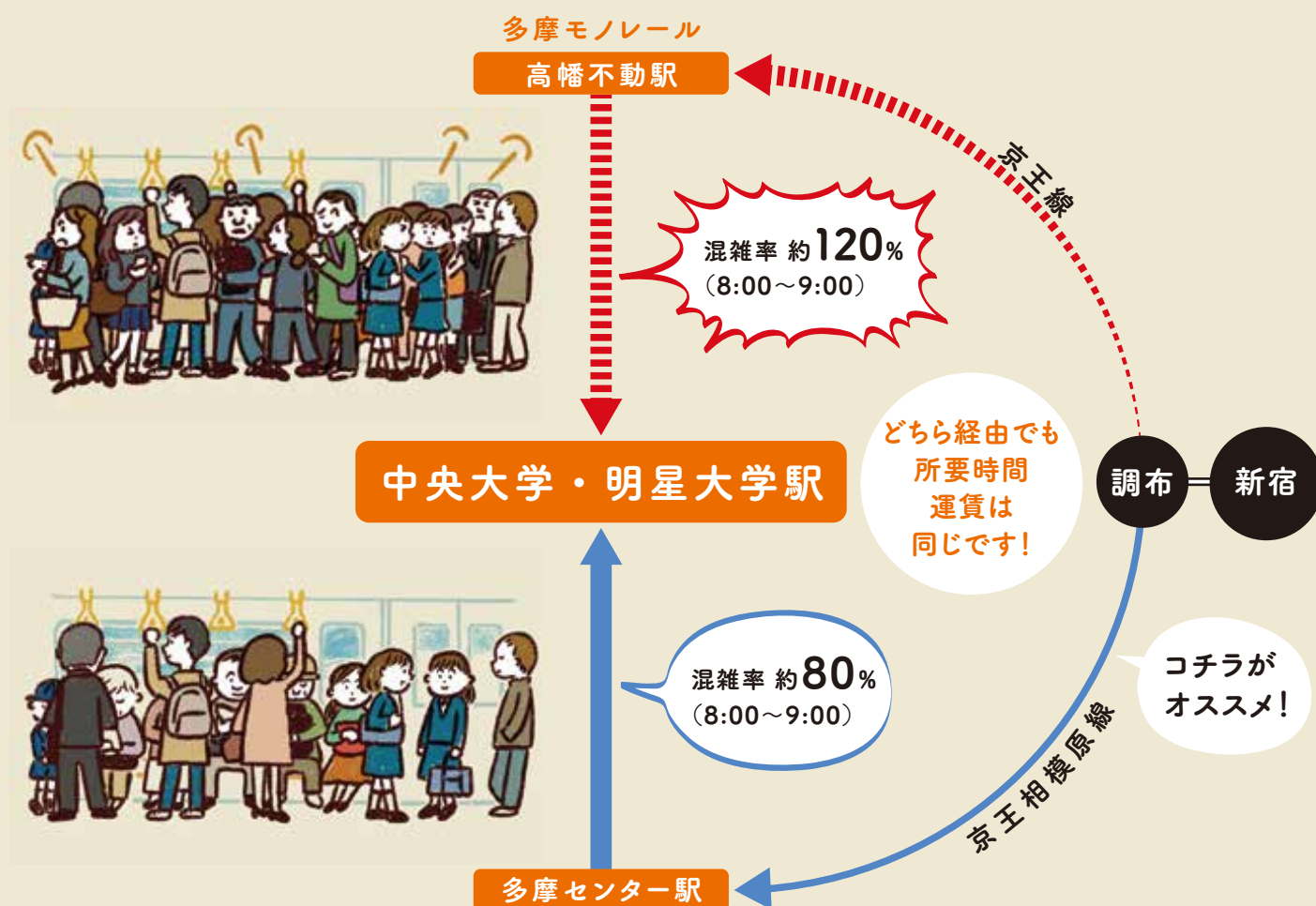
## この春、多摩センター経由の定期券にしませんか？

定期券期限切れ前での経由変更は一旦払い戻しが必要となります。

高幡不動経由でも多摩センター経由でも所要時間が同じ、運賃も同額です。

比較的混雑の少ない多摩センター経由ルートをおすすめしています。

※一部の駅では多摩センター経由の運賃が安くなることもあります。



### 中央大学及び明星大学の学生の皆様へのお願い

2019年度から両大学の1限目開始時間が同じになるため、従来以上に混雑の集中が予想されます。中央大学・明星大学駅への到着を15分程度早めるだけで混雑が緩和されますので、どうぞ時差通学にご協力ください。

