

2020年3月18日

お客様各位

東京地下鉄株式会社

混雑状況配信用カメラの設置に関する事前のお知らせ

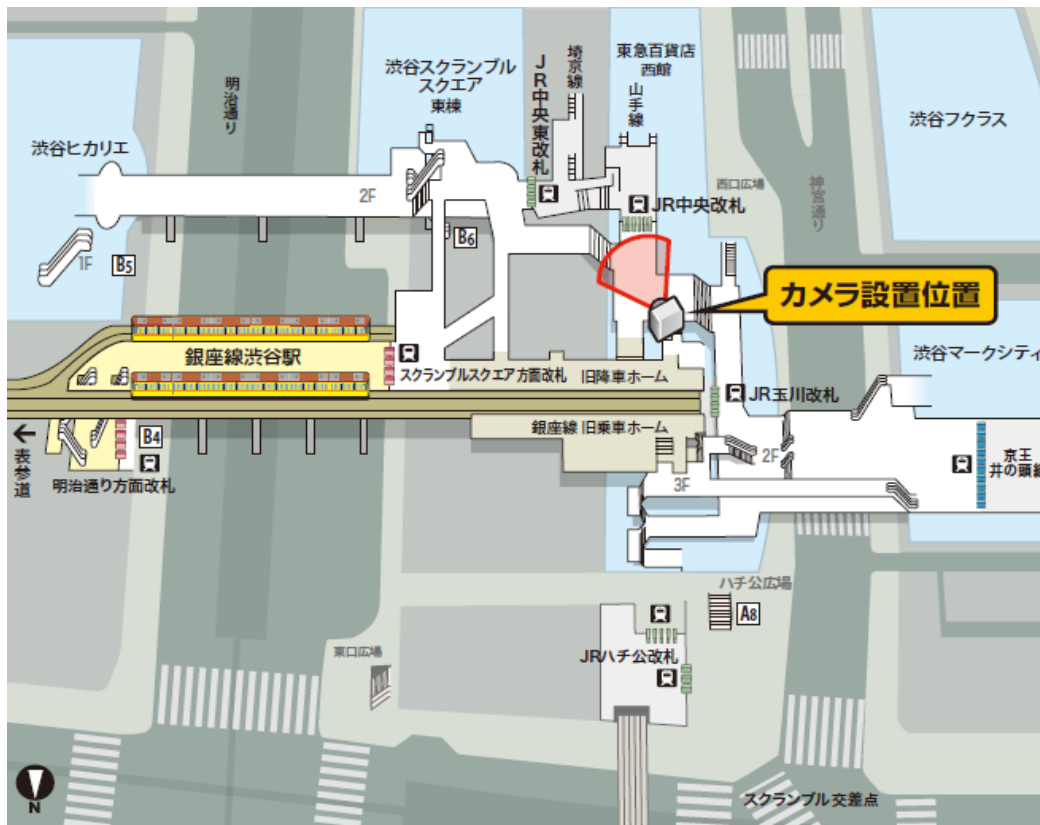
弊社では、混雑状況の見える化を進めており、混雑度を解析する技術の有用性や最適な情報配信手段等を検証するため、今年1月から銀座線車両内で渋谷駅構内の混雑状況を配信する実証実験を行っています。このたびその第二弾として、銀座線渋谷駅乗り換え連絡通路付近の混雑状況を、専用WEBサイトや東京メトロアプリで配信する実証実験を行うため、混雑状況配信用カメラ（以下、「カメラ」という。）を設置いたします。

つきましては、下記のとおりといたしますので、お客様のご理解・ご協力をお願いいたします。

記

1 カメラの設置位置

カメラの設置位置は、下図のとおりです。



2 撮影した映像データの使用方法

撮影した映像データは、混雑状況配信システムで画像データに変換し、プライバシー保護加工を施して人物をアイコン化します。

このような画像データの取得から加工までは外部からアクセスが不可能な環境で行い、加工後に元の映像データは削除します。

また、加工された画像は個人が特定されることのない情報として配信します(下記の配信イメージをご参照ください)。

3 画像データの保存期間

加工された画像データは約 1 分おきに上書きを繰り返し、混雑状況配信システム内には直近のデータのみが保存されます。

4 スケジュール

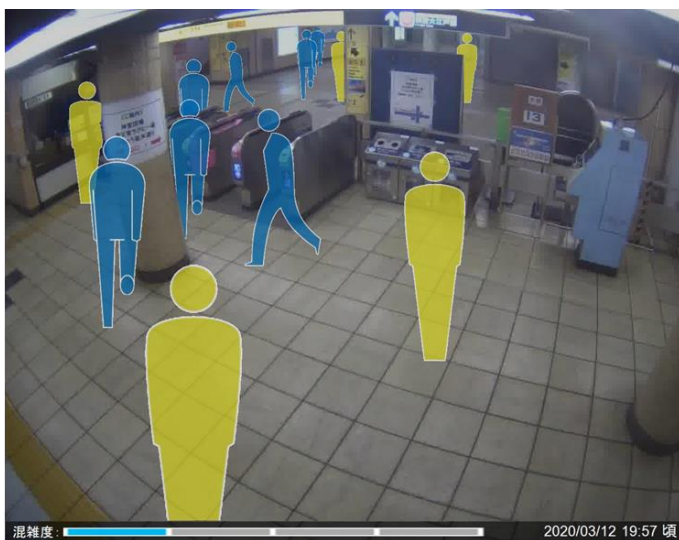
カメラ設置日 : 2020年3月19日(木)

画像データ配信開始 : 2020年3月30日(予定) ※終了日は未定

5 画像データの配信

当社公式ホームページ及び東京メトロアプリで配信します。

※諸事情により、予告なく配信を中止とさせていただく場合がございますので、予めご了承ください。



配信イメージ (イメージは実際の画面と異なります)

<本件に関するお問い合わせ先>

東京地下鉄株式会社 お客様センター

0120-104106 (9:00~20:00)