

## 2018年度グッドデザイン賞を受賞！ 「TOKYO SPORTS STATION」及び「ベビーメトロ」



昨年の「銀座線リニューアル計画」に続き、2年連続の受賞

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、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会（以下「東京2020大会」）の各競技の見どころ・観戦ポイントを紹介する「TOKYO SPORTS STATION」及びベビーカーをご利用のお客様向けWEBアプリ「ベビーメトロ」が、「2018年度グッドデザイン賞」（公益財団法人日本デザイン振興会主催）を受賞したことをお知らせします。

受賞した各取組みの概要と受賞理由は以下のとおりです。

### 【TOKYO SPORTS STATION】

#### （1）概要

東京メトロと東日本旅客鉄道株式会社（代表取締役社長：深澤 祐二、以下「JR東日本」）が、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会（以下「東京2020大会」）のオフィシャルパートナー（旅客鉄道輸送サービス）として、東京2020大会の各競技の見どころ・観戦ポイントを紹介しています。電車内のビジョンを中心に放映するほか、特設YouTubeチャンネルにてこれまでの放映分も含めてご覧いただけます。

#### （2）受賞理由

①電車に乗っている隙間時間で人々に各競技の魅力を伝えることにより、東京2020大会への機運を高めるというコンセプト、②競技団体へのヒアリングなどに基づく興味・関心をひくエピソード、③アニメーションデザインを採用したキャッチーな表現によってスポーツに普段接点のない人々にも訴求できる点が高く評価されました。



Tokyo 2020に  
乗り遅れないための

# TOKYO SPORTS STATION #14



YouTubeで  
観戦も出来る

ホッケー編  
Olympic Sports

**晴れの日も、芝はビショビショ。**



人工芝の上で、ボールを打ち合う「ホッケー」。特徴的なのは、試合前にフィールドに水がまかれること。人工芝を濡らしてボールの滑りを良くすることで、地を這うような激しいシュートを可能にしています。

**前傾姿勢で、10キロ走りきる。**



約90cmの「スティック」でボールを蹴るため、前傾姿勢でプレーし続ける選手たち。負荷のかかる姿勢にも関わらず、運動量の多い選手になると、1試合に10km以上も走りきってしまうというから驚きです。

**超至近距離で、時速200キロ。**



ホッケーのシュートは、ルール上、ゴールから約15m以内の「サークル」から打たれ、しかもその速度は、トップ選手では時速150～200km近くにもなると言われます。高速シュートに反応するゴールキーパーの驚異的な反射神経に注目です。

**【ホッケーとは?】**  
縦91.4m、横55mのフィールドで、直径7.5cmのボールを相手ゴールへ入れて得点を競う競技です。各15分の4クォーター制で、スティックを使ってドリブルやパスを行い、ボールを前線へと運びます。華麗にボールを蹴るテクニックと、スピード感あふれる攻防が魅力の競技です。

**【競技会場】**  
**大井ホッケー競技場**  
（日本ホッケー連盟が主催する施設です）  
（2018年8月現在の情報です）



東京2020オリンピックパートナー（旅客鉄道輸送サービス）

## 【ベビーメトロ】

### (1) 概要

「ベビーメトロ」は、東京メトロの駅構内をエレベーターだけで移動できるルートの有無などを簡単に検索できる無料のWEB アプリです。

「ベビーメトロ」の詳細は参考をご覧ください。

### (2) 受賞理由

複雑で、段差が多い地下鉄の利用者の不安に対する課題解決として、①ターゲットを絞った明快な情報提供、インターフェイス、ブランディングを行っている点、②エレベータールートの有無のほか、乗車位置、駅構内図が示されることで駅全体の経路シミュレーションができる点が高く評価されました。

## ベビーカーで行けるかな?と思ったら...



なお、東京メトロとしては、2017年度の「銀座線リニューアル計画」に続いて2年連続のグッドデザイン賞の受賞となります。

東京メトロでは、お客様に地下鉄をより便利で快適にご利用いただけるよう、今後も努めてまいります。

## グッドデザイン賞を受賞したWEBアプリ「ベビーメトロ」詳細

### 1 サービス名称

ベビーメトロ

※ご利用はこちらから <https://www.babymetro.jp/>



### 2 実施期間

2018年3月27日（火）から2019年7月31日（水）まで

※本サービスは、現在実証実験として実施中です。

※お客様のご利用状況等によって、実施期間を変更する場合があります。

### 3 機能

#### (1) ベビーカールート表示

本サービスでは、駅構内をエレベーターだけで移動できるルートを「ベビーカールート」と表現し、検索した駅の「ベビーカールート」の有無を「○」、「×」でご確認いただけます。①地上出口・ホーム間、②乗換（他社線への乗換を除く）が対象です。複数駅の検索も可能です。

※路線やホームによって状況が異なる場合は「△」と表示されます。「△」の場合や注意事項がある場合は、「ホーム別情報」というボタンが表示され、タップすると詳細情報をご確認いただけます。

例：大手町駅 × 丸ノ内線（荻窪方面行き）⇄東西線

○ 丸ノ内線（池袋方面行き）⇄東西線

#### (2) ホームベンチ表示

ホームベンチの有無を「○」、「△」、「×」でご確認いただけます。

#### (3) 乗車位置案内表示

エレベーターのご利用や乗換に最適な乗車位置をご確認いただけます。

#### (4) 構内図表示

駅全体の構造がわかる構内図をご確認いただけます。

### 4 サービス利用対象者

本サービスは、ベビーカーをご利用のお客様のみならず、ご高齢のお客様やお身体の不自由なお客様をはじめ、すべてのお客様にご利用いただけます。

※エレベーターが混み合う際は、ゆずりあってご利用ください。

## 5 ご利用方法

- ① <https://www.babymetro.jp/>にアクセスします。
- ② トップページから、検索したい駅を入力または路線から検索します。(図1参照)
- ③ 検索した駅の以下の情報が、「○」、「△」、「×」で表示されます。(図2参照)
  - ・地上出口・ホーム間をエレベーターで移動可能か
  - ・エレベーターで乗換が可能か
  - ・ホームベンチが設置されているか

また、検索した駅の以下の情報もご確認いただけます。

- ・乗車位置案内
- ・構内図

## 6 利用料金

無 料 (通信料はお客様ご負担となります。)

## 7 対応 OS (推奨)

- ・iOS10 以上
- ・Android 4.4 以上

## 8 その他

- (1) 駅構内で歩きながらのスマートフォン等の使用はご遠慮ください。
- (2) 車内の携帯電話のご利用マナーにご協力ください。
- (3) 本サービスは予告なく中止する場合があります。
- (4) 本サービスは利用規約に同意の上ご利用ください。

## 9 お問い合わせ先

東京メトロお客様センター

電話 0120-104106 (9:00~20:00/年中無休)

(図1) トップページ



(図2) 検索結果

