

先進技術の社会実証として来園者属性情報を計測します

名古屋市が実施する先進技術の社会実証として、NECソリューションイノベータならびに名古屋大学は、東山動植物園における来園者の属性情報を計測する取り組みを行います。

- カメラで撮影した映像から来園者の属性データと、来園車両のデータを計測します。
- カメラで撮影した映像は、個人が特定できない統計データに変換します。変換後は速やかにカメラで撮影した映像を破棄します。

撮影場所と日時

実施期間：2020年12月8日（火）～2020年12月15日（水）

撮影時間：9：00～16：50（多少前後する事があります）

撮影場所：①北園門 ②北園門前駐車場（入口） ③北園門前駐車場（出口）



計測する情報

来園者情報) 移動方向、人数、性別、年代、ベビーカー台数

※移動方向から入園者である事を判断します。

※ベビーカーの台数から幼児を含むグループの来園数を推定します。

来園車両情報) 地域、入出庫時刻

※車両ナンバーから登録地域別の台数を集計します。

※車両ナンバー別の入出庫時刻から滞在時間を集計します。

お問い合わせ先

本件に関するお問い合わせは下記までお願い致します。

名古屋市緑政土木局東山総合公園管理課

電話：052-782-2111

メール：higashiyama@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp

Web：http://www.higashiyama.city.nagoya.jp/12_inquiry/