

## 山下公園「未来のバラ園」の混雑状況を“見える化”します！ ～ A I カメラを活用した実証実験の実施について～



横浜市では、「デジタルの恩恵をすべての市民、地域に行きわたらせ、魅力あふれる都市をつくる」ことを目的として、デジタル化の方針を示す「横浜DX戦略」を策定し、DXを推進することとしています。

公園においても市民サービスの向上等のため、デジタル技術の活用方法の検討を進めています。

この度、山下公園（横浜市中区）の「未来のバラ園」において、A I カメラを活用し、ガーデンネックレス横浜の期間中の園内の混雑状況の把握及び情報提供を目的とした実証実験を行います。

混雑状況を“見える化”することで施設運用の検討や、来園者の満足度の向上につなげていきます。

### 1 実証実験概要

山下公園「未来のバラ園」に設置した2台のA I カメラ<sup>※1</sup>により、園内の利用人数等を把握し、そのデータを基にした混雑状況<sup>※2</sup>をWebページに表示します。

※1 本実験で用いるA I カメラは、人数のデータを取得しますが、動画・画像等は残さないため個人情報の取得は行っていません。

※2 混雑の判定は花壇内の一部区域の状況に行っているため、現地の状況と異なる場合があります。

#### <混雑情報表示について>

人の形のピクトグラムの色と数で混雑状況を把握します。  
混雑情報は10分毎に更新されます。



空き



やや混雑



混雑

### 2 実証期間、場所

実証実験（混雑情報表示）期間：  
令和5年3月8日～令和5年6月（予定）

場所：山下公園「未来のバラ園」  
横浜市中区山下町279



山下公園「未来のバラ園」（令和3年5月撮影）

### 3 Webページ

下記Webページより混雑情報をご覧ください。

<https://yamashita-park.digipark.neuralpocket.com/>



#### ガーデンネックレス横浜の取組について：

花や緑による美しい街並みや公園、自然豊かな里山など、横浜ならではの魅力を発信することで多くの方を横浜に呼び込み、まちの活性化や賑わいの創出につなげます。また、市民の身近な場所で花や緑に関する取組を全市的に進め、花と緑にあふれる環境先進都市横浜の実現を目指します。

ガーデンネックレス横浜Webページ：<https://gardennecklace.city.yokohama.lg.jp/>

ガーデンネックレス横浜  
*Garden Necklace*  
YOKOHAMA 2023

#### お問合せ先

実証実験について	：環境創造局公園緑地管理課担当課長	安形 和倫	Tel 045-671-3866
山下公園の管理について	：環境創造局南部公園緑地事務所都心部公園担当課長	本橋 健二	Tel 045-671-3793
ガーデンネックレス横浜について	：環境創造局みどりアップ推進課担当課長	小田嶋 鉄朗	Tel 045-671-2810