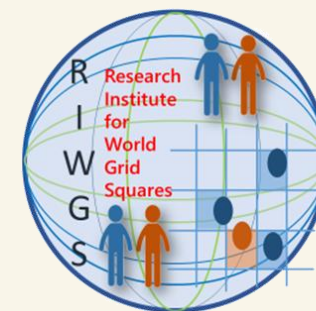


GREEN × MESHSTATS


一般社団法人世界メッシュ研究所
横浜市立大学データサイエンス学部
横浜市立大学大学院データサイエンス研究科




使われ生きる公園



「都市アセットとしての利活用」



「画一からの脱却」



「多様なステークホルダーの参画」

都市公園事例



- 公園 横浜市の都市公園 データ集

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/midori-koen/koen/kouen.html>

- 神奈川県県立都市公園一覧

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/tu5/tanosimu/koenitiran.html>

2027年国際園芸博覧会開催概要

名称	2027年国際園芸博覧会 International Horticultural Expo 2027, Yokohama, Japan
開催場所	神奈川県横浜市旧上瀬谷通信施設
開催期間	2027年3月19日～9月26日
博覧会区域	約100ha（内、会場区域 80ha）
参加者	1,500万人（地域連携やICT活用などの多様な参加形態を含む、有料来場者1,000万人以上）

テーマ：幸せを創る明日の風景 ~Scenery of the Future for Happiness~

幸せを創る明日の風景

自然との調和

緑や農による
共存

新産業の創出

連携による
解決

展示の基本方針

①植物で驚きや感動を与え、植物への興味・関心を促す展示

②植物への理解や知識を深める展示

③花・緑・農・食と作る未来の産業の展示

④花・緑・農・食と新たな感性で創る多様な文化と暮らしの在り方の展示

⑤課題解決への道筋を共創し、連携して世界に向けて発信し、未来へ伝える展示

アプリケーションの例



タイトル例：
都市公園人流シミュレーター

機能例：
時間帯や、人流データの種類を
選択することで、
どの時間にどの場所が混むのかを
予測・可視化することが出来る
アプリケーションです。

参考文献

- 国土交通省, 使われ活きる公園実践のヒント都市公園の柔軟な利活用に向けた実践事例集, 令和6年3月,
<https://www.mlit.go.jp/toshi/park/content/001859822.pdf>
- 横浜市, GREEN × EXPO 2027 (2027年国際園芸博覧会) の開催, <https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/seisaku/torikumi/engeihaku/top.html>