

<b>事業名</b>	<b>～未来都市みなとの実現のために～ 次世代移動通信システム(5G)の活用に取り組みます！</b>
------------	--

<b>ここがポイント</b>	◆区有施設に5G通信環境を一時的に確保し、実証実験を行います。 ◆区が保有する財産のうち、基地局整備が可能な施設等を公表し、5G通信網の早期普及を促進します。	<b>予算額</b>	<b>7,447万円</b>
	<b>区分</b>	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 臨時( <input type="checkbox"/> 新規・ <input checked="" type="checkbox"/> 継続) <input type="checkbox"/> レベルアップ	

区は、区民の次世代移動通信システム(5G)利用環境の早期構築や区民サービスの適用に向け、5G基地局の整備を推進するとともに、5Gの行政サービスへの活用検討のため、みなと科学館における実証実験や連携自治体との遠隔交流等を実施します。

### 5Gを活用した実証実験

産学官連携で5Gの利活用について検討してきたことを踏まえて、行政サービスへの導入や区独自のローカル5Gの構築検討のため、5Gを活用した実証実験に取り組みます。

**新しい学びの体験の場の創出**

港区立みなと科学館において5G通信環境を確保し、区立学校の児童・生徒や施設利用者に向けた5G通信による新しい学びの体験の場を創出します。

- 高精細の映像配信
- ロボットの遠隔操作
- バーチャル施設見学 …等

5G

**連携自治体との遠隔交流**

山形県舟形町など港区との連携自治体とオンラインによる遠隔交流を行います。名所・名産品のプロモーションや住民同士の交流など、映像配信や双方向でのコミュニケーションを通じて地域の魅力を発信し、自治体間の交流を深めます。

### 基地局の設置が可能な施設・土地の公開

通信事業者による5G基地局の整備普及を促進するため、基地局の設置が可能な区が保有する施設や土地などを調査し、一覧を港区ホームページで公開します。また、事業者から設置希望の申請があった場合、各施設と調整を行い、早期に基地局整備が可能となるよう支援します。

区が保有する施設・土地の公開

➡

事業者からの申請受付

➡

各施設と調整

➡

5G基地局整備

<b>問合せ</b>	課長	情報政策課	西川
	☎	03-3578-2060(直通)	
	係長	情報政策課 情報政策担当	山本
	☎	03-3578-2084(直通)	