

<b>事業名</b>	<b>新技術で区民サービスの質を向上 みなと新技術チャレンジ提案制度 採択プロジェクト決定</b>
------------	---

<b>ここがポイント</b>	<p>◆行政課題に事業者が提案する新技術をマッチングさせ、実証実験を実施します。</p> <p>◆22 件の応募の中から 5 つのプロジェクトを採択しました。</p>	<b>事業費</b>	15,000 千円
----------------	---	------------	-----------

<b>概 要</b>	<p>「みなと新技術チャレンジ提案制度」は、区の抱える行政課題に事業者等が提案する新技術をマッチングさせ、課題解決に向けた実証実験を行う取組です。令和 6 年 8 月から 9 月にかけて提案を募集したところ、22 件の応募があり、その中から 5 件のプロジェクトを採択しました。</p> <p style="text-align: center;">..... 採択プロジェクト .....</p> <p><b>選考方法</b> 一次審査 書面審査 二次審査 書面審査・5 分間のプレゼンテーション動画の審査</p> <p><b>協定締結期間</b> 令和 6 年 11 月 20 日～令和 7 年 3 月 31</p>																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">事業者</th> <th style="width: 40%;">プロジェクト概要</th> <th style="width: 30%;">技術分野</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>株式会社ハミングバード</td> <td>震災等被災時の台場地域や高層建物屋上へのドローンによる緊急物資輸送</td> <td>ドローン</td> </tr> <tr> <td>株式会社 NTT DX パートナー</td> <td>生成 AI を活用した AI スリープトレーナーによる睡眠サポート</td> <td>AI</td> </tr> <tr> <td>株式会社ポケット・クエリーズ</td> <td>ロボットを用いた災害時遠隔トリアージシステムの実証実験</td> <td>ロボット</td> </tr> <tr> <td>インジェンタ株式会社</td> <td>損害検知の画像解析における実績技術を活用したインフラ外観検査 AI 支援</td> <td>AI</td> </tr> <tr> <td>株式会社ジオクリエイツ</td> <td>地域防災力を向上させるバーチャル避難訓練と AI サイン検証</td> <td>AI・VR</td> </tr> </tbody> </table>			事業者	プロジェクト概要	技術分野	株式会社ハミングバード	震災等被災時の台場地域や高層建物屋上へのドローンによる緊急物資輸送	ドローン	株式会社 NTT DX パートナー	生成 AI を活用した AI スリープトレーナーによる睡眠サポート	AI	株式会社ポケット・クエリーズ	ロボットを用いた災害時遠隔トリアージシステムの実証実験	ロボット	インジェンタ株式会社	損害検知の画像解析における実績技術を活用したインフラ外観検査 AI 支援	AI	株式会社ジオクリエイツ	地域防災力を向上させるバーチャル避難訓練と AI サイン検証	AI・VR
	事業者	プロジェクト概要	技術分野																		
株式会社ハミングバード	震災等被災時の台場地域や高層建物屋上へのドローンによる緊急物資輸送	ドローン																			
株式会社 NTT DX パートナー	生成 AI を活用した AI スリープトレーナーによる睡眠サポート	AI																			
株式会社ポケット・クエリーズ	ロボットを用いた災害時遠隔トリアージシステムの実証実験	ロボット																			
インジェンタ株式会社	損害検知の画像解析における実績技術を活用したインフラ外観検査 AI 支援	AI																			
株式会社ジオクリエイツ	地域防災力を向上させるバーチャル避難訓練と AI サイン検証	AI・VR																			
<p><b>区の支援</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①協定で定められた本実験に要する費用の負担(300 万円/件(上限))</li> <li>②実証実験に関する技術相談やリスク管理等の助言の提供</li> <li>③区有施設等の提供</li> <li>④モニターのあっせん等</li> <li>⑤港区のイベント等におけるPRの場の提供</li> <li>⑥その他、港区が必要と認めるもの</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: right;"> <p>実証実験の結果に応じて今後の本格導入を検討していきます！</p> </div>																					

<b>問合せ</b> 	課 長	新技術活用担当 多田
	☎	03-3578-2625 (直通)
<b>問合せ</b> 	係 長	企画課 新技術活用担当 杉山
	☎	03-3578-2078 (直通)