

# 防災の取組

令6年1月31日 令和6年度予算案記者発表



## 区の主な地震対策の取組

★は令和6年度に新たに実施、またはレベルアップする事業

#### 耐震化や安全化の推進

## 建物等の減災対策

- 緊急輸送道路沿道建築物の耐震化助成
- ●がけ・擁壁のアドバイザー派遣、安全化に 対する助成
- ★造住宅の改修や共同住宅の建て替えに対 する助成

#### 関係計画等の整備

### 災害時の体制強化

- ●港区業務継続計画 等★
- ●震災復興基金

# 被災者の特性に応じた支援

- 要配慮者への支援 ●災害時自動安否確認システム★
  - ●障害者参加型防災訓練

#### 帰宅困難者対策

- ●一時滞在施設の備品購入費助成
- ●駅周辺への防災カメラと一時滞在施設等への 無線機の設置★
- ■VRを活用した滞留者対策協議会本部設置支援

#### 防災訓練

●各地区での 総合防災訓練:

#### 避難所運営への支援

- ●アクションカードによる図上 訓練★
- ●福祉避難所備蓄物資の配備★

#### 備蓄物資の支援

#### 在宅避難への備え

●携帯トイレ全世帯人数分無償配付★

#### 共同住宅の震災対策への支援

- ●エレベーター用防災チェアの全共同住宅無償配布
- 高層住宅への防災資器材助成★

#### 効果的な情報発信

#### 災害情報の発信

- ●防災ラジオの有償配布
- ●港区防災アプリ、防災情報メール
- ●バナー広告による一時滞在施設情報の発信



# 要配慮者の災害時自動安否確認システム

9,110千円

#### オートコール(一斉架電)とAIを組み合わせたシステムを導入

**POINT** 

発災時における要配慮者の安否確認の時間を大幅に短縮



職員が支援活動に迅速かつ手厚く対応できるようになる

#### **導入前** … 職員や民生委員等が1件ずつ対応

名簿を見て1件ずつ電話をかける

メモをとりながら対象者の安否確認 6分

電話対応後、メモの内容をPC入力

電話に出なかった方に再架電

対象者の 人数分反復

職員が 支援活動へ 約15分

#### 導入後 … システムが複数同時対応

登録した電話番号に 任意のタイミングで一斉架電

- ・対象者の安否について自動音声で質問
- 対象者の回答内容を自動でテキスト化

応答のなかった方に**自動で再架電** 



職員が 支援活動へ

約2分!

2分