

# 神戸市異常高温対策の全体像

※市予算で実施するものを含む

## 情報発信

### ■暑熱対策ポータルサイトの構築

- 神戸市の外部ポータルサイト「スマートこうべ」に神戸の暑熱対策の情報を集約
- 都心エリアの暑熱情報のリアルタイム発信

### ■民間アプリとの連携

- 利用者の多い気象サービス事業者のアプリに広告バナーリンクを掲載して暑熱対策ポータルサイトへ誘導

### ■熱中症警戒アラート発表時の情報発信

- 環境省が実施のLINE通知等の活用
- 市民だけでなく、庁内にむけた情報発信

集約

## 事業

### ■横断的連絡体制の整備

- 庁内連絡ツールを活用して横断的連絡体制を整備

### ■クーリングシェルターの試行実施

- 市役所本庁舎での試行実施
- 民間施設等の活用調査

### ■日傘の活用促進

- 日傘の体験型イベント実施
- 日傘の普及につながる動画制作の検討

### ■様々な啓発媒体の展開

- チラシ・ポスター作成、各所で配布・掲示
- 企業等と連携し、熱中症予防啓発を実施
- 鉄道駅のデジタルサイネージで熱中症予防の啓発
- 市営交通機関の中吊り広告で熱中症予防の啓発

### ■屋外クールスポットの設置

- ミスト等の設置、都心エリアの道路散水
- 高専・企業が開発したクールベンチの設置

## 研究

### ■暑熱環境シミュレーション

- スーパーコンピュータ「富岳」を活用したシミュレーションにより、都心三宮など市内複数エリアにおける暑熱環境の現状把握・将来予測を行うとともに、暑熱対策を実施した場合の効果予測を実施
- 都心三宮エリアに小型気象計を設置

### ■クーレストルートの提供

- 大学等連携で、都心エリアの暑さ指数を空間分布予測
- 暑さを避けるルート案内を研究開発