

# 未来につなぐ4つの視点と新たな政策3分野による施策展開イメージ

※代表的な取り組みを例示

## ◆3つの分野

地域

にぎわい

活力

人

すこやか

共生

安全

あんしん

持続

## ◆4つの視点

### 超長寿社会に対応する視点

- ・生涯活躍 ・健康寿命延伸
- ・社会保障の持続 など

身近な居場所づくり、地域デビューの応援

生涯学び続ける環境整備

高齢者や女性の就業支援

地域における健康づくりとフレイル予防の推進

多世代交流の支援の充実

障害者の社会参加促進

子供や高齢者の見守り、交通安全の推進

低炭素エネルギー活用など地球温暖化対策の推進

多様な担い手による地域管理・まちづくりの推進

全ての人が元気に活躍し続けられ、安心して暮らすことのできる社会づくりを推進する

### 多文化・多様な生き方を尊重する視点

- ・多文化共生 ・多様な生き方
- ・女性活躍 ・障害者理解 など

誰もが地域の一人になれるしくみづくり

誰もが学びスポーツができるしくみづくり

みんなに愛される公園づくり

9年間の系統的な一貫教育の推進

女性の活躍と相互理解・支え合いの推進

外国人が安心して生活・滞在できるまちづくりの推進

災害時要配慮者への支援強化

ライフスタイルに応じた住まいづくり

さまざまな主体による環境活動への支援

一人ひとりが尊重され、誰もが参画・活躍できる豊かな地域社会づくりを推進する

### 強靱で魅力あるまちを未来につなぐ視点

- ・災害対策の推進
- ・良好なコミュニティ形成
- ・地域経済活性化 など

町会・自治会への参加促進と活動支援

商店街のにぎわい支援

水辺の整備と利活用促進

地域で見守る子育て支援

バリアフリー整備・意識醸成

品川コミュニティ・スクールの体制整備と発展

木密地域の防災性向上

災害対策の計画的推進

魅力的で活力ある都市空間の形成

自助、共助、公助による災害対策の推進と、活気と魅力にあふれる地域づくりを推進する

### 先端技術を活用して課題解決と発展を図る視点

- ・ICT、AI、IoT、ロボット、ビッグデータの活用 など

SNS等を活用した地域情報の発信

企業への先端技術の導入支援

観光動向のデータ活用

健康施策へのデータ活用

福祉サービスにおける先端技術活用

ICT機器を活用できる教育環境整備の充実

先端技術を活用した災害情報収集・発信

ICTを活用したシェアサイクルの普及促進

AI技術を活用した道路点検

先端技術の活用で区民生活のあらゆる分野で課題解決と発展を図る

持続可能な未来へつなぐ