

# Ⅲ 重点的に取り組む施策

- 1 総合的な子ども・子育て支援施策…………… 56
- 2 DXの推進…………… 59
- 3 分野別重点施策
  - (1) 自分らしく健やかに暮らし、  
笑顔で成長しあえるまち…………… 62
  - (2) 集い、つながり、  
活気とにぎわいのあるまち…………… 69
  - (3) やすらぎを感じ、  
安心して快適に暮らせるまち…………… 71
  - (4) 基本構想の実現に向けて…………… 73

# 総合的な子ども・子育て支援施策



## 日本の少子化は危機的状況！

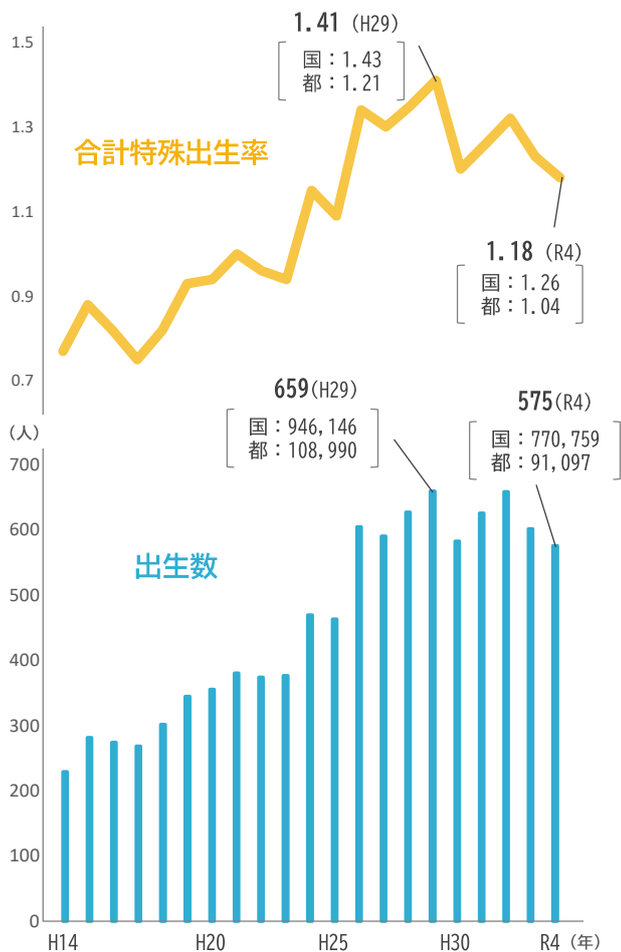
### 国

- 令和4年の出生数は、77万759人となり国の統計開始後最低となりました。
- 令和4年の合計特殊出生率は、1.26となり過去最低となりました。

### 都

- 出生数は一定水準を維持していますが、足元では減少傾向にあります。
- 令和4年の合計特殊出生率は、1.04となり全国最低となりました。

## 千代田区の合計特殊出生率と出生数



- 千代田区の人口は当分の間増加する見込みです。
- しかし、出生数は平成29年の659人をピークに、増減を繰り返しながらも減少に転じており、令和4年は575人となっています。
- 令和4年の合計特殊出生率は1.18となっており、東京都の1.04より高いものの、国の1.26より低くなっています。
- 少子化は、地域社会の活力喪失に繋がりがねない深刻な問題です。
- 育児にかかる様々な負担の軽減を図り、安心して子育てができる環境を、本区ならではの特徴や実態に合った形で充実させていく必要があります。



## 千代田区においても子ども・子育て支援施策の充実が必要！

- 住居費など生活コストが高い都心部にお住まいの子育て世帯は、物価高騰の長期化により、これまで以上の経済的負担にさらされています。
- 子育ての各ライフステージにおいては、身体的・精神的な負担と不安を抱えています。
- 共働き世帯が多く、サポートしてくれる親族が身近にいないなどの困難も見られ、子どもの遊べる場所の確保や、保護者同士で相談できる場や機会の提供も、都心ならではの課題です。

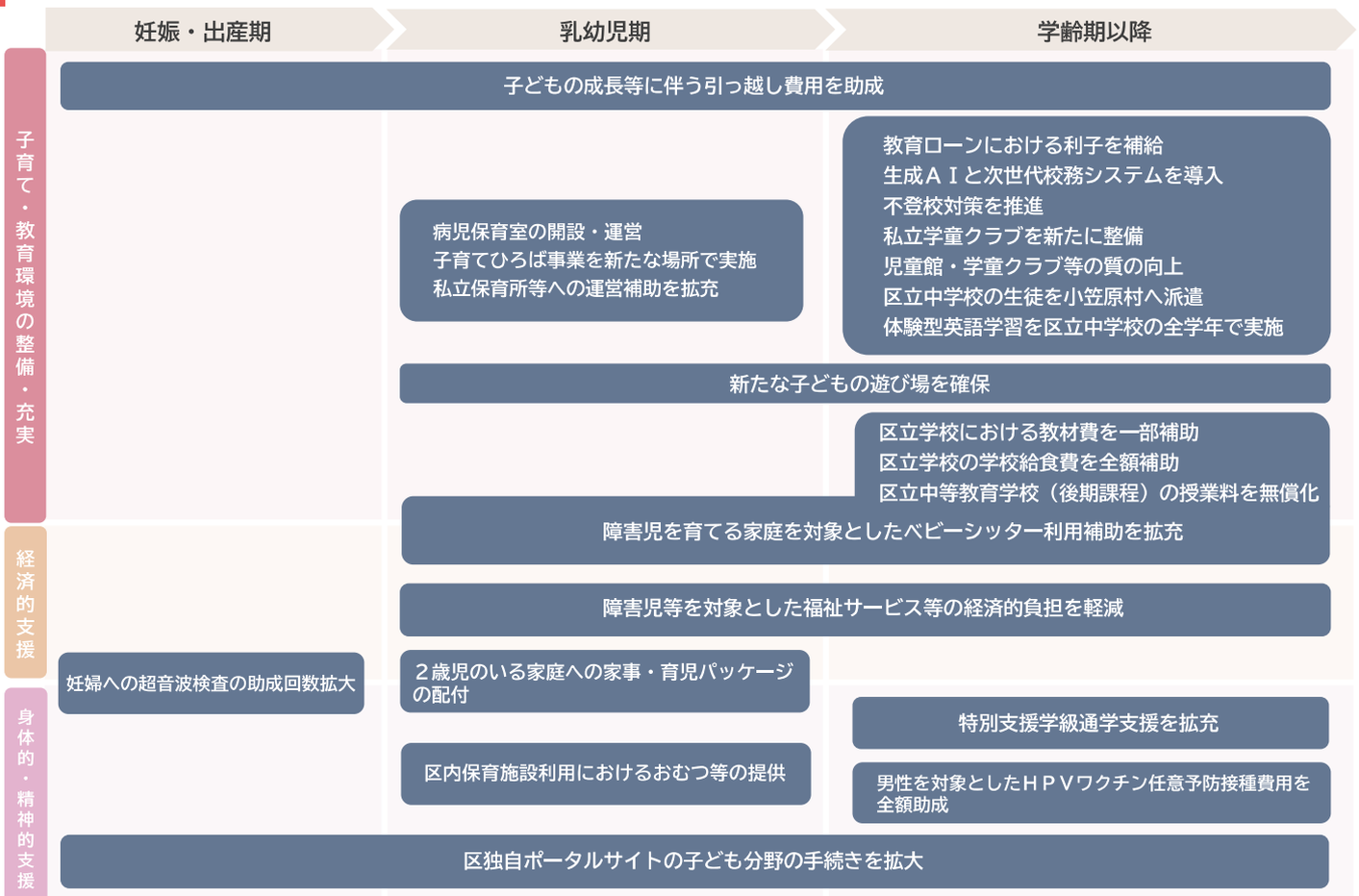
## 千代田区なら安心して産み、育てられる

### 千代田区はわたしたちのふるさと

- 千代田区に住み、働きながらも、結婚や出産、子育てをためらっている方々に寄り添い、「千代田区なら安心して産み、育てられる」と前向きになっていただき、そして本区で育つ子どもたちには「千代田区はわたしたちのふるさとだ」と思ってもらいたい。
- 令和6年度に取り組む子ども・子育て支援施策はこのような理念の下、3つの柱を軸に、使途を拡大した子ども・子育て支援事業基金を財源として活用し積極果敢に展開します。
  - 1 都心のリソースの活用と  
子育て・教育環境の整備・充実
  - 2 家庭環境に関わらず  
子育てができる経済的な負担の軽減
  - 3 子どものライフステージに応じた  
身体的・精神的な負担と不安を解消



## 令和6年度の新たな子ども・子育て支援施策



# DXの推進

## “人々の生活をより良いものにすること”

- これこそが、千代田区が進めるDXの目標です。
- 昨今のライフスタイル・ワークスタイル等の劇的な変化、いわゆるパラダイムシフトを好機と捉え、抜本的な区民の利便性向上と職員の生産性向上を目指して、行政サービスを新たな段階へと押し進めています。
- 令和6年度は、現行DX戦略の最終年度です。これまでの成果や課題の整理、今後の展開等を検討し、「次期DX戦略」へ確実につなげていきます。
- 本区は、必要なサービスを必要な方のお手元まで確実にお届けする、「ラストワンマイル」を意識しながら、温もりがあり、人にやさしい、誰もがデジタルの恩恵を享受できる千代田区DXを推進していきます。



千代田区DX推進キャラクター  
chiyodx (ちよだっくす)

## 千代田区DXをさらに推進する予算

### 利便性向上に向けたDX

- 区独自のポータルサイトの対象手続きを高齢・障害分野にも拡大
- オンライン上で手数料を支払えるオンライン決済を一部手続きに導入
- 区民等に有用なデータを見える化
- オンライン上で手続きが完結する会館施設予約システムを導入

### 子育て・教育 × DX

- 九段中等教育学校で生成AIと次世代校務システムを導入し、子どもの教育環境の充実及び教職員の働き方改革を実現
- 不登校対策として、仮想空間を活用した居場所・学びの場を提供

### 保健福祉 × DX

- ロボットを活用した障害者等の新たな就労機会を創出
- 区民歯科健診のペーパーレス化に向けた実証実験を開始
- データを活用し高齢者の低栄養を予防

### 文化振興 × DX

- 区の貴重な文化資産をデジタルデータ化し、より多くの方が親しむ機会を提供

### 防災 × DX

- 災害時における情報の収集・発信のDX化により情報難民ゼロを実現

### 今後に向けたDX

- デジタル活用提案制度（デジタル技術を活用して課題解決を図る区民等からの事業提案制度）を構築し、地域のスマート化を推進
- スマホ教室等の内容の拡大や、より継続的な支援体制を検討し、温もりあるDXを推進
- 産業コミュニティ「千代田CULTURE×TECH」を立ち上げ、区内スタートアップ企業間や地域との結び付きを強化

# 分野別重点施策

## 第4次基本構想

※千代田区第4次基本構想の「めざすべき姿」及び「基本構想の実現に向けて」ごとに事業を分類し掲載しています。

### 自分らしく健やかに暮らし、笑顔で成長しあえるまち

- 多様なライフスタイルやライフステージに応じ、安心して子育てができています。
- すべての子どもたちの個性や意思が尊重され大切に育まれながら、すくすくと成長しています。
- お互いに支えあい、誰ひとり取り残されることがなく、自分らしく、自立した生活を送ることができています。
- 衛生的な環境のもと、いきいきと健康に暮らしています。
- 生涯にわたり学びやスポーツに親しむことで、充実した人生を送れるようになっています。
- 伝統や歴史、文化芸術に触れ、受け継ぎ、学んでいくことで、心が豊かになっています。

### 集い、つながり、活気とにぎわいのあるまち

- 活発な事業活動により、地域がうるおい、豊かな暮らしを享受できています。
- 人とのつながりが感じられ、支えあうことができています。

### やすらぎを感じ、安心して快適に暮らせるまち

- 良好な環境が次世代に継承され、このまちに愛着や誇りを感じています。
- 人にやさしいまちづくりにより、便利で快適な都心生活を送っています。
- 地域特性を踏まえた強靱な都市基盤や災害に備えた体制のもとで、安心して暮らすことができています。

## 基本構想の実現に向けて

(変化の激しい時代への柔軟な対応／多様性を尊重し認めあう社会づくり／参画・協働の推進)

令和6年度予算  
のテーマ

※令和6年度予算編成方針に基づく6つのテーマに該当する事項には、  
以下のマークを付しています。



子ども 子ども・子育て支援施策



コミュ 地域コミュニティ活性化



DX DXの推進



脱炭素 脱炭素社会の実現



高齢 高齢者施策



防災 災害に備えたまちづくり

分野別の将来像

自分らしく健やかに暮らし、  
笑顔で成長しあえるまち



第3回東京大回廊写真コンテスト入選作品  
「風薫る」

多様なライフスタイルやライフステージに応じ、安心して子育てができています。

子どもを産み、育てたくなるまちをめざして  
保護者の身体的負担、経済的負担を軽減！



3億421万円



#### 区内保育施設利用において、おむつ等を提供（P80）

区内保育施設においておむつや手口拭き等を用意することで、保護者がゆとりをもって子どもと過ごす時間を確保できるようにするとともに、保護者の通園に係る負担を軽減

#### ベビーシッター利用支援事業を拡充（P81）

区独自の取組みとして、対象児童又は18歳未満の兄弟姉妹が障害者手帳を有する家庭において、補助対象を小学校3年生の児童まで拡大するとともに、補助上限時間数を1人あたり216時間まで拡大

主な取組み

多様なライフスタイルやライフステージに応じ、安心して子育てができています。

子育てしやすい環境整備を推進！



2億7,445万円



#### 病児保育室の開設・運営（P80）

病気の回復期に至らず、集団保育を受けることが困難な乳幼児の受け入れニーズに対応するため、病児保育室を開設し、保護者の子育てと就労の両立を支援

#### 神田公園地区で子育てひろば事業を実施（P82）

新たに神田公園地区において事業を実施することで、乳幼児親子がより身近な場所で利用できるようにし、子育て支援を充実

#### 私立学童クラブを新たに整備（P82）

私立学童クラブを新たに整備し、保護者の就労を支援

#### 新たな遊び場を確保（P79）

新たな遊び場を確保し、子どもの外遊び環境を充実

主な取組み

多様なライフスタイルやライフステージに応じ、安心して子育てができています。

保育所・児童館等の  
質の向上に向けた取組みを実施！



58億4,465万円



主  
な  
取  
組  
み

#### 保育の質の向上に向けた取組みを推進（P79）

保育環境を一層整えるため、私立保育所等の医療的ケア児等の受け入れに係る準備経費やICT導入経費、保育士確保に向けた取組みに必要な経費を助成

#### 児童館等の質の向上に向けた取組みを実施（P82）

区内の児童館及び学童クラブ等を巡回し、業務運営や人材育成に係る助言等を行う「（仮称）児童館等業務支援アドバイザー」を配置することで、児童館や学童クラブ等の運営支援を強化

多様なライフスタイルやライフステージに応じ、安心して子育てができています。

区独自の取組みにより  
小児慢性特定疾病児童等の  
経済的負担を軽減！



754万円

妊娠期から子育て期の切れ目ない  
相談支援体制の強化と  
経済的負担の軽減を一体的に実施！



2億1,450万円



主  
な  
取  
組  
み

#### 小児慢性特定疾病児童等に対する日常生活用具の購入に係る経済的負担を軽減（P95）

小児慢性特定疾病児童等に対する日常生活用具の給付に際し、これまで利用者が世帯の所得に応じ負担していた徴収基準額を区独自にゼロとすることにより、小児慢性特定疾病児童等の保護者の経済的負担を軽減

#### 妊婦健康診査における超音波検査の助成回数を拡大（P94）

妊婦健康診査の検査項目の一つである超音波検査に係る費用の助成回数を、従来の2回分から4回分に拡大して公費負担することで、妊婦の健康管理を充実させ、出産に係る不安や経済的負担を軽減

#### 1万円分の家事・育児パッケージを配付（P94）

2歳を迎える子どもを養育する家庭に対し、子育て支援に係る情報の提供と1万円分の家事・育児パッケージを配付するとともに、アンケートにより家庭状況などの把握を行うことで、子育て世帯への相談支援体制を強化

すべての子どもたちの個性や意思が尊重され大切に育まれながら、すくすくと成長しています。

健やかな育ち・学びを保障するため  
教育環境を充実！



7億3,081万円



主  
な  
取  
組  
み

#### 教育ローンに係る利子を補給 (P83)

入学・在学費用等の教育資金の貸し付けを受けた保護者に対し、借入金の返済利子を補給することで、子どもの学びの機会を保障

#### 区立学校における教材費を一部補助 (P83)

区立小学校・中学校・中等教育学校（前期課程）におけるドリル等の冊子型教材や、理科・図工の材料型教材等、教育活動に係る教材費の一部を補助

#### 区立学校の学校給食費を全額補助 (P86)

区立学校の給食費を全額補助し、これまでと同様、栄養バランスに配慮した質の高い給食を提供することで、教育環境を充実

すべての子どもたちの個性や意思が尊重され大切に育まれながら、すくすくと成長しています。

最新技術を活用した教育の提供と  
教職員の働き方改革を実現！



3億3,180万円

成長につながる体験学習の機会を充実！



6,246万円



主  
な  
取  
組  
み

#### 生成AIと次世代校務システムを導入 (P87)

九段中等教育学校において、区立校のモデルとして生成AIと次世代校務システムを導入することにより、一人ひとりに応じたきめ細やかな指導の充実や支援を要する子どもの早期発見・支援、主体的・対話的で深い学びの実現を図るとともに、教職員の働き方改革を実現

#### 小笠原村での体験を提供 (P83)

「千代田区教育委員会と小笠原村教育委員会との学校教育に係る連携協力に関する協定」に基づき、区立中学校の生徒を小笠原村に派遣することで、生徒の自然保護や平和・文化を尊重する態度を育成

#### 体験型英語学習を区立中学校の全学年で実施 (P85)

区立中学校の全学年で体験型英語学習施設「TOKYO GLOBAL GATEWAY」のプログラムに参加し、英語によるコミュニケーションの機会を確保・充実

お互いに支えあい、誰ひとり取り残されることがなく、自分らしく、自立した生活を送ることができています。

区独自の取組みにより  
障害児等に係る経済的負担を軽減！



4億4,854万円



主な取組み

#### 放課後等デイサービス等の利用者負担をゼロに (P90)

児童福祉法に基づく児童発達支援や放課後等デイサービス、重症心身障害児等在宅レスパイト事業を利用した際に、これまで世帯の所得に応じ生じていた利用者負担額分を区独自にゼロとすることにより、障害児等の保護者の経済的負担を軽減

#### 発達障害等の療育経費助成の補助率を引上げ (P90)

障害や発達に課題のある児童が、専門の療育機関等で相談や検査、療育指導等を受けた場合に係る経費助成の補助率を引き上げ、保護者の経済的・精神的負担を軽減

#### 障害児等の障害福祉サービス利用等に係る経済的負担を軽減 (P99)

障害児等が障害福祉サービス・移動支援を利用した場合や、補装具・日常生活用具等を購入した場合の利用者負担額のうち、これまで世帯の所得に応じ生じていた負担額分を区独自にゼロとすることにより、障害児等の保護者の経済的負担を軽減

お互いに支えあい、誰ひとり取り残されることがなく、自分らしく、自立した生活を送ることができています。

不登校の児童・生徒の  
学びの場を確保！



1,029万円

特別支援学級に通う児童・生徒の  
通学を支援！



1億790万円



主な取組み

#### 不登校対策を推進 (P89)

適応指導教室（はくちょう教室）の受け入れ体制の拡充や校内教育支援センターの設置、仮想空間を活用した居場所・学びの場の提供により、不登校児童・生徒のための環境整備を推進。また、フリースクール等の民間施設との連携に向け、フリースクール連絡会を実施

#### 小学校に加え、中学校においても特別支援学級の通学支援を実施 (P89)

区立小学校に加えて、区立中学校の特別支援学級在籍生徒の自宅等と学校間について添乗員が同乗する車両を運行し、生徒及び保護者の負担を軽減

お互いに支えあい、誰ひとり取り残されることがなく、自分らしく、自立した生活を送ることができています。

風ぐるまが、より便利でエコに！  
新規ルートの実証運行＆  
電気自動車を導入！



2億3,719万円

福祉関係のお悩みに連携体制で対応！  
包括的支援体制を整備

1,756万円



主な取組み

#### 新規ルート実証運行の実施及び電気自動車の導入 (P96)

風ぐるま（地域福祉交通）を充実させるため、「四谷ルート」「神田ルート」の新規2ルートにおいて週5日程度実証運行を実施するとともに、電気自動車を1台導入し今後の活用を検討。また、利用者のニーズに合わせた臨時便を運行

#### コミュニティソーシャルワーカーを社会福祉協議会アキバ分室に配置 (P97)

神田地区を拠点に活動するコミュニティソーシャルワーカー（CSW）を社会福祉協議会アキバ分室に配置し、身近な地域での相談会の実施、地域資源を活用した支え合い活動、居場所づくり等を支援できる体制を構築するとともに、地域資源や関係機関の連携強化を図るためコーディネーター連絡会を実施・運営

お互いに支えあい、誰ひとり取り残されることがなく、自分らしく、自立した生活を送ることができています。

障害者等の新たな就労機会を創出！



700万円

認知症への早期対応策と  
高齢者の低栄養解消に着手！



1,806万円



主な取組み

#### 多様な「働きたい」を応援！分身ロボットを活用した就労機会を創出 (P99)

外出を伴う就労や長時間就労が困難である重度障害者等の新たな就労機会を創出するため、スマートフォン等の操作により自宅において短時間でも就労できる分身ロボットの活用を、障害者福祉センターえみふるで実施

#### 軽度認知障害相当の高齢者等を対象としたプログラムの調査研究を区と医療機関が共同実施 (P97)

東京都健康長寿医療センターと連携し実施している認知症支援サービス推進調査業務の内容に軽度認知障害（MCI）相当の高齢者等も対象としたプログラムの研究・開発を追加し、九段坂病院監修の下、活動能力や意欲のあるMCI相当の高齢者等を早期から支援する体制を構築

#### データベースを活用した低栄養予防事業を開始 (P98)

国保データベース（KDB）システムの活用により低栄養リスクが高いことが分かった後期高齢者に対し、保健師及び栄養士が保健指導を実施。また、高齢者の通いの場におけるフレイル予防の普及啓発活動や健康相談等を実施

**衛** 生的な環境のもと、いきいきと健康に暮らしています。

HPVワクチン任意予防接種の費用助成を区独自に拡充！



3億4,693万円

区民歯科健診のペーパーレス化に向けた第一歩！



5,901万円



主な取り組み

男性を対象としたHPVワクチンの任意予防接種費用を全額助成（P101）

女性のみが定期予防接種対象であるヒトパピローマウイルス（HPV）の感染を防ぐワクチンについて、小学校6年生から高校1年生相当年齢までの男性を任意接種として区独自に対象に加え、4価ワクチンの接種費用を全額助成

区民歯科健診のペーパーレス化に向けた実証実験を開始（P102）

一部の区内歯科医療機関において、タブレット機器を活用した歯科健診のペーパーレス化に係る実証実験を開始

**生** 涯にわたり学びやスポーツに親しむことで、充実した人生を送れるようになっています。

区民が自主的かつ継続的な学習活動を行う場として新九段生涯学習館の機能等の調査・検討に着手！



1,320万円



主な取り組み

生涯学習・文化芸術活動の拠点となる、新九段生涯学習館の機能等の調査・検討を実施（P104）

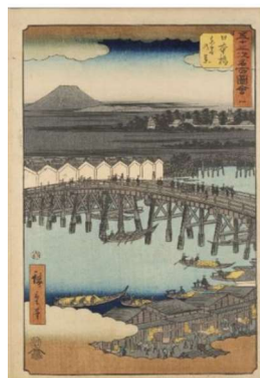
「九段南一丁目地区市街地再開発事業」のエリア内に所在している九段生涯学習館について、子どもや障害者、高齢者等全ての区民が自由に活動できる生涯学習・文化芸術活動の拠点として、新九段生涯学習館に求められる機能等の調査・検討を実施

伝統や歴史、文化芸術に触れ、受け継ぎ、学んでいくことで、心が豊かになっています。

区の貴重な文化資産をデジタルデータ化！



5,325万円



紀伊国屋三谷家コレクション（区教育委員会寄託）

主な取組み

### 浮世絵や古文書など区の貴重な文化財をデジタルデータ化（P108）

区が所蔵している浮世絵や古文書などの劣化の進みやすい文化財について、適切に維持管理し、歴史的価値を広く伝えることができるようデジタルデータ化。また、公開方法や展示利用の検討を進め、区民等が文化財に親しむ機会や学術研究への活用を拡大

### 日比谷図書文化館特別研究室の貴重な資料をデジタルデータ化（P108）

日比谷図書文化館に収蔵されている、内田嘉吉文庫（約1万6千冊）や古文書・絵図等の貴重な資料の一部について、より多くの方に親しんでもらえるようデジタルデータ化。また、公開方法の検討を進め、区が有する他に類を見ない知的財産の活用を図るとともに、貴重な資料の保存を推進



分野別の将来像

集い、つながり、  
活気とにぎわいのあるまち

**活** 発な事業活動により、地域がうるおい、豊かな暮らしを享受できています。

産業コミュニティの発展支援により  
まちのにぎわいを創出！



4,279万円



主  
な  
取  
組  
み

#### スタートアップ企業間や地域との連携強化、販路拡大を支援 (P109)

産業コミュニティ「千代田CULTURE×TECH」を立ち上げ、オフライン・オンラインイベントの実施等により、区内スタートアップ企業間や地域との結び付きを強化

また、アジア最大級の中小企業振興イベント「SusHi Tech Tokyo 2024」に区と区内スタートアップ企業が共同出展することにより、販路拡大につなげ、千代田のブランド力を向上

#### 産業振興分野における地域課題解決のための取組みを支援 (P109)

東京都のUPGRADE with TOKYO事業を活用し、スタートアップ企業の持つ新たな技術・手法によって地域の回遊性向上に向けた取組みを試行的に展開

また、地域課題解決に資する取組みを検討し、人や関連企業を地域に呼び込み、まちのにぎわいを創出

**人** とのつながりが感じられ、支え合うことができます。

使いやすさがさらに向上！  
会館施設予約システムで  
手続きもカンタンに！



5,646万円



主  
な  
取  
組  
み

#### 来庁不要！オンライン上で手続きが完結する会館施設予約システムを導入 (P110)

区民館やコミュニティスクール等の施設予約を行う会館施設予約システムのリプレースを行い、施設利用の予約・決済をオンライン上で完結できる機能を導入。また、従来施設に加え、学校施設においても本システムの導入を進めることで、区民のさらなる利便性向上及び職員の業務効率化を推進



やすらぎを感じ、  
安心して快適に暮らせるまち

第8回東京六回郵写真コンテスト入選作品  
「穏やかな午後」

**良** 好な環境が次世代に継承され、このまちに愛着や誇りを感じています。

■ 中小企業のGXへの取組みを支援！



2億6,118万円

■ 2030区有施設ゼロカーボン達成に向けて  
取組みを加速！



1億5,940万円



主  
な  
取  
組  
み

環境省に認定された脱炭素アドバイザーの資格受験料の一部を助成（P115）

区内中小企業を対象に、環境省に認定された脱炭素アドバイザーの資格受験料の一部を助成し、中小企業が自社の温室効果ガスを削減するための取組みを支援

中小企業を対象に低炭素建築物の新築又は増改築に係る助成額を倍増（P115）

中小企業における脱炭素化の取組みを一層促進するため、区内中小企業を対象に、二酸化炭素削減量1tあたりの助成額を25万円から50万円に拡充するとともに、助成限度額を1,000万円から2,000万円に引上げ

ZEVごみ収集車導入に向けた検討を開始（P117）

都からZEVごみ収集車を一定期間借り受け、実際のごみ収集ルートで試験的に運用し、ZEVごみ収集車導入に向けて効果検証等を実施

街路灯のLED化を推進（P116）

区が管理する街路灯のうちLED化されていない約5,000基を、令和6年度から令和12年度までの7年間でナトリウム灯からLED灯に変更して、省エネルギー化を実現

良 好な環境が次世代に継承され、このまちに愛着や誇りを感じています。

ニーズや特徴を活かした公園リニューアルに着手するとともに、公園の魅力向上とにぎわい創出に向けた取組みを推進！



2億9,690万円



主  
な  
取  
組  
み

公園・児童遊園等整備方針を改定！

一部公園整備に着手するとともに、新たな公園活用に向けた検討の実施（P116）

最新の公園利用に係る区民ニーズや利用実態調査の結果等を踏まえて公園・児童遊園等整備方針を改定するほか、利用者が少ない公園等について有効活用すべく、一部の公園整備に着手

また、公園の魅力や価値を向上させるため、区立公園等における多面的な活用に向けた検討を行うとともに、令和5年度に試行的に実施した公園内における花火利用について、区内8か所で展開できるよう環境整備

人 にやさしいまちづくりにより、便利で快適な都心生活を送っています。

安心して子どもを産み、育てることができるよう子育て世代が住み続けられる住環境を推進！



1億4,408万円

都心生活の質（QOL）を向上し「つながる都心」を実現！



4,346万円



主  
な  
取  
組  
み

子育て世代が住み続けられる住環境を推進（P122）

区内で親元近居のための住み替えや広い住宅へ転居する子育て世帯への住宅（家賃）助成に加え、新たに引っ越しに係る費用を助成（初回のみ10万円）し、世代間共助の支援や住み続けられる住環境を推進

水辺を活かした空間の創出（P119）

地域資源である水辺を誰もが快適に楽しめるにぎわいのある空間とするため、景観の魅力を向上させる橋のライトアップに向けた調査・検討を実施

地域特性を踏まえた強靱な都市基盤や災害に備えた体制のもとで、安心して暮らすことができます。

区民の生命と財産を守るため  
防災DXを推進！



1億49万円



主な  
取組  
み

### 防災DXを推進し、災害時における情報難民ゼロを実現（P131）

災害情報を一元化した防災ポータルサイトを開設するとともに、防災アプリを導入し、災害時における区民等へのプッシュ型の情報発信を強化。また、総合防災情報システムを構築し、災害に係る情報共有を効率化し、災害時における避難指示や情報発信の判断・決定を迅速化



基本構想の実現に向けて

## 基本構想の実現に向けて

デジタル化と  
地域のスマート化を加速し  
区民の多様な幸せを実現！



3億528万円

ふるさと納税制度を活用！

2,500万円



### 主な取組み

#### オンライン手続きを拡充 (P132)

いつでも、どこでもオンラインで手続きできる区独自のポータルサイトの対象手続きを現在の子育て分野に加え、高齢・障害分野にも拡充するとともに、一部手続きではオンライン上で手数料等を支払えるオンライン決済を導入

#### 地域のスマート化を推進 (P132)

デジタル活用提案制度（デジタル技術を活用して課題解決を図る区民等からの事業提案制度）を構築するとともに、ダッシュボードにより区民等に有用なデータを視覚的に分かりやすく発信するなど、データの見える化を図ることで地域のスマート化を実現

#### ふるさと納税制度を活用 (P131)

ふるさと納税制度を活用し、千代田区が有する資源を活かした返礼品の提供を開始するとともに、地域課題の解決に向けたクラウドファンディングなどを検討