

グローバルに活躍したい

男性育業の推進を

育児と仕事を両立したい

もっと魅力あふれる街へ

スポーツを楽しみたい

いきいきと自己実現できるように

東京産ブランドを盛り上げたい

色々な生き方があっていい

再エネの実装を

中小企業にもっと支援を

ナイトライフを楽しみたい

若者のチャレンジを応援

国際競争力の強化を

DXを進め

世界一安全で安心な都市へ

芸術や文化を世界に発信したい

「手取り時間」を増やす

もっと柔軟に働きたい

女性が活躍できる社会へ

次世代モビリティの実現に期待

自然と調和したまちづくりを

災害に万全の備えを

子供を安心して育てたい

もっとチルドレンファーストへ

観光資源の開発を

豊かなシニアライフを

リスクリングしたい

外国語を身に付けたい

2050東京戦略

～ 東京 もっとよくなる ～

ポケット版

令和7(2025)年3月
東京都

みんなで東京をもっと、もっとよくする！

一人ひとりが幸せを実感できる

明るい未来を築いていきたいと思います！

東京都知事 小池百合子



目次

- 東京都の新たな羅針盤 P02
- これまでの都政の取組とその成果 P03
- 戦略の紹介 P09

ダイバー シティ

子供／子育て／教育／若者／女性活躍／
働き方／長寿／コミュニティ／共生社会

スマート シティ

スタートアップ／デジタル／国際金融／
産業／観光／文化・エンタメ／スポーツ／
まちづくり・住まい／インフラ・交通／緑と水

セーフ シティ

ゼロエミッション／都市の強靱化／
防災／まちの安全・安心／医療

分野横断

多摩・島しょ／構造改革

- ブロードリスニング P61
- 22世紀の予言 P63

2050東京戦略

～ 東京 もっとよくなる ～

新たな羅針盤

気候危機の深刻化や少子高齢化、生成AIをはじめとするテクノロジーの爆発的進化など、社会は予想し得ないスピードで変化を続けています。こうした時代だからこそ、加速度的な変化をチャンスに変えて、さらなる飛躍に向けた航路を描いていく必要があります。「2050東京戦略」は、2050年代に目指す東京の姿「ビジョン」を実現するため、2035年に向けて取り組む政策を取りまとめた、都政運営の新たな羅針盤です。

2050年代のビジョン

すべての「人」が輝き、一人ひとりが幸せを実感できる

**「成長」と「成熟」が両立した
「世界で一番の都市・東京」**

もっと!!

ダイバーシティ

誰もが将来の夢や希望を叶え
もっと一人ひとりが輝く東京へ

もっと!!

スマートシティ

東京のポテンシャルを磨き上げ
もっと活力溢れる東京へ

もっと!!

セーフシティ

強靱で持続可能な都市を創造し
もっと安全・安心な東京へ

ダイバーシティ

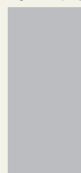
～「人」が輝く社会に向けた取組～

子供・子育て

待機児童をほぼ解消!

- 保育士処遇改善
- 保育士等のキャリアアップ支援
- 保育所等の整備促進

8,466人



2016年

361人

2024年

待機児童
96%減

子供・子育て

育休?いいえ、育業

みんなで育てるしごと

- 都内の男性育業率上昇!!

約
8.6倍

4.5%

2015年

38.9%

2023年



子供・子育て

子育ての経済的負担を軽減 都の取組が国の施策へつながる

- 子供一人当たり 東京都の子供・子育て支援
ゼロイチハチ
月額5千円支給 **018** サポート

- ママパパ応援・
出産子育て応援事業

妊娠時 6万円

出産後 10万円

1歳または2歳前後 6万円



子供・子育て

子供を授かりたいに応える

- 不妊治療
保険適用外の先進医療費用を
都独自に助成
・事実婚世帯へ対象拡大
・所得制限緩和

- 卵子凍結
採卵準備の投薬・採卵・卵子凍結に
かかる費用に対し

上限30万円の助成

卵子凍結を実施した年度: 上限20万円

次年度以降: 調査協力助成金2万円/年

(2028年度まで)

ダイバーシティ

～「人」が輝く社会に向けた取組～

教育

スマートスクールを実現

- 端末一人1台の学習環境

3.9人/台
(2019年) ▶ 100%
(2020年)

- 高速通信網の整備

16.6%
(2018年) ▶ 100%
(2021年)

- 教育のデジタル化が推進

女性活躍

女性の働き方をサポート

- はたらく女性スクエアを開設
(2024年9月)
キャリア相談や労働相談などを通じ、女性の活躍をサポート



長寿 (Chōju)

介護サービス基盤 を着実に整備

- 特別養護老人ホーム

30年間で 3.7万
人分増

- 介護老人保健施設

25年間で 1.6万
人分増

- 認知症高齢者グループ
ホーム

16年間で 0.8万
人分増

共生社会

誰もが自分らしく 暮らせるまちに

- 2018年10月
人権尊重条例制定
- 2022年11月
東京都パートナーシップ
宣誓制度創設



スマートシティ ～都市の成長へとつながる取組～

スタートアップ

SusHi Tech Tokyo

(Sustainable High City Tech Tokyo)

- 持続可能な都市を高い技術力で実現する
- 出展スタートアップ
- 首長級による共同声明
- 2年でアジア最大級



スシテック東京

430社超

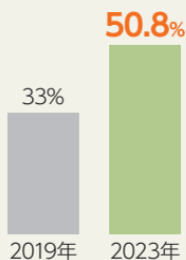
世界45の都市

2年でアジア最大級

産業

中小企業の経営力強化

- 売上高対前年度比がプラスの中小企業の割合

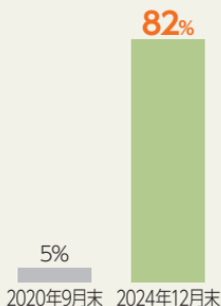


17.8pt
増

デジタル

行政手続のデジタル化

- 行政手続のデジタル化率

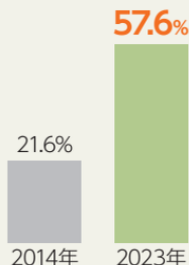


77pt
増

デジタル

キャッシュレス決済比率が向上

- 都内のキャッシュレス決済比率



36pt
増



スマートシティ ～都市の成長へとつながる取組～

観光

東京の ブランディングを推進

- ブランドアイコン“Tokyo Tokyo”で東京の魅力を世界にPR
- 伝統ある技、老舗の製品の価値・魅力を“江戸東京きらりプロジェクト”で東京を代表するブランドとして発信

Tokyo Tokyo Old meets New

文化・スポーツ

東京2020大会の成功 安全・安心に東京2020大会 を開催

- 小型家電からメダルを製作
- 8万人を超えるボランティア

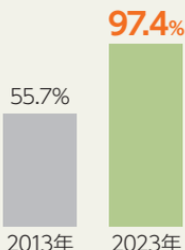
レガシーを発展

- 東京レガシーハーフマラソン開催

交通・まちづくり・緑

都内地下鉄 ホームドアの整備

- 都営地下鉄では、全駅整備完了



交通・まちづくり・緑

東京グリーンビズ推進

- 都立の公園
東京ドーム約40個分を
新規開園（2019→2024年度末）
- 都心3区では大規模民間開発に
より、6万miの緑を創出
（2019年以降）

みどりと生きるまちづくり
Tokyo GREEN Biz

セーフシティ ～安全・安心を守る取組～

ゼロエミッション

気候変動対策を強化

- 全国初・新築住宅等への太陽光パネル設置などを義務付ける制度を創設（2025年4月から施行）

設置に向けた支援を拡充



ゼロエミッション

省エネ家電の普及

- 電球のLED化を支援
- ゼロエミポイント事業推進
エアコン、冷蔵庫、給湯器 など



都市の強靱化・防災

防災強化の取組により被害想定が大幅に改善

● 住宅の耐震化率

14年間で

15.7
pt増

● 特に甚大な被害が想定される 整備地域の不燃領域率

25年間で

16.5
pt増

● 都道における無電柱化 センター・コア・エリア内 概ね完了

● 死者数

約**3,500**人減

9,641人

2012年

6,148人

2022年

● 建物被害

約**11**万棟減

約30万棟

約**19**万棟

2022年

セーフシティ ～安全・安心を守る取組～

まちの安全・安心

多様化・巧妙化する犯罪への対応力強化

● テロ等への対応能力向上

- ・テロへの対応力向上のため、先端技術を用いた解析装置等を活用
- ・最新の検知器材を導入し、化学・生物等の現場検知の鑑識技術を強化

● サイバーセキュリティ対策強化

- ・高度サイバー事案に対する解析機材の導入やサイバーセキュリティ人材の育成



医療

東京iCDCの創設

- 都の効果的な感染症対策を支える
- ・医師や研究者など

感染症対策の 専門家によるネットワーク

- ・科学的根拠や最新の知見に基づく都への助言や、都民に対するわかりやすい情報発信を行う



医療

受動喫煙対策の強化

- 東京都受動喫煙防止条例制定 (2018年7月条例公布)
- 屋内外公衆喫煙所整備や中小飲食店等の喫煙専用室整備などを補助



2050年代のビジョン

子供の笑顔を育む、 チルドレンファーストの 社会



政策目標

- 毎日たくさん笑っている子供の割合

85%以上

- 自分の行動で社会を変えられると思う子供の割合

70%以上

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- **輝く未来**に向かう子供の「**伸びる・育つ**」を全力でサポート
- 子供の**意見を聴き施策に反映**する取組が浸透
- **不安や悩み**を抱える**子供と家庭**への多様な支援



■ 「とうきょう すくわくプログラム」 を都内全域に

- **乳幼児**の「伸びる・育つ(すくすく)」と「好奇心・探究心(わくわく)」を
応援する**プログラム**



■ 子供たちに 多彩な「体験の機会」を提供

- 「遊び場」や、スポーツ、芸術文化、デジタルなど
多様な「**体験活動**」を提供
- 「**職業体験**」を希望する中高生と
企業・団体とを**マッチング**するウェブサイトを構築

■ きめ細かい相談体制や 支援を強化

- 障害児や医療的ケア児など、幅広いニーズに対応する
ベビーシッター利用を支援
- **児童相談所**や**一時保護所**の体制強化

2050年代のビジョン

望む人の「叶えたい」を支え、一人ひとりの自己実現を応援



政策目標

- 男性の育業取得率

90%以上

- 学童の待機児童を

2027年度末までに解消

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 「いつかは出会いたい、結婚したい」と望む一人ひとりの背中を後押し
- 安心して妊娠・出産ができるきめ細かいサポートを充実
- 子育てにかかる経済的・精神的負担を徹底的に取り除く



ライフステージを通じた シームレスな支援を展開



多様なニーズに応える子供の 居場所づくり

- 時間延長などのニーズを踏まえた「東京都認証学童クラブ制度」を創設
- 始業前の小学校を活用した朝の子供の居場所づくりを支援

2050年代のビジョン

子供・若者が希望を持って、自ら伸び、育ち、未来を創造



政策目標

- 生成 AI を利用している都立高校生の割合

100%

- 高校生3年次の英語力 CEFR A2 レベル（英検準2級）相当以上

85%

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 社会の変化に対応した「**新たな教育のスタイル**」への変革や**グローバル人材**の育成
- **一人ひとりの個性や強み**を伸ばして自分らしく成長できる環境を整備
- 学校現場の**働き方改革**を一層推進し、教育の質を向上
- **東京都立大学**から世界の課題解決に貢献する**高度な人材**を輩出

■ 「新たな教育のスタイル」を 都立高校から展開

- 都立高校で「新たな教育のスタイル」を各校の特色に応じて展開するための**旗振り役**として、「**新たな教育のスタイル**」の**実施校(仮称)**の開校を準備

■ 世界で活躍できる グローバル人材の育成

- 様々な**海外交流プログラム**を提供し、世界を牽引していく若者を支援
- **起業家精神の醸成**や**理数教育**等を推進



■ 多様化する子供に応じた きめ細かな教育の充実

- 柔軟な学びの場「**チャレンジクラス**」を拡大
- 子供目線の取組を行う**フリースクール**等への支援を充実

■ 東京都立大学の新学部開設

- **国際系新学部**を開設
(2028年度開設を目指して準備)



| 2050年代のビジョン |

将来を担う若者が
希望に満ち溢れ、
描いた夢を叶えられる



政策目標

■ 都支援による留学生数

累計 **26,000人**

※2021年度～2035年度まで

■ 「自分の行動で社会を変えられる」
と思う若者の割合

40%以上

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- **若者の声**を積極的に活かし、
若者ととともに**社会を変えていく**
- **若者の主体的なチャレンジ**を
応援し、**東京の活力**を高める
- **悩みや不安**を抱える若者
一人ひとりの**社会的自立**を
切れ目なく支援



■ 若者のチャレンジを応援

- より多くの若者が「**海外留学の最初の一步**」を踏み出すきっかけづくりをサポートする
「**都版海外留学制度**（大学生等向け）」を創設
- 公立・私立学校**教員**や**都・区市町村技術系職員**（土木・建築・機械・電気）に対し、**奨学金の返還を支援**
- 博士人材を政策連携団体等が活用する
「**博士人材活用プロジェクト**」



■ 若者からのSOSに寄り添う

- **困難を抱える**若者が集まる場所に出向いて声を聴く仕組みをつくるほか、関係機関やNPOなどと連携した支援を実施



| 2050年代のビジョン |

誰もが自らの生き方を 性別にとらわれず 選択できる



政策目標

■ 「女性が活躍できると思う」割合

80%以上

■ 家事・育児分担の満足度

80%以上

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- **意識改革**を進め、女性活躍を阻む**アンコンシャス・バイアス**を払拭
- 世界から大きく立ち後れる**経済の分野**や**意思決定**の場で**女性活躍**を強化
- **ライフステージ**を通じて、誰もが**持てる力**を**存分に発揮**できる環境を実現

■ 「女性活躍の輪 ～Women in Action～」

- あらゆる場面で**女性が持てる力を発揮**できるよう、**企業や自治体等と連携し、女性活躍の輪 (WA)**を
広げ、気運醸成を推進



女性活躍の輪
Women in Action

■ 女性の力を最大限引き出す

- 条例の制定**に向け、あるべき姿等について検討を
進め、**女性活躍**を強力に後押し
- 「年収の壁」**の対策として、社会保険に加入した
非正規雇用者向けに手当等の新設を行った
企業に奨励金
- 男女間賃金格差の解消**など、女性活躍推進に向けた
職場環境づくりのための取組を行った**企業に奨励金**

■ 女性起業家・経営者をサポート

- ファンドへの出資を通じて、**女性起業家や女性活躍に
資するサービス**等を提供する**スタートアップ**を支援

■ Webサイト「TEAM家事・育児」

- 社会全体が家事・育児を
「TEAM」として考え変えて
いくための、様々な情報や
アドバイスを発信**

TEAM
家事・育児
男性の家事・育児
みんなで考え変えていく！

| 2050年代のビジョン |

いつでも自分らしく
ポジティブに働き、
活躍できる



政策目標

■ テレワーク導入率

80%以上

■ カスハラ認知度

99%

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- **時代の変化**に対応して、**生涯活躍**できる働き方を実現させる
- **安心して働き続ける**ことのできる**環境整備**を加速
- 誰もが**自らの希望**で、**個性を活かして活躍**できる社会をつくる



■ 働く場所や時間、 制度を選べる環境の構築

- **ABW***の導入を目指す都内中小企業に対し、
専門家による導入支援等を実施
※Activity Based Working…仕事の内容や目的に合わせて、
社内外問わず、働く時間や場所を自由に選ぶ働き方
- **週休3日制**などの多様な勤務形態や、**短時間正社員制度**等を導入し、従業員の「**手取り時間**」を創出する企業を支援

■ 働く人を守り、安全で質の高い 就業環境の整備

- **カスタマーハラスメント**の相談窓口
開設、企業や業界団体の**カスタラ
防止対策**に奨励金を支給



■ リスキリングでスキルアップ・ キャリアアップを後押し

- 企業への専門家派遣や奨励金により従業員への
リスキリング支援を後押し

| 2050年代のビジョン |

心豊かに暮らし、 いつまでも輝ける アクティブなChōju社会



政策目標

- 高齢者が生きがいを感じる割合を

85%以上

- 社会的な活動を行う高齢者の割合を

80%

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 高齢者の**多様な能力や経験**を活かす支援
- **移動手段の多様化**などにより、活動の幅を広げ、**健康を増進**
- 介護基盤を一層充実させるとともに、**介護離職防止**に向けた働きやすい環境を整備
- **単身高齢者**や**認知症**のある人の様々な**不安解消**に向けた生活支援を推進

■ 年齢や健康状態に合わせ、 ステージに応じた施策を展開

ミドルシニア
元気高齢者

プレフレイル

フレイル

要介護



活躍の場づくり

- 社会参加のマッチングを支援
- プラチナ・キャリアセンターにより
キャリアシフトを後押し
- シニア向けスポーツ交流大会を開催
- シルバー人材センターによる
マッチングを推進

介護人材確保・定着・育成

- 介護職員等の昇給の在り方の検討・調査
- 介護職員等への
居住支援特別手当
- 訪問介護事業者への支援

介護サービス基盤の整備

- 高齢者施設等の建替・改修支援

健康づくり

- アプリを活用した高齢者の健康づくり
- フレイル診断や保健指導を行う
医師のサポート

介護離職の未然防止

- 企業の介護休業等の取得支援

DXを通じた負担軽減

- DX人材育成、機器導入支援

生活支援・住まい対策

- 終活等に関する相談を支援
- 高齢者を見守る地域づくり

認知症施策

- 認知症検診の受診を推進
- 家族を支援するピア相談

移動支援

- デマンド交通等、地域ニーズに応じた移手段の導入を支援
- シルバーパスのICカード化、制度見直しまでの措置として利用者負担軽減

| 2050年代のビジョン |

支え合いの輪を拡げ、 「つながり」を 実感できる社会へ



政策目標

- 町会・自治会活動に参加している人の割合

55%

- みんなの居場所

2,400 か所

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 様々な主体との連携を通じて **地域コミュニティを活性化し、地域課題を解決**
- **ボランティア**の気運を高め、**支え合う文化**を定着
- 望まない**孤独・孤立に陥らない**よう、あらゆる角度から幅広い支援



■ 地域を支える

多様なコミュニティを活性化

- 区市町村とともに、**町会・自治会の加入促進**に向けた取組を実施・検証
- **町会とマンション等**の**合同防災訓練**を支援し、地域のつながりを強化
- SNS等を活用した広報を通じ、**女性や若年層の消防団加入**を促進



公益財団法人

東京都つながり創生財団

Tokyo Metropolitan Foundation "TSUNAGARI"

■ ボランティアへの関心度を向上

- 世界陸上・デフリンピックに向け、ポータルサイト「**東京ボランティアレガシーネットワーク**」を活用した気運の醸成

■ 多様な居場所を創出

- 地域の見守り体制を維持するため、**民生・児童委員の活動費を拡充**
- **居場所創出**に取り組む区市町村の**先駆的・分野横断的な取組**を**ソフト・ハード両面から支援**

| 2050年代のビジョン |

インクルーシブシティ東京 は多様な個性が輝き 更なる高みへ



政策目標

- 障害者雇用数を

60,000人増加

- 外国人が身近に暮らしていることを
当たり前だと思う割合

90%

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- **共生社会実現**に向けた取組を一層推進し、
環境整備を促進
- **最先端技術等の活用**により
円滑な交流、移動等を実現
- 外国人も、日本人も、
**安心して暮らし、
ともに活躍できる社会**を形成



■ 「インクルーシブシティ東京」 の実現

学ぶ

多様な学びの場を備えた
インクルーシブな教育を推進

- ・特別支援学校と都立高校の
協働活動を推進

住む

住宅の確保に**配慮が必要な方**
が入居できる取組を推進

- ・東京ささエル住宅の
供給を促進

暮らす

障害者や外国人等が**地域で**
安心して暮らせる環境を整備

- ・障害者の受入環境の
整備

高齢者

子供

外国人

若者

「インクルーシブシティ東京」の実現

女性

性的マイノリティ

障害者

働く

就労に困難を抱える方でも
誰もが活躍できる場を整備

- ・ソーシャルファームの創設や
活動を促進

楽しむ

誰もがスポーツ・文化を
楽しめる環境を創出

- ・デジタル技術も活用した
パラスポーツの機会を確保

2050年代のビジョン

イノベーションが次々と生まれ、世界の変革と成長を東京が牽引



政策目標

■ スタートアップ・エコシステム

ランキング 世界 **3位以内**

■ 官民協働実践数

1,000件/年

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる!

- **挑戦者が生まれ、応援される気運を醸成**
- **スタートアップが次々と生まれ育つ環境に向けて、支援のエコシステムを深化**
- **世界を席卷する東京発ユニコーンの輩出に向けて、飛躍的な成長を支援**

■ TIB を核としたスタートアップ エコシステムの拡大

- ディープテック系スタートアップを対象とした
イノベーション施設の整備支援

■ アジア最大級の スタートアップカンファレンス “SusHi Tech Tokyo”

- スタートアップや投資家、大企業、都市、学生など
国内外の多様なプレイヤーの議論や交流を通じて
イノベーションを創出

■ ユニコーン創出への施策展開

- 宇宙やディープテックなど特定領域に特化した
クラスター形成を支援



Tokyo Innovation Base

- スタートアップとアクセラレーターやVC、大学など、国内外の様々なプレイヤーをつなぐ支援拠点

TiB Tokyo
Innovation
Base

SusHi Tech Tokyo

- “Sustainable High City Tech Tokyo”
持続可能な都市を
高い技術力で実現
するための取組



2050年代のビジョン

世界で最も情報技術を使い、便利で快適な「スマート東京」



政策目標

- 行政手続のデジタル化
(オンライン申請等)

100%申請可能

- キャッシュレス決済比率

80%に向上

東京
もっと
よくなる

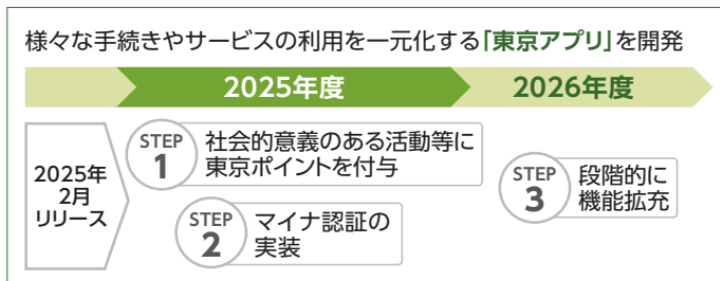
2035年はこうなる!

- 都民が便利で快適なデジタルサービスを展開
- スマート東京の基盤となる
高度な通信環境等を整備
- デジタルガバメント・都庁の
推進により、オール東京の
DXを次のステージに



■ 都民のQOL[※]に貢献する スマートシティの実現

- 組織や分野の壁を超えた「政策DX」を強力に推進
- AI等のテクノロジーを活用し、
都民の「手取り時間」の創出



※Quality of Life(クオリティ・オブ・ライフ)

■ デジタルの道 「TOKYO Data Highway」 の構築

- いつでも、誰でも、どこでも、何があっても、
「つながる東京」を着実に推進

■ 都政のQOS[※]を更に高める 構造改革の推進

- GovTech東京との協働による、区市町村・政策連
携団体等のDX推進や、デジタル人材の充実など、
オール東京のDXに向けた取組を強化

※Quality of Service(クオリティ・オブ・サービス)

2050年代のビジョン

サステナブルな未来を 拓く世界の金融ハブ・ 東京へ飛躍



政策目標

- 国際金融センターランキング
(森記念財団)

圧倒的アジア **1位**



- 国内で公募された
グリーンボンド発行額 **3兆円以上**

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる!

- **アジアのイノベーション・金融ハブ**の実現に向け、多様な取組を展開
- グローバルスタンダードな**ビジネス・生活環境**を整備
- **国際金融都市・東京**の強みを**官民協働**で世界に向けて**戦略的に発信**



■ サステナブルファイナンス

- 企業のSDGs債発行支援や東京グリーン・ブルーボンド等の発行によりサステナブルファイナンスを活性化
- 官民連携ファンドの活用

■ 金融イノベーション

- フィンテック企業の協業支援・海外展開支援
- デジタル証券の発行支援

■ 金融関連プレイヤーの裾野拡大

- 金融・資産運用特区の活用
- EMP(新興資産運用業者育成プログラム)の普及促進

■ グローバルスタンダードな環境づくり

- 行政手続の英語対応の推進
- インターナショナルスクールの誘致
- 企業の英文IR開示を促進

■ 世界に向けた戦略的な発信

- FinCity.Tokyo※を中心とした国際プロモーション
- 世界主要都市の金融関係者とのリレーション強化



FinCity.Tokyo

- 東京が世界に冠たる国際金融都市になることを目指し、官民連携で取り組む各種プロモーション活動を推進する組織

2050年代のビジョン

次の成長産業を 東京から発信し、 世界の経済を力強く先導



政策目標

- 大企業との協働実績数累計

700件

- 東京産食材を意識して購入する人

85%まで増加

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

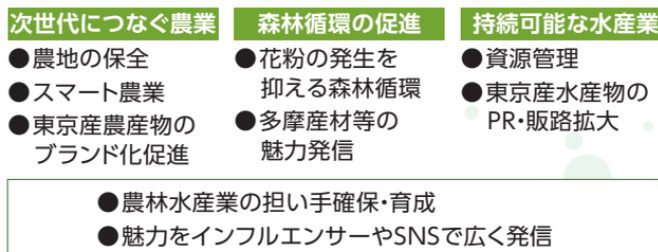
- 成長産業への参入・投資を進め、
東京の経済を活性化
- 中小企業を支え、あらゆる産業の成長を促す
- 事業承継の基盤を確立すると
ともに、新たな価値を創造する
取組を支援



都内産業振興の推進



持続可能な農林水産業の確立



| 2050年代のビジョン |

訪れるたびに
新しい体験や発見がある、
世界を惹きつける東京へ



政策目標

■ 訪都外国人旅行者消費額

6.3兆円まで増加

■ 訪都外国人旅行者

4,000万人まで増加

東京
もっと
よくなる

Old meets New
Tokyo
Tokyo

2035年はこうなる!

- 東京ならではの魅力やコンテンツをさらに磨き上げ、**新たなにぎわい**を創出
- **観光における持続可能性の確保**に向け、多面的な取組を推進
- **観光DX**で事業者の**経営力を強化**、旅行者の**利便性**を向上



旅行者を魅了

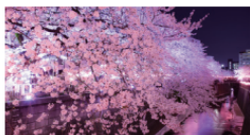


©TOHO CO., LTD.

- コンテンツの磨き上げ
- ナイトタイム観光の推進
- 世界一的美食都市
- 戦略的なプロモーション
- 快適に楽しめる環境整備



東京味わいフェスタ



サステナブル ツーリズム

- 観光マナーなど意識啓発
- 旅行者と住民との良好な関係づくり

観光DX

- デジタル技術による業務効率化・省力化
- 多言語対応やキャッシュレス対応など旅行者の利便性を向上

世界最高の観光都市としての地位を確立



2050年代のビジョン

東京発の洗練された
価値が世界中の人々を
刺激し、心を潤す



政策目標

- 「文化環境を楽しむ」割合を

75%以上へ向上

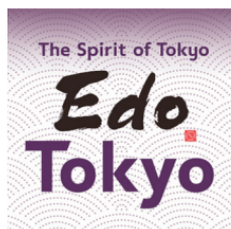
- 文化活動を行う人の割合を

40%以上へ向上

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 東京のアートシーンを拡大し続ける
文化の好循環を創出
- 東京の若き才能を育み、
世界での活躍を生み出す
- 「江戸から続く歴史・文化」を
発信するとともに、世界遺産
を目指す



新たな江戸ロゴマーク

■ 芸術文化で躍動する 都市東京を実現

- 「総合的な国際芸術祭」としてプロモーションを展開し、点在する個々のイベントを面で捉え、国内外へ一体的に発信



アトリエ シス
《エフェメラル コレクション》
©六本木アートナイト実行委員会

■ アーティスト・クリエイターの 育成

- 「現代版トキワ荘」で世界に羽ばたく
アニメーター等を育成
- アーティストの創作活動スペース
「START Box」の運営

■ 江戸の歴史・文化の発信

- 国内外へ江戸文化の魅力を発信し、
ブランド化を推進するとともに、世界遺産を目指す
- 江戸東京博物館のリニューアルの機を捉え、
集中プロモーション等を実施

2050年代のビジョン

誰もがスポーツを 楽しむ、世界に誇れる スポーツ拠点に発展



政策目標

■ スポーツを通じて幸福感を感じて
いる都民の割合 **80%に向上**

■ 都民のスポーツ実施率 **70%以上**
を継続し、さらに**世界最高水準**に

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 一人ひとりに合った**スポーツ機会の提供**により、**生涯の健康・幸福度**を向上
- デジタル技術も活用し、**誰もが分け隔てなくスポーツを楽しめる環境**を確保
- **スポーツを支える基盤を構築**し、**スポーツの力で東京を盛り上げる**

■ スポーツで輝く

- 世界陸上やデフリンピックにおいて、子供に観戦機会を提供
- 世界を目指す若手アスリートを応援するため、国内外での大会・合宿参加に伴う遠征費等を支援する制度を創設

■ スポーツでつながる

- パラリンピックやデフリンピックの記憶を継承し、パラスポーツへの関心を高めるメモリアルなイベントを開催
- シニア健康スポーツフェスティバルを開催



■ スポーツでにぎわう・スポーツを支える

- 2025年に開催される世界陸上・デフリンピックの成功に向けた取組を推進
- 「東京マラソン」、国際自転車ロードレース「THE ROAD RACE TOKYO」開催
- 国際スポーツ大会の誘致・開催を支援



2050年代のビジョン

日本の成長を牽引し、 人がいきいきと 輝く都市・東京



政策目標

- 拠点ターミナル駅周辺を再編
新宿駅直近地区土地区画整理事業

概成

(東西デッキと西口駅前広場の一部完成)

- 区市がリノベーションによるまちづくりに
取り組む地区数 **15** 地区

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる!

- 魅力と活力あふれる拠点と景観の形成、
歩いて暮らせるまちづくり
- 最先端技術や新たな
ライフスタイルで
未来を切り拓くまちづくり
- 子育て世帯をはじめ
誰もが安心して生活
できる住まいを確保



麻布台ヒルズ



東京ベイSGプロジェクト

成長を支える 多様な拠点の形成

- 優良な民間開発を誘導し、**市街地の持続的な更新と都市インフラの整備**を推進
- **地域の特長**を生かした**多様な拠点形成**、**水や緑を感じ楽しく歩ける空間創出**

人や地域の個性に着目した 都市のリ・デザイン

- 駅周辺や**道路空間のリメイク**等により、**ウォーカブルな空間・まちを創出**
- 銭湯などの都民に**身近な歴史的・文化的価値**を有する**建造物の保存・活用**に向けて、**魅力をPR**するとともに、**保全等へ支援**



ウォーカブルなまち
(画像提供)三菱地所株式会社



商店街のにぎわい



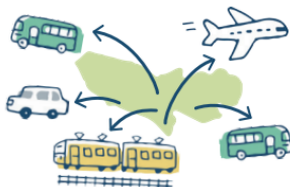
銭湯

人の生活の基盤となる住まい

- 民間活力を活用し、子育て世帯等が住みやすい**アフォードブル住宅**を供給
- 空き家など**既存ストックの活用**や**リノベーション**によるまちづくりを推進(東京版空き家マップや、リノベーションコンテストによる空き家活用のムーブメントの醸成など)

2050年代のビジョン

世界一のインフラが、 人をつなぎ、 暮らしを支える



政策目標

- 円滑な道路交通の実現
混雑しやすい283箇所(2021年度)

➡ 約**30%**削減

- 空飛ぶクルマの社会実装
市街地における商用運航の実現
(2030年度)

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる!

- 世界最大の都市圏を支える
交通**インフラ**を更に強化
- **誰もが移動しやすい**
交通環境の構築
- 将来にわたり**高度な都市機能を**
維持する担い手と原動力を確保



人中心
の道路

安全・安心で快適な生活を支える 道路環境の創出

- 緑豊かで魅力的な道路空間の創出

次世代
モビリティ

次世代モビリティの社会実装

- 自動運転、空飛ぶクルマ



道路

首都圏の交流を生み出す高速道路 誰もが使いやすくスムーズな 道路ネットワーク形成

- 首都圏三環状道路の整備、首都高の機能強化
- 骨格幹線道路の整備、連続立体交差事業の推進

公共
交通

都市活動や都民生活を支える 公共交通ネットワークの充実強化

- 鉄道ネットワークの充実(東京8号線の延伸など)
- ホームドア整備を加速、バリアフリールートを充実
- 地域公共交通の充実・強化

空港
港湾

都市間競争を勝ち抜く 空港・港湾の整備

- 東京の玄関口となる空港の機能強化
- 世界トップクラスの効率性・サステナビリティを備えた東京港

物流

都市の経済や暮らしを支える 円滑な物流の確保

- 輸送力不足への対応(東京物流ビズの推進)
- 物流ボトルネックの解消
(ETC専用化、本線料金所の早期撤廃)

維持
管理

スマートで持続可能な インフラやまちの構築

- 計画的な維持管理・更新、新技術の活用・開発

2050年代のビジョン

豊かな緑と水が 織りなす潤いと 安らぎの都市 東京へ



政策目標

- 保全地域の指定・公有化を

約**1,000ha**まで拡大(2050年まで)

- 都立公園 累計 **2,188ha**、

海上公園 累計 **990ha** を開園

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる!

- 今ある緑をまもり、緑の減少に歯止めを
かけるとともに、新たな緑を創出
- 水辺のにぎわい、魅力あふれる河川空間の
創出、外濠の水質改善を推進
- 安全でおいしい水の安定供給と水質保全に
よる健全な水循環を推進

東京グリーンビズの推進

- 100年先を見据え、都民や企業などとともに、東京の緑を「まもる」「育てる」「活かす」取組を進めることにより、自然と調和した持続可能な都市を実現

東京グリーンビズ 🔍



緑の減少に 歯止めをかける

- 農地を守る
- 樹林地（屋敷林等）を守る
- 森林（水道水源林等）を守る

緑の持つ多様な機能や 価値の活用

- グリーンインフラの導入
- 多摩産材の活用
- 水辺に親しむ空間づくり



緑の創出・適切な維持管理

- 公園の整備
- 街路樹の充実（安全性や快適性の確保）
- まちづくりにあわせた、まちなかの緑の創出

2050年代のビジョン

脱炭素社会を実現し、 世界のネットゼロ達成に 大きく貢献



政策目標

- 温室効果ガスの削減 (2000年比)

60%以上削減

- グリーン水素供給体制の構築

- ・ 都内製造に加えて、
他県からの**供給が拡大** (2030年)
- ・ 海外を含めた**供給体制の構築** (2035年)

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる!

- **再エネ実装**や**省エネ強化**等により、脱炭素化とエネルギー安定供給を推進
- **グリーン水素**の社会実装化を加速
- 気候変動への影響を最小限に抑えるためあらゆる分野で**適応策**を推進



太陽光パネルイメージ



スイソン



サンソン

■ 再エネの基幹エネルギー化

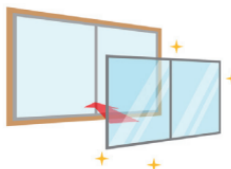
- 次世代型ソーラーセルや浮体式洋上風力のギガワット級ファーム、地熱など多様な再エネの導入を加速



洋上風力イメージ

■ エネルギー効率の最大化

- 既存住宅や賃貸住宅など建築物の省エネ・断熱化を強化
- データセンターの省エネ対策等を推進



内窓による断熱化

■ 水素エネルギーの社会実装化

- 国内外サプライチェーン構築、商用モビリティ・産業分野で利用促進
- グリーン水素のトライアル取引を拡大



国内初のバス営業所内水素ステーションイメージ

■ サーキュラーエコノミーへの移行

- サプライチェーン全体での素材・製品別の資源循環
- 事業者マッチング・情報発信強化による事業者間連携の促進



循環経済イメージ

2050年代のビジョン

災害の脅威から 都民を守る、世界で 最も強靱な都市へ



政策目標

- 都内全域で稼働中の
調節池貯留量 (累計)

約**365万**m³



神田川・環状七号線
地下調節池

東京
もっと
よくなる

- 無電柱化

環状七号線の内側エリア完了

2035年はこうなる!

- 気候変動に伴う降雨量の増加や海水面上昇等を踏まえ、**豪雨対策**、**高潮対策**を強化
- **耐震化**や**無電柱化**、木密地域を**不燃化**、火山噴火時の**降灰対策等**を加速
- 不安定な**地政学リスク**に伴う緊急事態から都民を守る備えを推進

TOKYO強靱化 TOKYO強靱化 PROJECT

プロジェクトの推進

- 風水害や地震など危機への対策を強力に推進
- 気候変動の深刻化等も踏まえ、プロジェクトを強化・アップグレード



TOKYO強靱化
プロジェクト
特設サイト

風水害



- 環七地下広域調節池等を連結し、東京湾につながる地下河川の事業化に向けた取組を推進
- 気候変動を踏まえた防潮堤の嵩上げ

地震



- 建築物やインフラの耐震化
- 木造住宅密集地域の更なる不燃化

火山噴火



- 道路の降灰除去を行う体制の強化
- 島しょの避難円滑化

無電柱化



- DXや体制強化によるスピードアップ
- 宅地開発での実効性のある推進方策を検討

暑さ対策



- 緑陰の確保や都市緑化の推進
- 道路のヒートアイランド対策(遮熱性舗装等)

| 2050年代のビジョン |

災害から命を守り、 安全・安心+快適に 暮らせる



政策目標

- 自らの命を守る防災行動の実践率

90%以上

- 防災訓練等
延べ参加人数

1,400万人以上



東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 一人ひとりの**防災意識の底上げ**と
安全に在宅避難ができる環境を整備
- マンションなどの**防災力強化**と**地域防災力**
の向上
- **避難所の生活環境の向上**や
防災DXを活用した**被災者支援の迅速化**

■ 自分の命は自分で守る —自助—

- 「東京都防災アプリ」で災害時に役立つコンテンツなど防災情報を発信
- 「東京備蓄ナビ」で必要な備蓄が学べる
- 感震ブレーカーを設置し、電気による火災を防止

■ 地域みんなで助け合う —共助—

- 災害時も生活継続しやすい「東京とどまるマンション」への支援を通じて、周辺地域との連携も促進
- 町会・自治会の防災用備蓄倉庫の購入・修繕にかかる費用を支援



■ 都民の生命を守り抜く —公助—

- 避難所の生活環境向上
- 災害時でも利用できるトイレ整備
- 防災DXの活用
- 災害対処態勢の強化



● マンホールトイレ

2050年代のビジョン

犯罪、事故、火災等から 都民の命と安全・安心な 暮らしを守る



政策目標

■ 防犯ボランティア登録団体数

1,450 団体

■ 特別区消防団の充足率

90%以上



東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

- 多様化・巧妙化する犯罪に対し、的確な対応により治安を確保
- 重大交通事故を減少させ
安全で円滑な交通環境への取組を加速
- 火災や災害への消防活動力を強化

■ 匿名・流動型犯罪グループから都民を守る

- 防犯カメラ、カメラ付インターホンなど**防犯機器の購入緊急支援**
- AIを搭載した**モニタリングツール**を導入し、闇バイトの投稿を抽出・分類し順次警告



安全・安心まちづくりを推進するマスコットキャラクター「みまもりいぬ」

■ 交通安全対策

- AIにより**渋滞を予測・検知**し、自動で信号調整して**円滑な道路環境**を実現

■ 災害対応力の強化

- 水や消火薬剤等による**消火用ドローン**の研究開発
- 航空機火災等に対応する、**穿孔ノズル付大型化学車**導入
- 逃げ遅れ等を確認する**検知・探査型ロボット**を国内消防機関初導入



| 2050年代のビジョン |

誰もが住み慣れた地域で 安心して必要な医療を 受けられる



政策目標

- 電子カルテを導入

全医療機関

- 救急隊の現場到着時間

8.5分未満



東京
もっと
よくなる

2035年はこちら！

- **医療体制の充実とDXの推進**により
医療サービスの質を高める
- 119番通報から治療までを迅速に対応し
一人でも多くの命を守り抜く
- 未知なる感染症や大規模災害への
平時の備えをさらに充実

医療サービスを充実

- 医療機関と連携して**地域医療の充実**や**医療DXの推進**、予防から在宅療養に至るまで**切れ目ない医療サービス**を提供
- 民間病院等に対し、**高齢者や小児、産科、救急医療**の患者の受入れを支援し、地域医療を確保
- 現下の状況を踏まえ、**緊急的かつ臨時的に支援金**を交付し、**民間病院を支援**

在宅療養体制の構築

- 24時間診療体制構築**を支援

医療機関のデジタル化

- 電子カルテの導入支援**を拡充

がん対策の推進

- 陽子線治療施設の整備**

周産期医療の充実

- NICU入院児とその家族**の相談支援

救急基盤を強化

- 救急隊**の計画的な**増隊**
- 救急外来への**看護補助者の配置**



有事にも揺るがない体制を構築

- 感染症有事の**臨時の医療施設運営**などに向けた体制の構築
- 災害に備えた**モバイルファーマシー**などの配備

2050年代のビジョン

地域の魅力に溢れ、快適で 充実した暮らしを叶える 行きたい・住みたい多摩・島しょ



政策目標

■ 多摩・島しょ地域における
地域定住意向

85%



東京たましま移住定住ポータルサイト

東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる!

- 地域の魅力を活かし、「多摩」「島しょ」を『ブランド』に
- 生活に必要な機能が集積し、**スマートで快適な暮らし**を実現
- 安全・安心で、**美しい水と緑に囲まれた住環境**を提供
- 地域特性やポテンシャルを活用し、**新たな産業の発祥地**へ

魅力あふれる多摩づくり ～緑のTAMA手箱～

多摩の魅力

- 緑あふれる良質な自然
- 江戸から続く歴史・新たな聖地
- 魅力を下支えする交通利便性
- 企業や研究機関、大学の集積
- 住みやすさ



多摩都市モノレール

具体的な取組

- 多摩の自然や地域の特色を生かしたまちづくり
多摩都市モノレールの延伸 等
- 多摩地域の防災力強化
防災拠点の機能強化 等
- 移住・定住の促進
暮らし体験・空き家見学ツアー 等

豊かな個性と魅力を磨き上げ、人を呼び込み、住みたい・働きたい・行きたい・遊びたい・泊まりたい・食べたいまちへ

島しょの魅力を進化 ～東京宝島SHINKAプロジェクト～



Sustainable 持続可能な島しょ地域の実現

- 地域資源の有効活用を促進
- 移住・定住の促進

High quality 上質なサービスの提供

- 上質なホテルの誘致・整備
- 東京宝島の魅力創出

Networking 交通ネットワークの整備

- ビジネスジェット誘致・受入拡大
- クルーズ船の誘致

Advanced 先進的な取組

- デジタル×共創による課題解決
- 新たなプロモーションの実施

島しょ地域の希少価値やポテンシャルを最大限活かし、住む人も訪れる人も惹きつける世界に誇るブランドに進化させる

2050年代のビジョン

時代を切り拓く変革が、 都民の生活の質を 高めている



政策目標

- DXを推進し「手取り時間」を増やす
「手取り時間」とは・・・生活の充実につながる
自由に使える時間

東京
もっと
よくなる

週に1日テレワークをすると・・・

年間で**10日**出勤分の「手取り時間」増※

▶ 浮いた通勤時間を生かして
生活を充実させましょう!

※ 年間50回 × 1時間35分 (1日の通勤時間) = 79時間 ÷ 10日分

2035年はこうなる!

- 都政の構造改革を次なるステージへ進化
- 時代の変化に応じた社会構造の抜本的改革
- 強靱で持続可能な財政基盤を堅持

都政の構造改革 「シン・トセイ」から 「シン・トセイ X」へ

都民が真に「実感」できる
サービスの質の向上へと、
さらなる飛躍を果たすため、
「政策DX」を柱に
「シン・トセイ X」へ進化



#シン・トセイ

都政の構造改革ポータルサイト



2020年8月キックオフ

フェーズ1.0

アナログ環境からの脱却
(ペーパーレス・FAXレス等)

フェーズ2.0

質の高いサービス提供
(行政手続デジタル化、窓口サービスの改善等)

フェーズ3.0

組織・分野を越えた「政策DX」
(国・区市町村・局間・政策連携団体との連携等)

持続的な成長につなげる 社会の構造改革

成長の障壁となる構造的な課題に対し、国家的な視点で
改革に挑み、**国への要望**などを行うとともに、**都自ら率先
して課題解決**に取り組む。

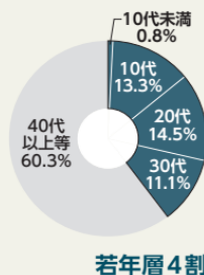
都民のみなさまとともに 創る新たな戦略

ブロードリスニングとは

- **AI技術**を活用して多くの人の意見や声を**収集・分析・可視化**する手法
- 多くの方の意見を戦略策定に活かすため、AIエンジニアの安野貴博氏の技術的サポートのもと導入

都民からの意見募集

- 「あなたが思う**2050年代の東京**」を2024年11月～12月に意見募集
- **27,915**件の意見を収集
- 都民の関心にも沿った内容となるよう**新戦略の政策体系**を見直し



集まった意見を可視化



2050年代の未来の姿のアイデアを紹介

■ 少子高齢化と経済問題

- 少子化対策により子供2人や3人の家庭が普通になっている

■ AI・ロボット共存社会

- ロボットやAIが日常生活の多くの場面で活用されていると思います。介護や医療、サービス業などでのロボットの利用が一般的になる

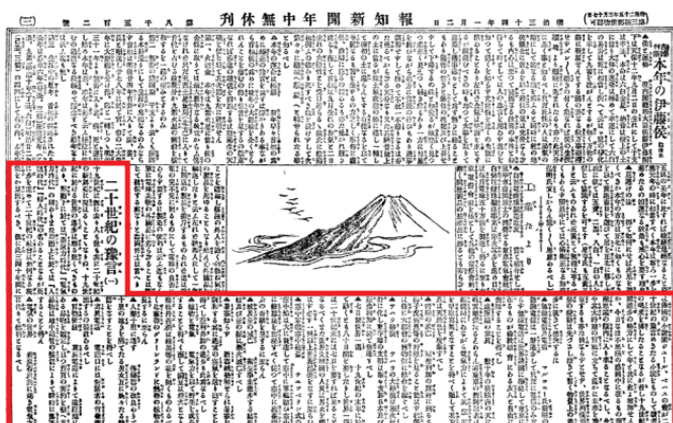
■ 環境・エネルギー持続可能性

- カーボンニュートラルが達成され、再生可能エネルギーの普及とゼロエミッション化が進み、電気自動車や自転車主流となり、空気の質も改善

約120年前、1901(明治34)年1月2日と3日発行の報知新聞では、電気通信、運輸、軍事、医療、防災など23項目について、20世紀中に実現するであろう科学技術と生活の内容を、大胆に予想。

政府の科学技術白書によると、12項目が実現、5項目が一部実現しているとされている。

[1901年1月2日発行]



[1901年1月3日発行]



これまでの延長線にとらわれない発想で未来を展望する
試みの一つとして、生成AIを活用し100年後の未来予測を
行いました。

2050東京戦略新聞

発行元
東京都

「22世紀の予言」

・100年後の東京の予測
これまでの延長線にとらわれない発想で未来を展望する試みの一つとして、生成AIを活用して100年後の未来予測を行い、「22世紀の予言」としてまとめました。

●地球の外へお引越し
宇宙はもはや人類の生活圏となり、誰もが気軽に宇宙旅行を楽しむだけでなく、月や火星、宇宙ステーションなどで何一つ不自由ない暮らしが可能になる。

●五感デリバリー
視覚・聴覚はもちろん、花の香りやベットの感触、食べ物の味など、離れた人ともまるで同じ空間にいるかのように五感をデータで共有できる。

●ゴミが消えるゴミ箱
家から出るゴミはすべて自動で分別・資源化し、新たな製品に再利用される。都市全体の自動化リサイクルシステムにより、廃棄物が完全にゼロになる。

●人類経済満腹社会
細胞農業などの技術で人工的に食肉や野菜を製造する工場が普及し、栄養価の高い食べ物が高効率かつ大量に生産され、世界の食糧問題や飢餓問題が解決する。

●健康で120歳まで死なない
遺伝子治療と再生技術で、失われた体の機能や臓器が細胞レベルで修復する体質や免疫力が維持され、病気が急速に治癒するまで健康寿命が20歳以上延びる。

●天気を操る
干ばつに苦しむ地域に雨を降らせたり、大雨を制御して気温を下げたり、台風のエネルギーを巨大風力発電機で取り除くなど、荒ぶる天気を人々を守る。

●夢を覚めるとき
寝る時に見る夢を録音・再生して、夢を振り返ったり共有することができ、自ら振る発想をAIに繋げたり、夢の世界を友人と一緒に探検したりできる。

●ナノロボットによる自動治療
体内に投与されたナノロボットが病変部位を特定して必要な薬を正確に届けたり、バイオチップが体内で薬を自動合成・供給するなど身体に負担をかけない最適な治療が実現する。

●自在に生きる建物
建物ができるまで生きているかのように、周囲と調和しながら自在に変化し、呼吸をするように空気を浄化し、外気に応じた室温調節や光合成によるエネルギー生成などを行う。

●全環境対応快適生活スーツ
体温を快適に保ちながら多様な活動を可能にするスーツが登場。熱帯から極地まで、着崩れ対策など心遣いを確保。

●シンクロナイズドモビリティ
ユーザーの体調や目的に合わせて完全自動で速度や方向を調整し、地上や空中を移動できるパーソナルモビリティが普及し、最も遅いユーザーに選択し快適に移動できる。

●テレパシーで意思疎通
脳波を使った「意思疎通」により、異なる言葉で話したり、昆虫・花などとの動物性も、言語や種族の壁を越えた自由で豊かな交流が実現する。

●労働総ロボット時代
重労働を任せられるなど、あらゆる場面でロボットのサポートを受けることができ、より快適な生活が実現。人間が創造的な作業や新しいアイデアを生み出す時間が増加する。

●歴史の追体験
ホログラムを使って歴史的瞬間に立ち会ったように、歴史上の人物と話し合ったり、巨大な恐竜や絶滅した動物の動きや鳴き声を観察したり過去にタイム旅行していることができる。

●地震変動や微細な温度変化等をリアルタイムで分析し、地震の予兆を捕捉する。地震は予測できない災害になり、人々を守ることが可能。

●テレプレゼンション
瞬間的に物体を移動させる技術が実現。世界中の美味しいものを瞬時に取り寄せられたり、近所に買いに行く気分でも海外旅行を楽しむ。

2050東京戦略はこちら



22世紀の予言(一覧)

No.	題名	概要
1	地球の外へお引越し	宇宙が人類の生活圏になる
2	五感デリバリー	視覚・聴覚など、五感をデータで共有
3	ゴミが消えるゴミ箱	ゴミは自動で分別・資源化。完全リサイクル
4	人類総満腹社会	人工的に栄養価の高い食べ物が大量生産
5	世界に1つだけの物語	個人の感情変化に応じた完全没入体験を提供
6	無尽蔵エネルギー	クリーンなエネルギーを無尽蔵に世界中へ供給
7	超人類スポーツ大会	仮想空間や無重力フィールドの新時代スポーツ
8	瞬間スキルゲット	脳に知識を直接インストール
9	健康で120歳まで 死ねない	遺伝子治療と再生技術で健康寿命120歳
10	天気を操る	雨を降らせるなど自在に天候をコントロール
11	夢シアター	寝るときに見る夢を録画再生
12	ナノロボットによる 自動治療	体内でナノロボットが最適な治療を提供
13	自在に生きる建物	建物が生物のように、周囲の環境に適応
14	住所は竜宮城	自給自足型の海中都市が実現
15	宇宙人と友達に	地球外生命体や文明と交流
16	全環境対応快適スーツ	どのような環境でも快適に過ごせるスーツ
17	シンクロ率100% モビリティ	体調や目的に合わせルートや速度を自動設定
18	テレパシーで意思疎通	脳波を使って、言語を超えてコミュニケーション
19	労働総ロボット時代	重労働をロボットが担い人間は創造的作業に注力
20	歴史の追体験	ホログラムで歴史上の人物や絶滅動物と触れ合う
21	地震の完全予測	地殻変動などの分析により、地震を正確に予測
22	テレポーテーション	瞬間に物体を移動させるテレポーテーションが実現

※上記は、要約版であり、詳細は「2050東京戦略」をご覧ください。

「2050東京戦略」などの詳細はこちら

「2050東京戦略」

概要版

～東京 もっとよくなる～



「2050東京戦略」

～東京 もっとよくなる～



#シノトセイ



東京ベイeSG

プロジェクト



東京グリーンビズ



TOKYO 強韌化

プロジェクト



一人ひとりと生きるまち。

