

グローバルに活躍したい
官民協働の推進を

育児と仕事を両立した
もっと魅力あふれる街へ

資料7 令和8年3月26日

第3回東京都地域福祉支援計画推進委員会

東京産ブランドを盛り上げたい

再エネの実装を

いきいきと自己実現できるように

中小企業にもっと支援を

色々な生き方があっていい

若者のチャレンジを応援

ナイトライフを楽しみたい

国際競争力の強化を

DXを進め「手取り時間」を増やす

もっと柔軟に働きたい

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

GXやDXへの投資を

次世代モビリティの実現に期待

女性が活躍できる社会へ

地域コミュニティの活性化を

キャリア形成のサポートを

災害に万全の備えを

自然と調和したまちづくりを

ヒートアイランド対策の推進を

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

住み慣れた地域に必要な医療を

観光資源の開発を

リスクリングしたい

豊かなシニアライフを

外国語を身に付けたい

2050東京戦略 概要版

～ 東京 もっとよくなる ～

令和7(2025)年3月

東京都



なぜ今、「2050年代」の東京を描くのか

- 時代には節目がある。大きな変化の波を新たな政治・経済・社会の形を創る契機とし、人類は発展を遂げてきました。
そして今、私たちは、未曾有の危機であるコロナ禍を経て、デジタルの時代ともいべき新たな幕開け、まさに節目を迎えています。
- 緊迫する国際情勢、気候危機、人口減少・少子高齢化。私たちの「これから」を考える時、あまりに不確かであり、不安定です。
- しかし、それは同時に、変えられなかったものを変え、自分たちの力で未来をいかようにもデザインできる「チャンス」でもあると思っています。
- 時代のスピードは極めて速い。変化は加速度的だ。これまで100年かけて成し遂げていたことが、
50年、20年、さらに言えば、10年で実現できる世の中も、もはや夢物語ではありません。
- だとするならば—— 2050年代の東京、それは、たった25年後に訪れる未来ですが、これまでとは全く異なる未来が、私たちを待っていることでしょう。
今、新たに将来像、すなわち都政の羅針盤を描く理由は、まさにそこにあるのです。
- 今回策定した「2050東京戦略」には、都民の皆様からいただいた「もっと東京をこうしたい!」という想いもギュッと詰め込まれています。
先人たちが築いた礎の上に、「都民ファースト」、「都民が第一」の視点で、世界の成長を牽引する都市へと東京をリ・ビルド(再構築)していきます。
- 変化を恐れず、古い発想や先入観にとらわれず、AI技術などこれまでにない新たな手法も積極的に取り入れ、取組をさらに加速させていく。
そして、徹底したDXによって、都民の「手取り時間」を増やすことこそ、明るい未来の鍵です。
- 都民の命と暮らし、そして未来を守る「首都防衛」。この言葉を胸に、すべての「人」が輝き、
一人ひとりが幸せを実感できるような「成長」と「成熟」が両立した「世界で一番の都市・東京」を、
皆様と共に実現してまいります。

令和7(2025)年3月

東京都知事

小池百合子



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

*「2050東京戦略」は、「未来の東京」戦略を発展させ策定した都の総合計画であり、「まち・ひと・しごと創生法」(平成26年法律第136号)第9条に基づく「デジタル田園都市国家構想総合戦略」を勘案した「東京都総合戦略」に位置付ける。

目次

● これまでの取組と成果 P05

● 「ビジョン」と2035年に向けた「戦略」

ダイバーシティ

- 01 子供 (Children) P12
- 02 子育て P13
- 03 教育 P15
- 04 若者 P16
- 05 女性活躍 P17
- 06 働き方 P18
- 07 長寿 (Chōju) P19
- 08 コミュニティ P21
(Community)
- 09 共生社会 P22

スマート シティ

- 10 スタートアップ P24
- 11 デジタル P25
- 12 国際金融 P26
- 13 産業 P27
- 14 観光 P29
- 15 文化・エンタメ P31
- 16 スポーツ P32
- 17 まちづくり・住まい P33
- 18 インフラ・交通 P35
- 19 緑と水 P37

セーフ シティ

- 20 ゼロエミッション P40
- 21 都市の強靱化 P41
- 22 防災 P43
- 23 まちの安全・安心 P45
- 24 医療 P46

- 25 多摩・島しょ P47
- 26 構造改革 P50
- 27 オールジャパン P51
- 28 未来共創 P52

● ブロードリスニング
都民のみなさまとともに創る新たな戦略 .. P53

● 100年後の未来予測「22世紀の予言」 P55

これまでの取組と成果

一人ひとりが輝く明るい未来の東京の実現に向け、東京都は様々な政策に取り組んできました。これまでの主な成果をご紹介します。

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

待機児童
96%減

361人

2016年 2024年



子供・子育て

子供の目線で 情報発信を強化

- 子供の意見やアイデアを反映した
東京都こどもホームページ

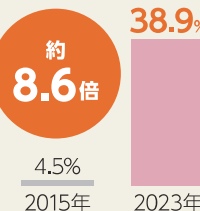
累計
7,000
万PV



※2025年1月時点

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!!

子供・子育て

子育ての きめ細かなニーズに

- 都営地下鉄全路線に
子育て応援スペース導入



©2025 Gullane(Thomas)Limited.

子供・子育て

子育てにかかる**経済的負担**を軽減 都の先駆的取組が 国の施策へつながる

- 子供一人当たり
月額**5千円**支給
- 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**

東京都の子供・子育て支援
ゼロイチハチ
018 サポート



子供・子育て

授業料支援の 所得制限を撤廃

- 国を先導する教育費負担軽減
私立中学校等 **10万円**支援
高等学校等 **実質無償化**
都立大等 **実質無償化**

所得制限なし!



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)



教育

英語力の向上など グローバル人材を育成

- 体験型英語学習施設
TOKYO GLOBAL GATEWAY
設置 (青海2018年度・立川2022年度)



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)

いつまでも活躍できる



- 活躍し続けたい
シニアのキャリアシフトを後押し

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



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

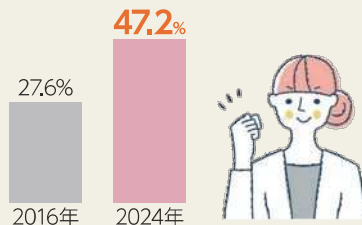
16.6%
(2018年) ▶ **100%**
(2021年)

- 教育のデジタル化が推進

女性活躍

東京都版 「クォータ制」を導入

- 都の審議会等の女性任用率を
40%以上とする



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

インクルーシブな公園 の整備

- だれもが遊べる児童遊具広場
を砧公園、府中の森公園などの
都立公園に整備



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

スタートアップの 一大拠点

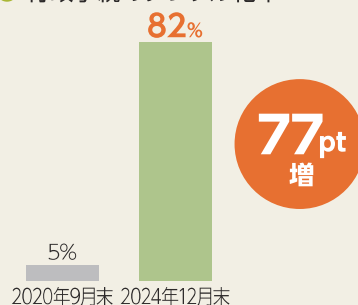
- 国内外からスタートアップが集い、交流する拠点を開設 (2023年度)



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



デジタル

東京全体のDXを加速

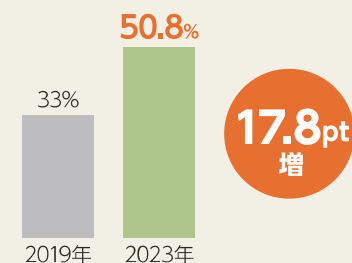
- 高度な専門スキルを有する技術者集団 GovTech東京の設立
- こどもDXを推進し、プッシュ型で子育てを支援



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



スタートアップ

SusHi Tech Tokyo (Sustainable High City Tech Tokyo)

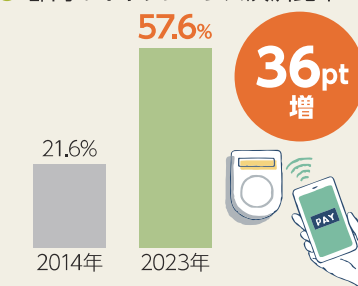
- 持続可能な都市を高い技術力で実現する スシテック東京
- 出展スタートアップ 430社超
- 首長級による共同声明
- 世界45の都市
- 2年でアジア最大級!!



デジタル

キャッシュレス 決済比率が向上

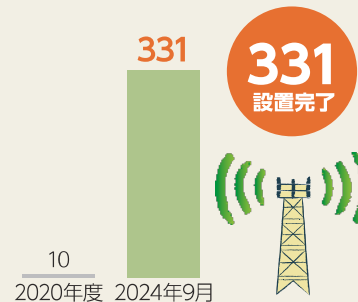
- 都内のキャッシュレス決済比率



デジタル

「つながる東京」の実現

- 5G基地局331設置完了



産業

多摩産材の利用拡大

- 多摩産材製品の展示等を行う情報発信拠点を開設 (2023年度)



とうきょうの木 魅力発信拠点
「TOKYO MOKUNAVI」

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



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

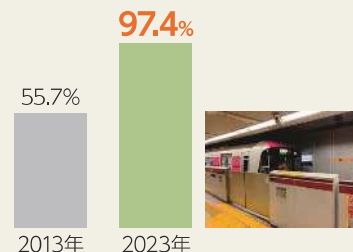
レガシーを発展

- 東京レガシーハーフマラソンの開催

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

道路ネットワークの強化

- 都市計画道路 (2016→2022年度)

48km
完成

- 環状第2号線・調布保谷線 全線開通



観光

アニメ拠点を整備

- アニメの展示拠点「アニメ東京ステーション」をオープン(2023年度)
- 世界中に根強いファンを持つ日本のアニメコンテンツの魅力を発信



文化・スポーツ

アートとデジタルテクノロジーの活動拠点を整備

- **CCBT**
(シビック・クリエイティブ・ベース 東京)を開設(2022年度)

▼
芸術文化の創造・参加機会を充実



交通・まちづくり・緑

東京の海の玄関口

- 東京国際クルーズターミナル



- 世界最大級の大型クルーズ客船が寄港
- 晴海客船ターミナル 2025年6月から受け入れ再開予定

交通・まちづくり・緑

“東京グリーンビズ”の推進

- 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㎡**の緑を創出 (2019年以降)



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)

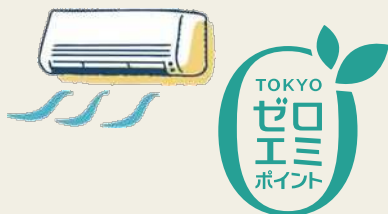
設置に向けた支援を拡充



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

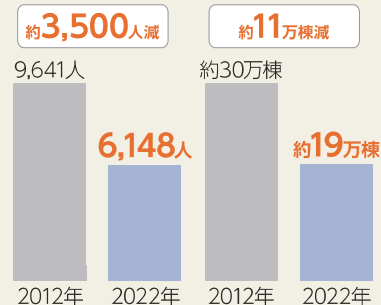
- 住宅の耐震化率
14年間で **15.7 pt増**

- 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の推進
センター・コア・エリア内概ね完了



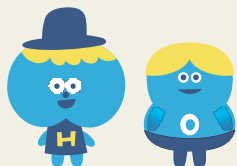
- 死者数
- 建物被害



ゼロエミッション

水素エネルギーの利活用を促進

- 国産グリーン水素を都内で利用開始 (2023年度～)
- 水素取引所の立ち上げに向けたグリーン水素トライアル取引の実施



ゼロエミッション

モビリティの脱炭素化

- 都内乗用車新車販売の6割超が非ガソリン車に (ZEVまたはHV車)
- バス、トラック、ごみ収集車のゼロエミッション化を推進



都市の強靱化・防災

風水害に備えるまちづくりを推進

- 台風による浸水棟数調節池等の整備により、同規模の台風と比較すると50年前から被害が激減



都市の強靱化・防災

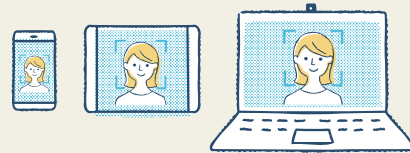
災害への備えを強化

- 感震ブレーカーを対象世帯に無償配布
- 東京とどまるマンションへの備蓄支援などマンション防災を強化
- 東京くらし防災、東京防災の配布



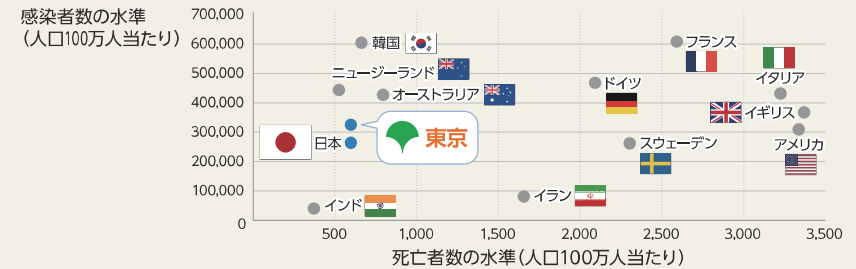
多様化・巧妙化する犯罪への対応力強化

- テロ等への対処能力向上
 - ・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



「東京モデル」の構築により 東京の感染者・死者数は世界各国と比較し低い水準に

- 新型コロナ感染者数・死者数 ※2023年5月8日時点



身近な犯罪への対策

- TOKYO子ども見守りの輪プロジェクトとして、子供の安全対策に向けた協定を商業施設の事業者等と締結



高齢運転者による 交通事故防止

- アクセル踏み間違え等に対応する安全運転支援装置の導入に対する補助を実施

交通事故を防ぎ
安全・安心な
まちへ



※補助は2021年度で終了

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



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





東京の未来をつくる3つのシティ

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

いつの時代も成長の原動力は「人」です。

「人への投資」を一層加速させることで、「人」の力を高め、
引き出し、「一人ひとりが主役になる社会」へと、
東京を進化させていきます。

01 子供 (Children)

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



ビジョンの
実現へ

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

#自らの力で成長・発達する「子育て」
#自己肯定感・社会性を育む

子供の意見を聴き施策に反映する
取組が浸透

#こども基本条例 #子供目線の政策 #こども未来会議
#とうきょう こども アンケート #こども都庁モニター

不安や悩みを抱える子供と家庭への
多様な支援

#ヤングケアラー #日本語を母語としない子供 #不登校
#ひとり親家庭 #児童虐待防止 #障害児・医療的ケア児

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

もっとよくなるための政策

■ 「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

こどもスマイルムーブメント



子供を大切にする
気運のさらなる高まり



■ 育児休業の愛称「育業」を決定
2022年6月

■ こどもスマイルムーブメント スタート
2021年12月

■ 東京都こども基本
条例 施行
2021年4月



こども未来
アクション2025

02

子育て

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



2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

「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

#人生の一つのスタイルとしての結婚 #望む人の希望を叶える
#ムーブメントの醸成 #多様な出会いの機会の提供

安心して妊娠・出産ができる
きめ細かいサポートを充実

#いつかは子供を産み育てたい #卵子凍結 #不妊治療への支援
#安全・安心な妊娠出産 #キャリアとの両立

子育てにかかる経済的・精神的負担を
徹底的に取り除く

#もっと!子育てしやすい東京 #保育サービス充実 #育業
#子供の居場所 #保育料・授業料・学校給食費 #所得制限撤廃

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

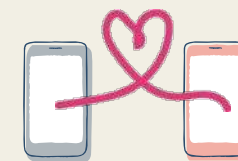


もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ TOKYO縁結び (AIマッチングシステム)

- 結婚を望む人が安心して出会える機会を提供
- AIによる相性の良い相手の紹介、
専門スタッフによる悩み相談



■ 無痛分娩を選択できる環境を新たに整備

- 無痛分娩にかかる費用を最大10万円助成
(2025年10月開始予定)
- 無痛分娩を行う医療機関に対し研修機会等を提供



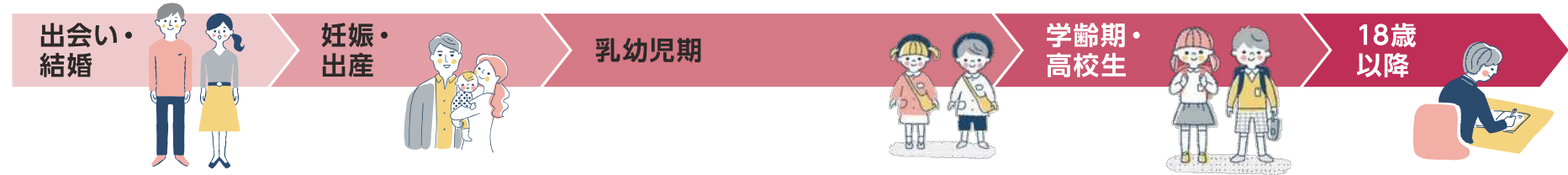
■ 都内全家庭の保育料等を無償化

- 国が措置を講じるまでの間、保育所・幼稚園の第一子の保育料等の無償化を開始
(2025年9月開始予定)

■ 多様なニーズに応える子供の居場所づくり

- 学童クラブの整備促進や児童館などの多様な居場所確保
- 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

望む人が安心して子供を産み育てることができるよう、出会い・結婚から妊娠・出産、子供の健やかな成長に至るまで、ライフステージに応じてシームレスに支えていきます。



- TOKYO縁結び (AIマッチングシステム)
-
- 婚活関連団体と連携した婚活サービスの紹介
- 結婚おうえんイベントの開催

- 無痛分娩助成 (2025年10月開始予定)
- 不妊治療費助成
- 不育症検査費助成
- 卵子凍結支援

国の施策につながった取組

- 018サポート 所得制限なく18歳までの子供に月額5千円支給 **018** ゼロイチハチサポート
- 医療費助成 子供の医療費助成にかかる**所得制限を撤廃**
- 第二子保育料等の無償化 + 国が措置を講じるまでの間実施 **第一子保育料等の無償化** (2025年9月開始予定)
- 病児保育の推進 病児・病後児保育施設の設置等を促進、ベビーシッターを活用した病児保育を実施・検証

- 都立大等授業料の実質無償化 (所得制限撤廃)
- 「海外留学の最初の一步」をサポートする都版海外留学制度 (大学生等向け)
- 教員・技術系職員 (土木・建築・機械・電気) 向けの奨学金返還支援

国の施策につながった取組

妊娠時*
6万円

→

出産後*
15万円

2025年度より5万円UP

→

1歳または2歳前後
6万円

→

■ 東京都出産・子育て応援事業

■ とうきょうママパパ応援事業

妊娠期から子育て期にわたる様々な悩みに対する専門的な相談支援や、妊産婦等に対する育児用品や子育て支援サービス等を提供 ※妊婦のための支援給付(国制度)を含む

- 国、区市町村、関係団体等と連携したこどもDXの推進
- 「アプリから必要な情報が先回り届く」、「マイナンバーカードで医療費助成等の申請が可能」、「保育園探しから入園までの手続きがオンラインで完結するワンストップシステム」など、DXによる便利な子育て支援サービスを提供

- 育児と仕事の両立支援、育業の推進
- こどもスマイルムーブメントの推進

- 子育てしやすい住環境の整備
- 「東京こどもすくすく住宅」において、賃貸住宅改修時の補助率・補助限度額の引き上げ、戸建住宅への対象拡大を通じ、住宅の整備・改修を行う事業者等を支援
- 民間活力を活用し、子育て世帯等が住みやすいアフォーダブル住宅を供給

東京都の少子化対策をご紹介!

03 教育

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



2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

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

#国際感覚・英語力 #アントレプレナーシップ #理数教育

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

#教育DX #フリースクール #35人学級
#チャレンジクラス #インクルーシブな教育

学校現場の働き方改革を一層推進し、
教育の質を向上

#教員等の負担を軽減 #安心して働ける #外部人材

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

#国際化・留学促進 #研究力向上 #博士人材の活躍

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%**



もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 「新たな教育のスタイル」を都立高校から展開

- 学校内外でいつでも学べ、教員が学びを伴走できるよう、学習状況を可視化し、**主体的な学びをサポート**
- 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

- 不登校の子供に向けた**柔軟な学びの場「チャレンジクラス」**を拡大
- 障害のある生徒とない生徒が協働する**インクルーシブな教育環境**を整備
- 子供・若者の社会性の**発達につながる体験や交流**などの活動を充実

■ 東京都立大学の新学部開設

- **幅広い教養・豊かな発想力・高度な語学力**を身に付けた人材を輩出するため、**国際系新学部を開設**（2028年度開設を目指して準備）
- **英語で学位が取得**できる全学的プログラムの導入



04 若者

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



ビジョンの
実現へ

2035年はこうなる！

若者の声を積極的に活かし、
若者とともに社会を変えていく

#自分の声が反映されていく経験
#声を聴く仕組み #若者の社会参画

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

#世界へ羽ばたく #海外留学の最初の一步 #奨学金返還支援
#アントレプレナーシップ=起業家精神

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

#成人への移行期も支援 #一人で悩まない・相談体制
#居場所づくり

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

もっとよくなるための政策

■ 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**」
- 起業等に関心のある**学生が起業家等と触れ合う**活動をサポート

■ 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

●若ぼた+



悩みを抱える若者が、自分に合ったサポートや居場所をいつでもどこでも簡単に探せるポータルサイト

●若ナビα



18歳以上の若者や家族等を対象とした無料総合相談窓口

●きみまも@歌舞伎町



「ト一横」など歌舞伎町に集まる青少年・若者を対象とした総合相談窓口

誰もが自らの生き方を 性別にとらわれず選択できる



2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

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

#アンコンシャス・バイアス #無意識の思い込み
#男らしさ・女らしさは過去のもの #誰もがなりたい自分に
#社会のマインドチェンジ

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

#明るい未来への原動力は女性の力 #条例 #東京都版クォータ制
#年収の壁 #男女間賃金格差

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

#社会の働き方を変革 #子育てや介護との両立 #望むキャリア
#家事・育児の役割分担

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

TEAM
家事・育児
男性の家事・育児
みんなで考え変えていく！

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 「女性活躍の輪 ~ Women in Action ~」を拡げ、 様々な主体とマインドチェンジを推進

- 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)**を拡げ、気運醸成を推進



■ 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への奨励金を支給**

■ 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

■ STEM 分野での女性活躍推進

- STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)** 分野での女性活躍推進に向け、女子中高生向けのオフィスツアーを実施

06 働き方

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



ビジョンの
実現へ

2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

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

#手取り時間 #ABW #週休3日制 #テレワーク #家庭との両立
#学び直し #成長分野への人材シフト #生産性と競争力

安心して働き続けることのできる 環境整備を加速

#ハラスメント対策 #対等に取引可能な環境 #就業者の処遇改善
#東京都カスタマー・ハラスメント防止条例

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

#自らの希望で働く #高齢者・外国人材の活躍 #兼業・副業
#ソーシャルファーム #障害者雇用を充実

政策目標

- テレワーク導入率
80%以上
- カスハラ認知度
99%



もっとよくなるための政策

■ 働く場所や時間、制度を選べる環境の構築

- 仕事の内容や目的に合わせて時間や場所を選んで働く**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**や、**オフィス改修費**を助成
※Activity Based Working
- **週休3日制**などの多様な勤務形態や、**フレックスタイム制**、**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**カスハラ防止対策に奨励金**を支給
- **パワハラ**や**セクハラ**などの**ハラスメント防止**に向けた取組を後押し
- **フリーランスの就業環境整備**や**取引適正化**に関する相談窓口を設置

■ リスキ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**リスキング支援**を後押し
- 中小企業向けに**DX講習**や**フォローアップ研修**により、DX人材育成を支援



07

長寿
(Chōju)

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



ビジョンの
実現へ

2035年はこうなる!

東京
もっと
よくなる

高齢者の多様な能力や経験を活かす支援

#シニアの社会参加・就労支援 #自分らしく活躍できる場の創出

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

#移動制約者の増加 #自動運転 #地域における移動手段
#シニアスポーツ #健康づくり #介護予防・フレイル予防活動

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

#介護職員の処遇改善 #DX活用 #ビジネスケアラーへの対応
#企業への奨励金 #相談員の配置

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

#高齢者に適した住まい #終活支援・見守り #認知症との共生
#エンディングノート #デジタル遺産

政策目標

- 高齢者が生きがいを感じる割合
85%以上



もっとよくなるための政策

■ 経験を生かし、いつまでも活躍できる

- 50歳以上のミドルシニア世代のキャリアシフトと企業等の人材確保を後押しするプラチナ・キャリアセンターの取組を推進
- シルバー人材センターによる、企業とシニア人材のマッチングを推進



■ 必要な介護サービスを受けられる

- 国が措置を講じるまでの間、介護人材の確保・定着に向けた最大月2万円の居住支援特別手当支給
- 介護職員等の昇給の在り方を検討するため、介護事業所への調査を実施

■ おひとりさまでも安心して暮らせる

- 元気で自立した高齢者がいきいきと暮らせる住まいの普及促進
- 高齢者の異変に早期に気付き、地域包括支援センターや相談窓口につなぐ見守りサポーターの育成強化

■ アクティブなシニアを支える移動支援


- コミュニティバス、デマンド交通、グリーンスローモビリティ等、地域ニーズに応じた移動手段導入を支援
- シルバーパスのICカード化や、制度見直しまでの間の措置として利用者の負担を軽減

いくつになっても現役で活躍できるアクティブなChōju社会の実現に向けて、 高齢者の年齢や健康状態に合わせ、それぞれのステージに応じた施策を展開




活躍の場づくり

- 社会参加のマッチングを支援するオンラインプラットフォームを提供
- 都独自のプラチナ・キャリアセンターによりキャリアシフトを後押し
- 生きがいづくり創出のため、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、企業とシニア人材のマッチングを推進



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による予防を推進



生活支援・住まい対策

- 単身高齢者等を対象に終活等に関する相談を支援
- 高齢者を見守る地域づくり(相談拠点設置、アプリの開発・提供)
- 元気で自立した高齢者がいきいきと暮らせる住まいの普及促進

移動支援

- デマンド交通・グリーンスローモビリティ等、地域ニーズに応じた移動手段の導入を支援
- シルバーパスの利便性向上などに資するICカードの導入や、高齢者の社会参加を後押しする観点から、制度見直しまでの措置として利用者負担を軽減

介護人材確保・定着・育成

- 介護職員等の昇給の在り方を検討するため、介護事業所へ調査等を実施
- 潜在有資格者の再就業等の促進
- 介護職員等への居住支援特別手当 ※最大月2万円
- 訪問介護事業者への採用にかかる経費等を支援

介護サービス基盤の整備


- 特別養護老人ホーム等の整備費補助
- 区市町村による建替・改修支援施設の整備を促進

DXを通じた負担軽減

- 介護事業所におけるDX人材の育成・機器の導入支援

認知症施策

- 50歳以上の方々を対象に認知症検診の受診を推進
- 認知症のある人の家族を支援するピア相談を実施



支え合いの輪を拡げ、 「つながり」を実感できる社会へ



ビジョンの
実現へ

2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

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

#地域の力を最大化 #町会・自治会 #交流の場としての銭湯
#NPO・ボランティアとの連携 #東京都つながり創生財団

ボランティアの気運を高め、
支え合う文化を定着

#国際スポーツ大会の機会を活用 #ボランティア活動を広げる

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

#孤独・孤立は身近な問題 #一人ひとりに寄り添う
#誰一人取り残さない #居場所づくり
#複雑化する問題に分野横断的な対応

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



もっとよくなるための政策

■ 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



■ 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

インクルーシブシティ東京は 多様な個性が輝きさらなる高みへ



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

#共生社会の理解を促進 #人権尊重の理念の実現
#障害の有無に関わらず #ソーシャルインクルージョン
#動物愛護管理 #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

#ロボット・補助デバイス活用 #バリアフリー
#ユニバーサルコミュニケーション

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

#日本人も外国人も #地域社会の一員として力を発揮
#差異を認め合う

政策目標

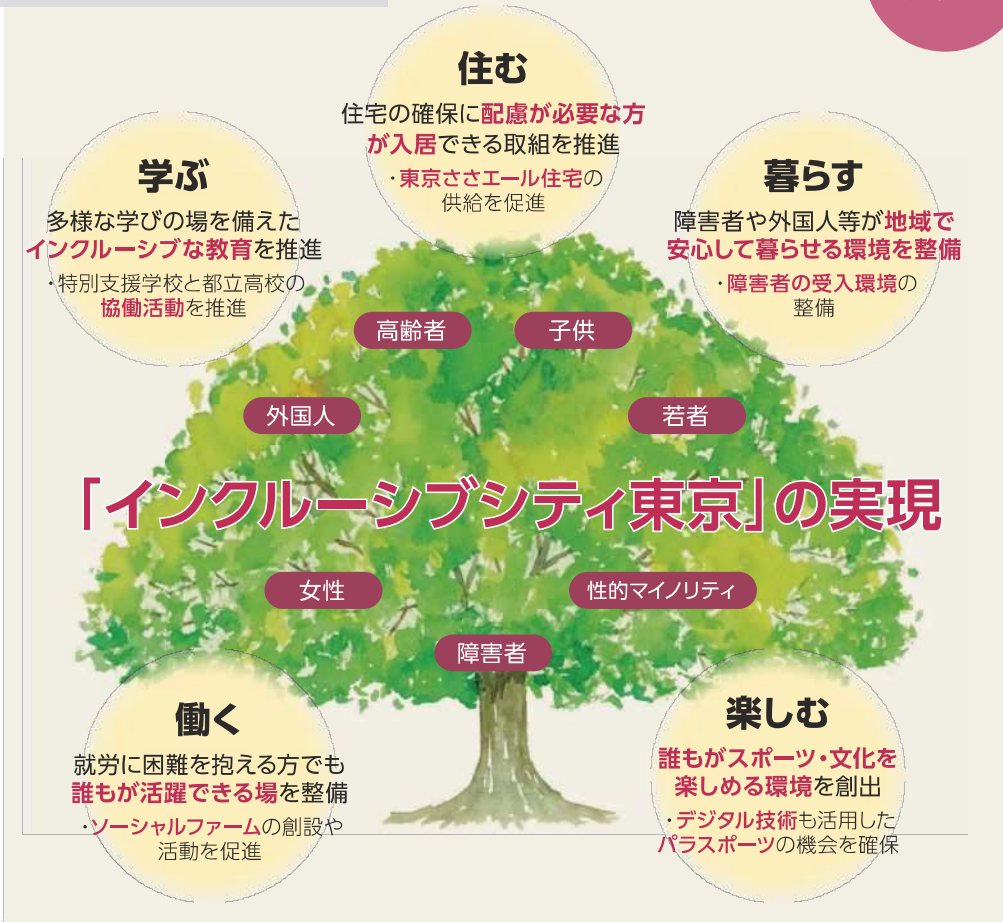
- 障害者雇用数を **60,000**人増加
- 外国人が身近に暮らしていることを当たり前だと思う割合 **90%**



東京
もっと
よくなる

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ





東京の未来をつくる3つのシティ

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**

伝統と革新が共存する首都、東京。

東京のポテンシャルを最大限に活かし、人々が憩い、

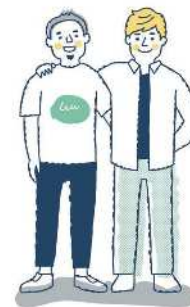
豊かに暮らすことができる「世界が憧れる魅力あふれる都市」へと、

東京を進化させていきます。

10
スタートアップ

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



2035年はこうなる!

挑戦者が生まれ、 応援される気運を醸成

#イノベーションが生まれる #アントレプレナーシップ教育
#世界で活躍するグローバル人材を育てる #応援する・応援される

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

#Tokyo Innovation Base (TIB) #幅広い支援 #結節点
#官民協働 #公共調達 #オープンイノベーション
#成長ステージに応じた支援

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

#ユニコーンを東京から #官民連携ファンド #資金供給支援
#海外VCの誘致等グローバルプレイヤーとの連携

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

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ TIB を核としたスタートアップエコシステムの拡大

- 経営者等から将来有望なスタートアップへのメンタリング機会提供
- 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

■ ユニコーン創出に向けた施策展開

- 著名な海外VC、アクセラレーターを呼び込み
- 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



11 デジタル

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」



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

#組織や分野の壁を越える「政策DX」 #オール東京のAI活用
#業務の垣根を越えた業務改革「BPX」 #デジタル三原則
#[東京アプリ] #東京ポイント #[TOKYOダッシュボード]

スマート東京の基盤となる 高度な通信環境等を整備

#「つながる東京」 #災害時にも「つながる」
#TOKYO Data Highway #データセンター #衛星通信
#OpenRoaming対応Wi-Fi

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

#デジタル人材 #GovTech東京 #人材シェアリング #内製開発
#共通で利用するシステム・デジタルツールの共同化

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

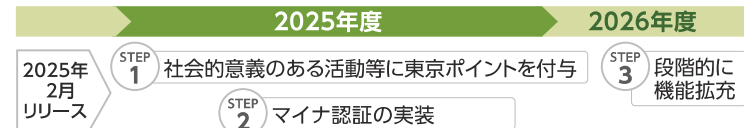
もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

都民のQOL(クオリティ・オブ・ライフ)に貢献する スマートシティの実現

- 組織や分野の壁を越えた「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

様々な手続きやサービスの利用を一元化する「東京アプリ」を開発



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
- 携帯基地局の強靱化など、災害時でも「つながる」通信環境を確保

都政のQOS(クオリティ・オブ・サービス)を 更に高める構造改革の推進

- 都や区市町村が共通で利用するシステムやデジタルツール等の共同化
- デジタル人材の充実や区市町村や政策連携団体等のDX推進

デジタルの力で都民のQOLをさらに高め、一人ひとりが輝く社会へ

12 国際金融

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



2035年はこうなる!

東京
もっと
よくなる

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

#サステナブルファイナンス #フィンテック活用 #金融・資産運用
特区 #金融人材の育成 #金融関連プレイヤーの裾野拡大

グローバルスタンダードな ビジネス・生活環境を整備

#高度外国人材 #外国企業誘致 #英語環境整備
#インターナショナルスクール誘致

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

#FinCity.Tokyo #国際金融プロモーション
#海外拠点とのネットワーキング

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**



もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 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
- フィンテック企業の海外展開支援
- 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

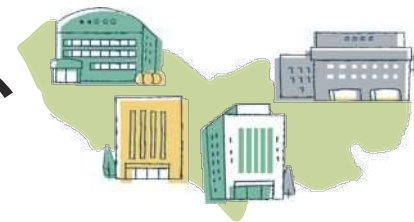
- FinCity.Tokyo*を中心とした国際プロモーション
- 世界主要都市の金融関係者とのリレーション強化

*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

13 産業

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



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

#東京から次の産業を生み出す #GX・DX #航空宇宙産業
#中堅企業 #大企業との連携 #植物工場

中小企業を支え、 あらゆる産業の成長を促す

#生産性向上 #AI活用 #物価高騰対策 #人手不足対策
#海外展開支援 #農林水産業 #商店街振興

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

#切れ目ない支援 #後継者掘り起こし #事業承継マッチング
#第二創業 #東京の技術力を後世に

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

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

成長産業への参入・投資を促進

■ 未来の競争力を高める産業への積極投資

- GXスタートアップ等が開発した製品への需要創出をサポートし、成長を支援
- 航空宇宙産業などへの参入を支援
- CVC（コーポレートベンチャーキャピタル）とスタートアップ等とのマッチング支援

■ 中堅企業の成長支援

- 都内中小企業やスタートアップを牽引する
中堅企業の新事業展開、事業多角化、研究
開発等を支援



■ 大企業との連携

- 大企業の保有する設備の活用を希望する
スタートアップ等とのマッチングを支援



中小企業を支え、成長を支援



支援メニューはこちら
東京都中小企業振興公社

■ 競争力強化と生産性向上

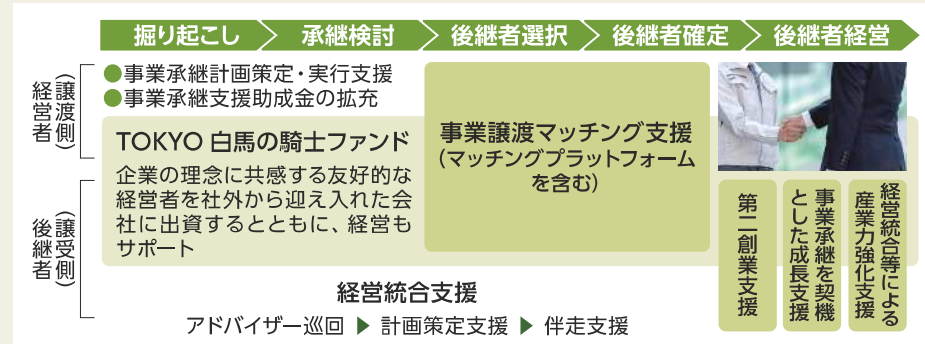
- 新たに必要となる機械設備等の導入費用を助成
- 中小企業のDXを推進するため、窓口相談、伴走支援に加えて、デジタル技術導入経費を支援
- 海外展開を目指す中小企業に対し、企業規模やステージに合わせ進出検討から実施まで支援

■ 経営基盤の強化

- スタートアップ等が提供するAI技術を活用した原価管理サービス等により、中小企業の価格交渉や賃上げに向けた準備を後押し
- ブランド力の向上に取り組む商店街を課題抽出から実行支援までトータルにサポート

■ 事業承継への切れ目ない支援

- 後継者の掘り起こしから経営の引継ぎに至る各段階のサポートを一層推進するとともに、「第二創業」など事業承継を契機とした新たな事業展開を支援



次世代につないでいく持続可能な農林水産業の確立

■ 次世代につなぐ農業

農地の保全

- 農地の長期貸借を促進
- 農業体験農園の開設を推進



スマート農業

- スマート技術による新しい都市農業経営モデル開発

東京産農産物のブランド化促進

- レセプション等での情報発信を強化

■ 森林循環の促進

花粉の発生を抑える森林循環

- 花粉の少ないスギ等への植替えを促進



先進技術の効果的活用

- クラウドシステムの活用や林業機械の導入

多摩産材等の魅力発信

- とうきょうの木魅力発信拠点「TOKYO MOKUNAVI」や「MOCTION」における魅力発信

■ 持続可能な水産業

資源管理

- 陸上養殖ビジネスモデルの創出
- 海洋環境の変化に適応した藻場造成を推進
- 海水温、海流等予測システムによる漁場環境情報を発信



東京産水産物のPR・販路拡大

- 子供たちへの出前講座など魚食普及の取組

■ 農林水産業の担い手確保・育成

■ 東京の農林水産業の魅力をインフルエンサーやSNSで広く発信

14 観光

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



2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

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

#食 #芸術文化 #アニメ #江戸の歴史・文化 #豊かな自然 #光
#ナイトタイム観光 #東京の夜 #Tokyo Tokyo

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

#持続可能な観光 #サステナブルツーリズム #混雑緩和 #環境
負荷低減 #旅行者と住民との良好な関係づくり #観光マナー

観光DXで事業者の経営力を強化、
旅行者の利便性を向上

#観光DX #IoT・AI・ロボット #多言語対応 #キャッシュレス対応
#アクセシビリティ向上 #デジタルマーケティング

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



もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

旅行者を魅了

■ コンテンツの磨き上げ

- アニメの活用など多様なツーリズム

■ 戦略的なプロモーション

- 東京のブランドアイコン“Tokyo Tokyo”を
活用した東京の魅力発信
- データを活用したデジタルマーケティング強化

■ 快適に楽しめる環境整備

- エンタメチケット購入の円滑化や障害のある方
もより快適に楽しめる環境整備

■ 世界一の美食都市

- 世界中の人々が東京の多彩な「食」
の魅力を堪能



東京味わいフェスタ

持続可能な観光

■ 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

事業者の経営力強化

■ 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

戦略的なナイトタイム観光の推進 ～もっと楽しい東京の夜へ～

- 「世界の都市総合ランキング(2024)*」のナイトライフ充実度で、30位だった東京が一気に8位へと大きく上昇しました
- 東京には、食、映画、プロジェクションマッピングなどの光のコンテンツといった、魅力的なコンテンツが多数存在しており、これら多彩な地域資源を生かし、まちのにぎわいの創出へとつなげます

※森記念財団都市戦略研究所が2024年12月発表

多彩な夜間コンテンツ

■ プロジェクションマッピングの活用

- 民間等との連携により、プロジェクションマッピングを都内で面的・継続的に展開



■ 光の演出による新しい魅力

- 建造物や桜・紅葉等の地域の魅力をライトアップでさらに引き出す



■ ナイトタイム×食

- レストランから路地裏の飲み屋街まで東京の多彩な食の魅力幅広く紹介

■ ナイトタイムの特別な体験

- 美術館・博物館の開館時間延長やユニークベニューの活用により、多彩な夜の過ごし方を提供
- 大規模花壇のライトアップや庭園の夜間特別鑑賞など新たな楽しみ方を提供



■ ナイトタイム×エンタメ

- 歌舞伎などの舞台芸術やアート、エンタメのほか、スポーツ観戦なども魅力的な観光コンテンツ



■ 光と水によるにぎわい

- 臨海副都心における世界最大級の噴水や、代々木公園の水景施設など、光の演出によりにぎわいを創出



地域に根ざしたナイトタイム観光

■ 地域の特徴を生かす

- 繁華街から豊かな自然まで多彩なそれぞれの地域に根ざした取組を促進

■ 地域住民や事業者との意見共有

- 住民の生活環境等への配慮や、住民と事業者の課題共有を促進



旅行者サポート

■ 効果的な情報提供

- ナイトタイム観光の情報発信やエンターテインメントの円滑なチケット購入を推進

■ 快適にナイトタイム観光を楽しむ環境整備

- 多言語対応の推進や地域の実情に応じた安全・安心の確保



もっと楽しい東京の夜の広がり

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



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

#芸術文化はくらしのインフラ #まちなかアート #個性に彩られた都市 #身近に芸術文化に触れられる #世界を魅了する創造性

東京の若き才能を育み、 世界での活躍を生み出す

#アーティスト・クリエイター支援 #世界クラスの人材を輩出 #創作環境を向上 #クリエイティブ分野を発展

「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

#江戸の文化・伝統を後世へ #食・技術・文化芸能・史跡インフラ #EDO #江戸東京博物館 #歴史的価値の磨き上げ

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

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 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



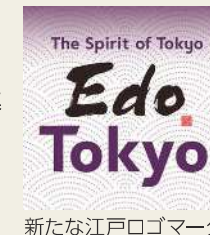
アトリエ シス
《エフェメラル コレクション》
©六本木アートナイト実行委員会

■ 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
- 世界を舞台に活躍する映画人材輩出を目指す「タレント・トーキョー」を推進
- 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



16 スポーツ

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



2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

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

#スポーツ実施率・質の向上 #子供も大人もスポーツ好きに
#ライフステージにあわせたスポーツ #アスリート支援

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

#障害の有無や年齢・性別等を問わず #人と人とのつながり #パラ
スポーツ #シニアスポーツ #ユニバーサルコミュニケーション

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

#東京ならではの大会 #国際大会誘致 #スポーツの持続可能性
#安全・安心なスポーツ施設 #地域の活性化 #まちのにぎわい

政策目標

■ スポーツを通じて幸福感を感じている
都民の割合を **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



もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 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



東京 2025 世界陸上
大会ロゴ



東京 2025 デフリンピック
大会エンブレム

17

まちづくり・
住まい

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



2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

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

#東京の「成長」と「成熟」を支えるまち #人中心のまち
#歴史・伝統を大切に守る #リメイク #ウォークアブル

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

#東京ベイeSGプロジェクト #先端技術実装 #多摩モノ
#多摩ニュータウン #子育て世代から選ばれる

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

#空き家など既存ストック活用 #多様なライフスタイルに対応
#民間活力 #アフォーダブル住宅 #リノベーション

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



もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 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り・デザイン

- 駅周辺や道路空間のリメイク等により、ウォークアブルな空間・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



ウォークアブルなまち
(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ダブル住宅を供給
- 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)

東京のまちはこう変わる！

立川

利便性とレジリエンスを高め、人・モノが自由自在に交流するまち



新宿駅周辺

国内外の人・モノ・情報が集まり、交わる国際交流拠点



神宮外苑

にぎわいと緑豊かで風格と活力を兼ね備えた世界に誇れるスポーツ拠点



池袋駅周辺

劇場やホール、サブカルに関する施設の集積等による国際アート・カルチャー都市



多摩都市モノレール沿線

多摩都市モノレール延伸部沿線における、森に癒され子供が輝き、新たなライフスタイルを実現するまち



東京駅周辺

豊かな緑と美しい景観を備えた風格ある国際的なビジネス拠点



品川駅周辺

リニア、羽田など広域アクセスの利便性を生かした国際交流拠点



六本木・虎ノ門駅周辺

国際色豊かな施設等が充実した国際ビジネス拠点



多摩ニュータウン

子育て世代から選ばれ、誰もが安心して住み交流できるまち



駅周辺

個性を生かし、活力に満ちたサステナブルなまち



渋谷駅周辺

ファッションやエンターテインメントなど、先進的な文化の発信拠点

臨海部

都心部との近接性、東京2020大会のレガシーの集積等の強みを生かした、持続的成長を牽引する未来創造域

島しょ

自然の魅力や最先端技術を活用し、ゆとりある暮らしができ観光客も惹きつける地域



東京ベイ eSGプロジェクト

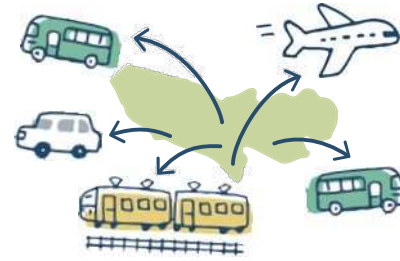
ベイエリアを舞台に、最先端技術の社会実装を進め、未来の都市像を発信



18 インフラ・交通

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



2035年はこうなる!

世界最大の都市圏を支える 交通インフラをさらに強化

#道路ネットワーク #正確・安全な鉄道 #空港・港湾 #混雑緩和
#ホームドア #バリアフリー #都営交通

誰もが移動しやすい交通環境の構築

#歩きやすい #自転車も快適 #緑豊かで魅力的な道路空間
#暮らしを支える #地域公共交通 #自動運転 #空飛ぶクルマ

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

#持続可能なインフラ #AI・DX #業務効率化 #担い手確保
#スマートなまちづくり #円滑な物流 #技術力の向上

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

もっとよくなるための政策

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 (安全で快適、街路樹の樹冠拡大)
- 自転車利用環境の充実
- 道路のバリアフリー化



自転車歩行者道(江東区)

次世代
モビリティ

次世代モビリティの社会実装

- 自動運転導入を推進する
区域を都内各地へ拡大
- 空飛ぶクルマの市街地への実装に
向け、官民共同プロジェクトを推進



ビジョンの
実現へ

道路

■首都圏の交流を生み出す高速道路 ■誰もが使いやすい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 (外環道など)
- 首都高の機能強化 (日本橋周辺の地下化、高速晴海線の整備)
- 骨格幹線道路の整備 (環状第4号線、国分寺3・2・8号線など)
- 連続立体交差事業の推進 (京王電鉄京王線 (笹塚～仙川) など)



骨格幹線道路の整備
(国分寺3・2・8号線)



連続立体交差事業完了箇所
(京急空港線)

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
(空港アクセスの強化、ビジネスジェットの受入拡大)
- 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
(コンテナふ頭の整備・再編、カーボンニュートラルポートの形成)
- 東京港の観光受入機能の向上



羽田空港



東京国際クルーズターミナル

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、都心部・品川地下鉄、多摩都市モノレール延伸 (箱根ヶ崎方面) など)
- 乗り換えしやすい交通結節点の形成、地域公共交通の充実・強化
(公共交通への自動運転技術の導入など)
- 多様な交通モードの導入 (デマンド交通、舟運など)



多摩都市モノレール



©観光汽船興業(株)

舟運

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
(再配達削減に向けた広報など東京物流ビズの推進)
- DXを活用した物流の効率化
(コンテナターミナル、市場での自動搬送技術拡大)
- 新たな物流のあり方の検討
(自動運転、自動物流道路等を踏まえた検討)
- 物流ボトルネックの解消
(高速道路料金所の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

- インフラの計画的な維持管理・更新
(道路・鉄道・河川・港湾・公園・水道・下水道)
- 新技術の活用・開発による維持管理の効率化

19 緑と水

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へ



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

#東京グリーンビズ #まもる #育てる #活かす #今ある緑を未来へ
#暑さ対策 #グリーンインフラ #生物多様性 #ネイチャーポジティブ
#エコロジカルネットワーク

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

#癒しの場 #まちに潤い #水の都 #魅力あふれる河川空間
#外濠浄化プロジェクト #玉川上水の保存・活用 #日本橋川

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

#安全でおいしい水 #水道水源林 #小河内ダム
#上水道・下水道施設の耐震化 #高度処理・準高度処理

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

もっとよくなるための政策

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

緑の減少に歯止めをかける

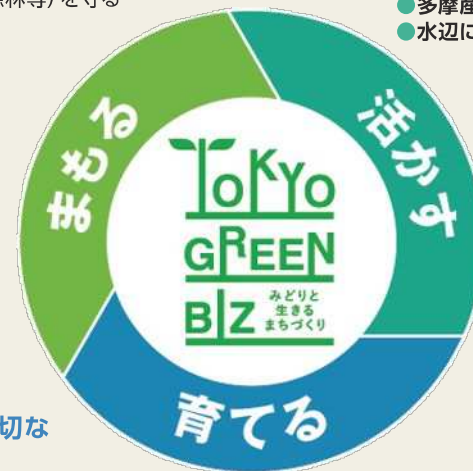
- 農地を守る
- 樹林地（屋敷林等）を守る
- 森林（水道水源林等）を守る

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



東京グリーンビズ 🔍

ビジョンの
実現へ

緑と水のネットワーク

気候変動対策や生物多様性の確保、ウェルビーイングの向上等、都市における「緑と水」の重要性はより一層高まっている。今ある緑をまもり、緑の減少に歯止めをかけ、緑の質・量ともに向上させ、また水辺の魅力を高めることで、魅力ある東京を実現していく





東京の未来をつくる3つのシティ

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**

あらゆる危機から都民の命と暮らしを守ることは最大の使命。

「備えよ常に」の精神で、自然災害や気候変動をはじめとする

様々なリスクに対して「強靱で持続可能な都市」へと、

東京を進化させていきます。

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



2035年はこうなる!

東京
もっと
よくなる

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

#太陽光発電設置義務化 #浮体式洋上風力
#家庭や企業の省エネ #既存住宅断熱 #データセンター
#サーキュラーエコノミー

グリーン水素の社会実装化を加速

#グリーン水素製造 #産業利用 #水素供給体制構築
#商用モビリティ #水素取引所 #グリーンメタン

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

#TOKYO強靱化プロジェクト #ヒートアイランド対策 #緑化
#「暑さ」対策 #自然環境保全 #農林水産業

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）

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

再エネの基幹エネルギー化

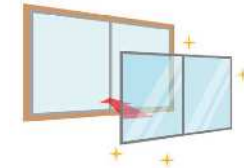
- 次世代型ソーラーセルや浮体式洋上風力のギガワット級ファーム、地熱など多様な再エネの導入を加速



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



サーキュラーエコノミー
従来の3Rの取組に加え、
資源投入量・消費量を
抑えつつ、ストックを有効活用しながら、サービス化等を通じて付加価値を生み出す経済活動

21 都市の 強靱化

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



2035年はこうなる!

気候変動に伴う降雨量の増加や
海面上昇等を踏まえ
豪雨対策、高潮対策を強化

#深刻化する気候危機 #激甚化する風水害 #線状降水帯
#豪雨対策 #グリーンインフラ #高潮対策 #土砂災害対策

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

#首都直下地震 #建築物の耐震化 #不燃化 #無電柱化
#富士山・島しょ噴火 #降灰対策 #電力・通信の途絶

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

#避難施設 #シェルター #適切な避難行動の定着

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

■ 無電柱化
環状七号線の内側エリア完了



東京
もっと
よくなる

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

TOKYO 強靱化プロジェクトの推進

「100年先も安心」を目指して、風水害や
地震、火山噴火など東京に迫る危機への
対策を強力に推進

「100年先も安心」を目指して
TOKYO 強靱化 PROJECT



TOKYO強靱化
プロジェクト特設サイト



事業の推進
不断の強化

★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

- 暑さや不安定な地政学リスクに伴う緊急事態などから都民を守るための備えを強化
- 不燃化や耐震化、マンション防災等に取り組む区市町村や地域コミュニティなど多様な主体との連携強化

アップ
グレード

2023年度
プロジェクトをアップグレード

- 令和6年能登半島地震の被害等を踏まえ取組を強化・加速

始動

2022年度
TOKYO強靱化プロジェクト始動

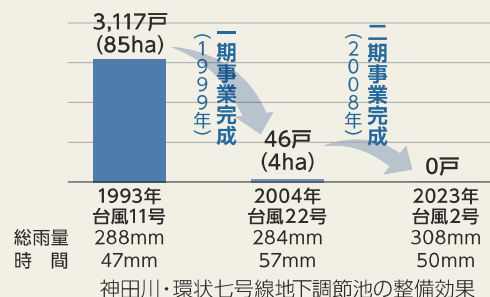
- 5つの危機に対して、2040年代に目指す姿と、方向性を提示
「風水害」「地震」「火山噴火」「電力・通信等途絶」「感染症まじり」

世界一安全・安心で強靱な都市を実現

激甚化する風水害、首都直下型地震、火山噴火などの災害の脅威や、気候変動により一層厳しくなる暑さから都民の命と暮らしを守り、首都機能を維持

風水害

- 環七地下広域調節池等を連結し、東京湾までつなぐ地下河川の事業化に向けた取組を推進
- 高規格堤防の整備等による高台まちづくり
- 気候変動を踏まえた防潮堤の高上げ
- グリーンインフラの導入拡大（公共施設に加え民間施設へ）
- 土石流対策などの土砂災害対策の推進



地下河川の検討イメージ

地震

- 建築物やインフラの耐震化（耐震化への支援拡充、都営地下鉄・水道施設・下水道管等の耐震化）
- 広域防災拠点へのアクセスルートとなる道路等の事業推進（中央南北線、首都高晴海線延伸など）
- まちづくりと合わせた面的な液状化対策の促進
- 新たな「防災都市づくり推進計画」に基づく木造住宅密集地域の更なる不燃化
- 市街地の延焼を遮断し、避難路や緊急車両の通行路ともなる特定整備路線の整備推進

火山噴火

- 道路の降灰除去を行う体制の強化
- 火山噴火に伴う土砂災害の被害軽減対策を支援するシステムを構築
- 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
- 区市町村の無電柱化を積極的に後押し
- 島しょの都道・村道の一体設計に着手
- 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
- 遮熱性舗装や保水性舗装を計画的に整備する、道路のヒートアイランド対策

22 防災

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



2035年はこうなる!

東京
もっと
よくなる

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

#日常備蓄 #防災ブック #家具類の転倒防止
#防災アプリ入れていますか? #東京マイ・タイムライン

マンションなどの防災力強化と 地域防災力の向上

#都内では約900万人がマンション等の共同住宅に居住
#町会・自治会 #地域コミュニティ #防災訓練
#東京とどまるマンション

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

#被災者情報の一貫した情報管理 #避難所運営体制強化
#災害時に利用可能なトイレ環境の確保

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



もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 自分の命は自分で守る —自助—

防災情報を
「知る」

- 「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

事前に
「備える」

- 「東京備蓄ナビ」で必要な備蓄が学べる

自らの身を
「守る」

- 感震ブレーカーを設置し、電気による火災を防止



東京 備蓄ナビ

■ 地域みんなで助け合う —共助—

マンション防災力の向上

- 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
- エレベーター閉じ込め防止対策や、閉じ込められた場合の備蓄資器材（防災キャビネット）を支援



地域防災力の強化

- 町会・自治会とマンション住民が合同防災訓練でつながる機会を創出
- 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

■ 雑魚寝の解消、温かい食事の提供、入浴環境の確保等

- 簡易ベッドや屋内型間仕切り・テント、災害用温水シャワーなど避難所環境整備に向け、区市町村を支援
- ホテルや旅館を要配慮者向け1次避難所などとして活用
- 温かい食事の提供に向け、セントラルキッチンを活用や、キッチンカーなど民間活力を活用
- ペット避難受入れルールの確立と、避難所での受入体制を整える資機材の整備に向け、区市町村を支援



防災DXの活用

■ 被害状況の把握

- 災害情報システム (DIS) を再構築し、災害情報の可視化により災害対策オペレーションを迅速化
- 衛星画像を用いた被害状況の収集

■ 被災者の支援

- 発災直後の安否確認から復興まで一貫した情報管理を行うシステムの構築を検討



災害時でも利用できるトイレ整備

- 多様な避難者に配慮した快適で衛生的なトイレ整備を推進
- 地域の実情に応じて必要となる様々な災害用トイレの整備に向けて区市町村を支援
 - ・携帯トイレ
 - ・マンホールトイレ
 - ・トイレカー
 - ・自己処理型トイレ など



マンホールトイレ

災害対処態勢の強化

■ 多摩地域の新たな防災拠点

- 東京都防災センター (都庁) の代替にもなりうる防災拠点の整備

■ 帰宅困難者対策

- 発災後の混雑状況や一時滞在施設をリアルタイムに把握しオペレーションを高度化



多摩広域防災倉庫



立川地域防災センター

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



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

#凶悪犯罪・テロ・サイバー攻撃 #闇バイト・特殊詐欺
#捜査体制を強化 #身近な犯罪対策 #地域の見守り

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

#AI活用 #次世代交通管制システム #多様化するモビリティ
#高齢者の事故防止 #教育・啓発 #取締りの強化

火災や災害への消防活動力を強化

#車両・資器材を充実 #新本部庁舎整備 #航空消防体制
#119番通報 #消防団員募集 #火災予防体制を強化

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

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

匿名・流動型犯罪グループから都民を守る

住宅の 防犯

- 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

地域の 見守り

- 防犯ボランティアの見守り活動強化
(青色防犯パトロール車両の購入支援
など)

犯罪防止

- 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
- パーキング・チケット発給設備に空車情報を発信する機能を搭載

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



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



2035年はこうなる!

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

#地域医療の確保 #疾病予防から在宅療養まで安心
#都立病院の機能強化 #電子カルテ #AI

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

#迅速に搬送できる救急体制 #高齢者救急
#増大する救急需要 #救急受入体制強化

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

#新型コロナの教訓 #東京iCDC #有事にも揺るがない
#人材育成 #大規模災害への備え

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

もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

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

在宅療養体制の構築

- 24時間診療体制構築を支援し、住み慣れた地域での生活を確保

医療機関のデジタル化

- 電子カルテの導入支援を拡充
- DX人材育成支援と相談窓口設置

がん対策の推進

- 陽子線治療施設の整備
- 普及啓発による検診受診率向上

周産期医療の充実

- NICU入院児とその家族の相談支援
- ドナーミルクの利用・登録施設への支援

救急基盤を強化

- 救急隊の計画的な増隊
- 救急外来に看護補助者を配置し、高齢者受入体制を強化



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、モバイルファーマシーや衛星通信設備を配備

25

多摩・島しょ

2050
年代の
ビジョン

地域の魅力にあふれ、 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



2035年はこうなる！

東京
もっと
よくなる

地域の魅力を活かし、
「多摩」「島しょ」を『ブランド』に

#魅力をもっと磨き上げ #地域への愛着 #東京宝島
#豊かな自然 #歴史・文化 #観光施設 #食

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

#教育 #医療の充実 #都心アクセス強化 #地域を支える交通の
充実 #エネルギーの地産地消化 #デジタル活用

安全・安心で、美しい水と緑に囲まれた
住環境を提供

#東京たましま移住定住 #子育てに優しい #ワーケーション
#空き家活用

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

#企業や大学の集積 #イノベーション創出 #中小企業
#農林水産業 #多摩産材 #植物工場 #陸上養殖

政策目標

■ 多摩・島しょ地域における
地域定住意向 **85%**



もっとよくなるための政策

ビジョンの
実現へ

■ 多摩の自然や地域の特徴を生かしたまちづくり

地域の多様な魅力とポテンシャルを踏まえ、特徴を生かしたまちづくりや、多摩都市モノレール延伸部沿線などのまちづくりを、地元自治体と連携しながら推進



■ 多摩地域の防災力強化

- 立川地域防災センター・多摩広域防災倉庫などの**防災拠点の機能強化**
- 広域防災拠点への**アクセスルート**となる道路等の事業推進
- 石神井川、柳瀬川等における**調節池整備**による**洪水対策**

■ 移住・定住の促進

- 暮らし体験・空き家見学ツアーや**地域交流ワーケーション体験ツアー**を実施
- 「東京版空き家マップ」を整備し、都内空き家の活用を促進
- 空き家活用の魅力発信や移住定住者向け**空き家改修**への支援充実

魅力あふれる多摩づくり ～緑のTAMA手箱～

緑あふれる良質な自然

- 都内の森林の約7割が多摩地域
- 世界一の登山者数(年間約300万人)の高尾山をはじめ、豊かな自然や公園が身近に
- 市民農園、農業体験農園等農地の広がり



企業や研究機関、大学の集積

- 企業城下町と工業団地がバランスよく立地
都内の製造品出荷額等は6割が多摩地域
- 200を超える大学や研究機関が集積して
おりイノベーションの創出にも期待



多摩の魅力

江戸から続く歴史・新たな聖地

- 歴史・文化を感じられる観光資源や、街並みと調和した観光地も多い
- アニメ等の聖地も点在



住みやすさ

- 居住面積が広く、快適な住まい
- 自然が多く子育てに適した住環境
- 移住支援に力を入れている自治体が増加



魅力を下支えする利便性

- 都心からのアクセスが良好(立川-新宿間約30分)
- 地域を支える交通が充実(多摩都市モノレールの延伸によりさらなる向上が期待)
- 道路ネットワークの充実(高速道路網や都市計画道路の着実な整備)



多摩のまちづくり戦略

成長と成熟が両立した多摩の実現を目指して、都の広域的なまちづくりの取組を示すもの



多摩振興アクションプラン

概ね3年間で実施する都事業、市町村等の主体的な取組への支援策などの多摩地域の振興策を掲げるもの



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~

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



もっとよくなるための政策

ビジョンの実現へ

■ 持続可能な島しょ地域の実現

- 島しょの持続的発展や魅力の創造につながる町村的意欲的な取組を支援
- 空き家活用なども含めた住環境の整備
- 町村の地域の実情に応じた移住定住の取組を支援

■ 上質なサービスの提供

- 上質な宿泊施設の誘致・整備等の町村の取組を支援
- ブランド構築に向けた仕組みづくりや意欲ある事業者に対する支援
- 各国の要人が集う機会を捉え、国際会議等で魅力を発信

■ 交通ネットワークの整備

- ビジネスジェット受入拡大に向け、ファムトリップや海外見本市でのPR等を実施
- クルーズ船の誘致、スーパーヨットの寄港実現

■ 先進的な取組

- デジタル技術を活用した地域主体の課題解決を推進
- Webサイト・SNS・メディア等によるPR



26 構造改革

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



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

#組織・分野横断 #政策DX #1回で1か所で手続き完了
#DXは「手取り時間」を増やす #業務改革 (BPX※) を徹底
※BPX: Business Process Transformationの略。組織を越えた業務
の変革・改善を企図

時代の変化に応じた社会構造の 抜本的改革

#古い慣習を打破 #制度・規制の改革
#都が率先して課題に挑戦

強靱で持続可能な財政基盤を堅持

#政策評価・事業評価 #ワイズ・スペンディング=賢い支出
#未来への投資 #成長が財源を生む

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

■ 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

東京
もっと
よくなる

もっとよくなるための政策

都政の構造改革 「シン・トセイ」から 「シン・トセイX」へ

#シン・トセイ
都政の構造改革ポータルサイト



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



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

ビジョンの
実現へ

全国各地と共に支え合い発展する 「共存共栄」を実現



東京
もっと
よくなる

2035年はこうなる！

東京と地方との共存共栄による「真の地方創生」で、日本全体の発展を達成

#東京は世界と全国各地をつなげる結節点となり、日本経済を牽引 #共に栄え、成長していく

東京と全国各地との
共存共栄



日本全体の成長促進

■ イノベーション創出

- Tokyo Innovation Base (TIB) や [SusHi Tech Tokyo] で全国のスタートアップや支援者を接続し、成果を世界に発信

■ 全国各地の魅力発信

- 日本各地の自治体とのタイアップで、双方の魅力を発信しインバウンド誘客と地方への送客を促進

■ 全国連携による産業振興

- 全国から出展を募る展示商談会の開催等により中小企業の販路を拡大し、産業の活性化を促進

■ 全国の製品の魅力発信

- 農林水産物のPRイベントや、木材製品展示商談会 [WOODコレクション (モクコレ)] の開催により全国の製品の魅力を発信



全国共通の課題解決

■ DXをはじめとする 技術・ノウハウの共有

- GovTech東京を通じて創出したデジタル公共財や政策DXなどの先駆的な取組を共有

■ 自治体連携による施策推進

- 都内で国産グリーン水素の利用を拡大
- 再エネ利用の利益を他自治体の地域に還元するとともに都内事業者が再エネ調達しやすいスキームを調査
- 各道府県との個別施策の協定締結等により連携強化

■ 被災地復興支援

- 復旧・復興支援と、自治体連携の強化
- 被災地の特産品や伝統工芸品を販売する物産展を都内で開催し継続的に支援

多様な主体との連携の深化が、 明るい未来を創る



2035年はこうなる!

東京
もっと
よくなる

多様な主体との連携を強化し、課題に対応

#区市町村 #民間企業・各種団体 #大学 #知見とノウハウを集結
#都市の課題は複雑で多様 #東京が持つ集積メリットを活かして解決

世界の都市との連携により、共通の都市課題を解決

#地球規模の課題は都市で先鋭化 #知見の共有こそが解決のカギ
#人材交流 #G-NETS=東京発の国際都市ネットワーク

政策を総動員し持続可能な未来への軌跡を確立

#SDGs・持続可能な開発目標 #一人ひとりの行動変容 #2030年の先

大学連携

大学の知見や新たな発想を 都の政策へ

- 「大学との定例懇談会」を設置し、東京の課題解決に向けて意見交換
- 「大学研究者による事業提案制度」や「東京都と大学との共同事業」等を通じ、知見や発想を都政に活用

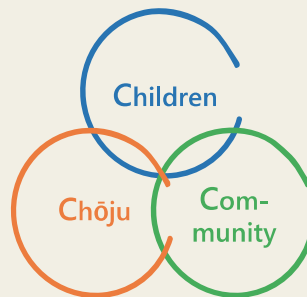


子供を対象とした口の健康と食育プログラムの開発
(東京科学大学・東京大学)

区市町村連携

区市町村との連携による 「3つのC」の推進

- 区市町村との緊密な連携の下、
Children (子供)
Chōju (長寿)
Community (つながり・居場所)
に関する先駆的・分野横断的取組を、
大学や地域団体などと協働して展開



持続可能な社会の実現

国内外の総力を結集した 政策展開

- 都民、区市町村、企業、大学などが一丸となり、未来に向けて取組を推進
- 国連の「SDGsの先」の目標づくりの議論に参画、世界の発展と国際目標の達成にコミット



「世界都市フォーラム」での発信

ブロードリスニング

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
- 社会課題が複雑化し、価値観が多様化する中、多くの方の意見を戦略の策定に活かすため、AIエンジニアの安野貴博氏の技術的サポートのもと、ブロードリスニングを導入

- 都民が関心を持っている事項や課題が浮き彫りに
- 都民の関心事項に沿った内容となるよう政策体系を見直し（政策分野の新設・充実）



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
- 副業OKな職場が増え、本業副業問わず、保育士の年収がアップ
- GDPのトップに君臨する社会

経済と文化の融合

- 世界一実験的で挑戦的な都市
- 温暖化や気候変動の課題を乗り越え、自然と共生する豊かな環境都市
- 多様性と共生を重視する社会になっている。外国人労働者や多文化共生が進み、国際都市としての魅力がさらに高まっている

住みやすい緑豊かな都市

- 緑や水が豊かで、心休まる街
- 自然保護と都市開発が融合している
- より効率的に生活ができるようになり、環境に配慮したエコな生活になっている
- 世界の中心都市として、公共インフラが発達し、スムーズな往来ができる便利な都市

AI・ロボット共存社会

- AIと人の共生が進んでいる
- 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
- メタバースが日常生活に深く浸透し、バーチャルリアリティを通じて仕事や教育、娯楽が行われるようになる

安心・安全な共生社会

- 誰もがポジティブで働きがいを持って活躍できる社会
- 多種多様なバックグラウンドを持つ人々が、不自由さと不平等さを感じることなく生きていける都市
- 治安が良く、誰もが心穏やかに、自由に暮らせる社会

高齢者と共生する社会

- 医療・福祉の充実が図られ、最新の医療技術やAIを活用した診断システム、在宅ケアの充実により、すべての市民が安心して生活できる環境が整えられている
- 高齢者が仕事を引退して豊かなセカンドキャリアを送っている
- 老いも若きも楽しく生き生きできる街

交通インフラの充実

- 交通渋滞は解消され、道路も大半の都市計画道路が完成
- 満員電車が改善され、誰もが暮らしやすい街
- 一時間通勤圏の拡大化（リニア通勤圏）と通勤日数の縮小
- 交通網はより効率的で環境に優しい電動化が進み、混雑や騒音も減少

災害対策強化

- 基本的なライフラインなど既存インフラが確実にアップデートされ、その上で災害に強く人にやさしい新たな交通、住宅地、オフィス街、ショッピング街などが整備されている
- あらゆる危険や災害から都市や住民を守り、世界のどの地域からも魅力を感じられる都市や街になっている

環境・エネルギー持続可能性

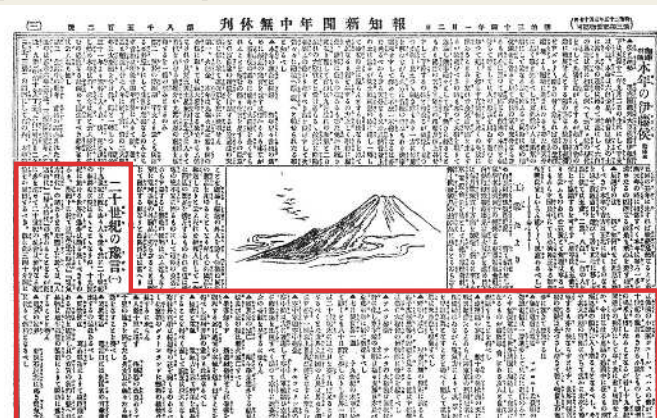
- 地球環境に負担の少ないエネルギーが普及し、生物や自然が存続・共存する豊かな東京
- カーボンニュートラルが達成され、再生可能エネルギーの普及とゼロエミッション化が進み、電気自動車や自転車主流となり、空気の質も改善
- すべての車がBEV※になっている

※BEV…バッテリー式電気自動車

これまでにない発想で未来を展望する

- 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、大胆に予想していました。
- 政府の科学技術白書によると、予想のうち12項目が実現、5項目が一部実現しているとされています。

[1901年1月2日発行]



[1901年1月3日発行]



記事内容の抜粋と現代社会の状況

〈無線電信及び電話〉

「電信電話は一層進歩して只だに電信のみならず、無線電話は世界諸國に聯絡して東京に在るものが倫敦紐育に在る友人と自由に対話することを得べし」

固定電話や携帯電話が大眾化しただけでなく、今では、スマートフォンが広く普及し、ストレスフリーに対話を楽しめる社会が実現

〈遠距離の写真〉

「數十年の後鷗州の天に戰雲暗澹たることあらん時東京の新聞記者は編輯局にみながら電氣力によりて其状況を早取寫眞となすことを得べく而して其寫眞は天然色を現象すべし」

インターネットやメールが普及し、遠くで撮った色鮮やかな写真を瞬時に送付することができる社会が実現

〈暑さ寒さ知らず〉

「新器械發明せられ暑寒を調和する爲に適宜の空氣を送り出すことを得べし」

エアコンなどの開発・普及により、温度湿度をコントロールしながら、快適に過ごせる社会が実現

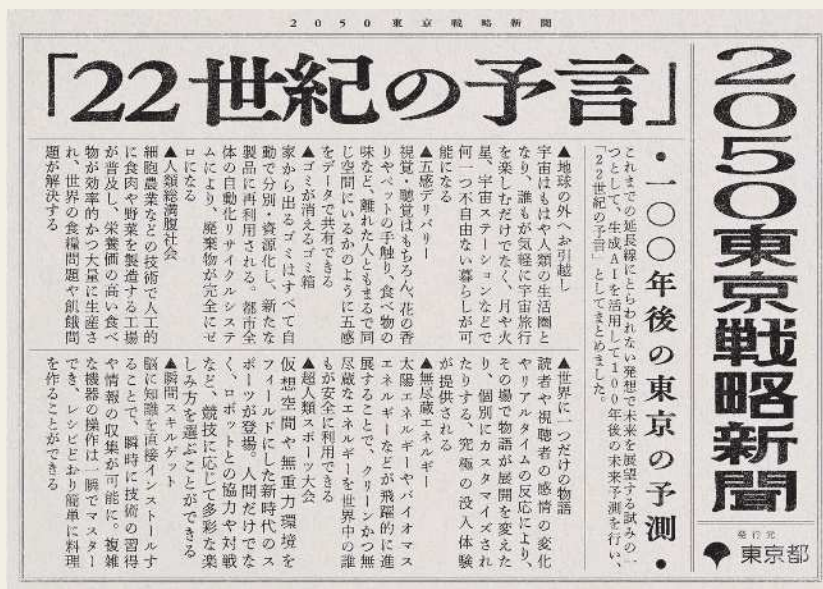
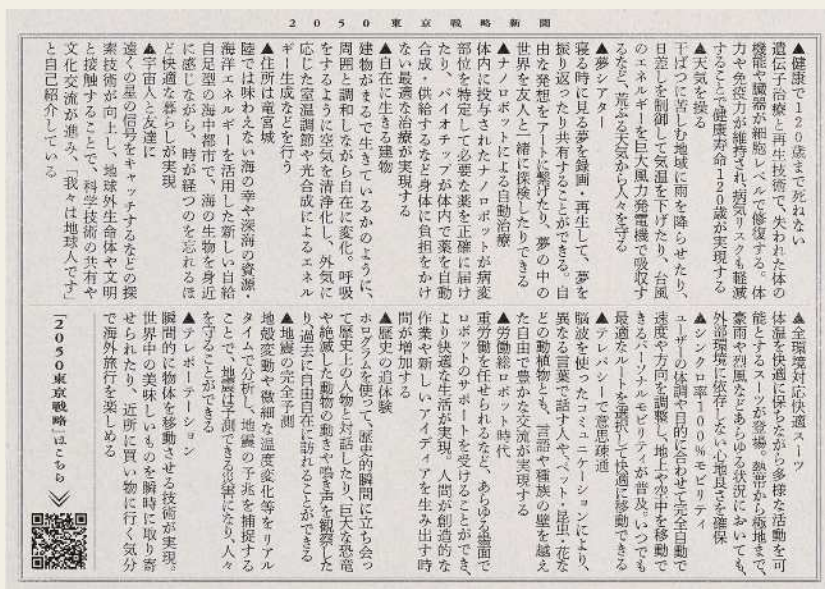
〈買物便法〉

「寫眞電話によりて遠距離にある品物を鑑定し且つ賣買の契約を整へ其品物は地中鐵管の裝置によりて瞬時に落手することを得ん」

テレビ会議やネットショッピングが普及し、バーチャル世界を通じて、買物が楽しめる社会が実現

生成AIを活用して100年後の未来を予測「22世紀の予言」

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。



予言の例	概要
人類総満腹社会	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効率的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
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
健康で120歳まで死ねない	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。体力や免疫力が維持され、病気リスクも軽減することで健康寿命120歳が実現する
天気を操る	干ばつに苦しむ地域に雨を降らせたり、日差し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吸収するなど、荒ぶる天気から人々を守る
住所は電宮城	陸では味わえない海の幸や深海の資源・海洋エネルギーを活用した新しい自給自足型の海中都市で、海の生物を身近に感じながら、時が経つのを忘れるほど快適な暮らしが実現
テレパシーで意思疎通	脳波を使ったコミュニケーションにより、異なる言葉で話す人や、ペット・昆虫・花などの動植物とも、言語や種族の壁を越えた自由に豊かな交流が実現する



政策企画局内
戦略Webサイト

◀ 2050東京戦略 概要版の詳細は
こちらからご覧いただけます

「2050東京戦略」 ～東京 もっとよくなる～ 概要版

令和7(2025)年3月 発行

編集・発行 東京都政策企画局計画調整部計画調整課
〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号
電 話 03(5388)2131
E-mail S0015001@section.metro.tokyo.jp
東京都ホームページ <https://www.metro.tokyo.lg.jp/>

本冊子に掲載されている画像の一部は、ピクスタから提供を受けています。

一人ひとりと生きるまち。

