

広報 東京都

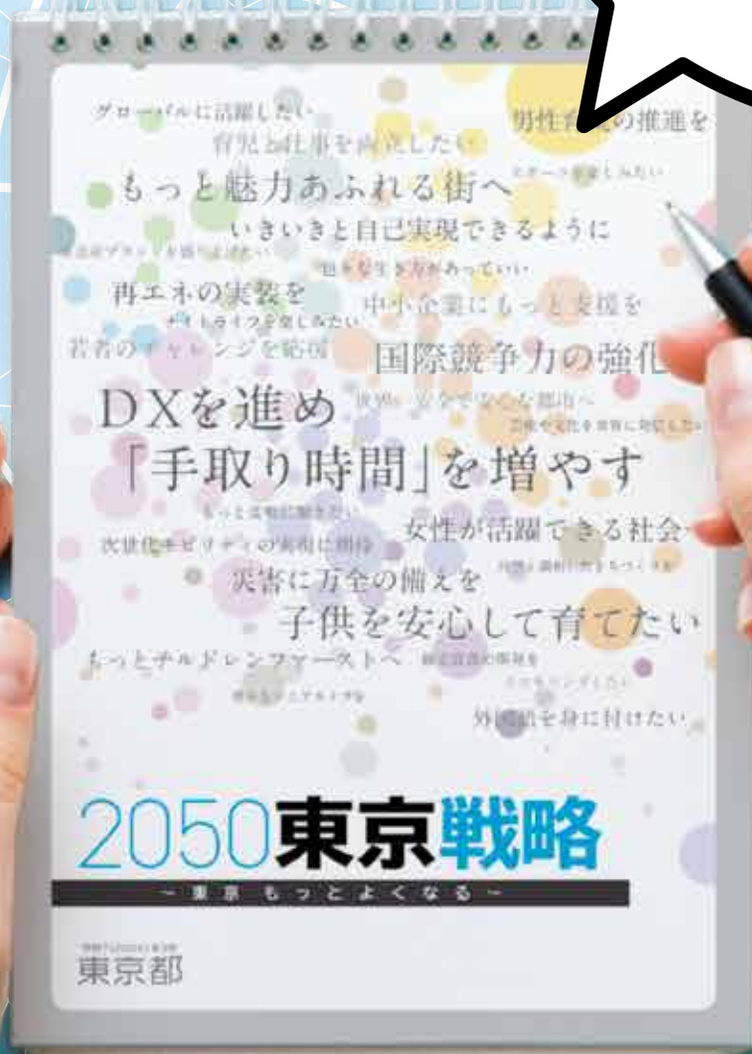
TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT NEWS

特別号

2050東京戦略

2050年代に目指す東京の姿
「ビジョン」を実現するための
都政運営の新たな羅針盤

私たちがこれからとるべき針路
とはどんなものか。最新の
戦略・政策の一部をご紹介します！



みんなが東京をもっと、もっとよくなる！

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



2050東京戦略 ~東京 もっとよくなる~

2050年代に目指す東京の姿「ビジョン」と、その実現のために2035年に向けた取り組みをご紹介します。

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

皆さんからいただいたご意見を参考にして戦略を策定しました。

たくさんのご意見をいただきありがとうございます。
皆さんからいただいた約3万件のご意見は、AI技術によって、
多くの意見を収集・分析・可視化する手法「ブロードリスニング」を活用し、
戦略策定の参考とさせていただきます。



意見をAIによって可視化した図

戦略の
詳細はこちら



ダイバーシティ ~人が輝く東京~

※ダイバーシティ(diversity)=多様性

子育て

2050
年代ビジョン

望む人の「叶えたい」を支え、
一人ひとりの自己実現を応援

これまでの成果

保育の待機児童

ほぼ
解消

都内男性育業
取得率(8年で)

8.6
倍上昇

子育ての経済的負担を軽減!

- 018サポートで子供1人当たり月額5,000円支給
- 学校給食費の負担軽減
- 高校等授業料の実質無償化

子育て応援スペースを整備

- 都営地下鉄全線導入

もっと良くなるための取り組み

望む人が安心して子供を産み育てることができるよう
ライフステージを通じたシームレスな支援を展開

出会い・結婚	妊娠・出産	乳幼児	小・中	高校
TOKYO 縁結び (AIマッチングシステム)	・無痛分娩助成 (2025年10月開始予定) ・卵子凍結支援	018 サポート	0歳~18歳 5,000円/月(6万円/年)	18歳以降
婚活関連団体と 連携した婚活 サービスの紹介	妊娠時* 6万円	出産後* 15万円 5万円UP	1歳または2歳前後 6万円	都版海外留学制度 (大学生等向け) 教員・技術系職員* 向けの奨学金 返還支援 *土木・建築・機械・電気 都立大等授業料 実質無償化 (所得制限撤廃)
結婚おうえん イベントの開催	病児保育 の推進	都独自の 認証学童クラブ	私立中等等 授業料支援 (所得制限撤廃)	高校等授業料の 実質無償化 (所得制限撤廃)
	第一子保育料等無償化 (2025年9月開始予定) + 第二子保育料等無償化		学校給食費の負担軽減	
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 *子育て世帯等が手頃な価格で安心して住むことができる住宅				

◆赤字は令和7年度新規事業

長寿 (Chōju)

2050
年代ビジョン

心豊かに暮らし、いつまでも輝ける
アクティブなChōju社会

これまでの成果

介護サービス
基盤の整備

特別養護
老人ホーム
(30年で)

3.7
万人分増

介護老人
保健施設
(25年で)

1.6
万人分増

プラチナ・キャリアセンターの設置

活躍し続けたいシニアのキャリアシフトを後押し!

もっと良くなるための取り組み

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

- 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

- 介護職員等への居住支援特
別手当(最大月2万円)

移動支援

- 抜本的な制度の見直しまでの軽
減措置として、住民税課税者の
シルバーパス年間負担額を
12,000円に引き下げ
(令和7年10月より)

- シルバーパスのICカード化に
より利便性向上



スマート シティ～活力あふれる東京～

デジタル

2050
年代ビジョン

世界で最も情報技術を使い、
便利で快適な「スマート東京」

これまでの成果

行政手続の
デジタル化率

5% 82%

77pt
増

こどもDXを推進し、
プッシュ型で情報発信

保育サービス 児童手当
子育て相談 健診

もっと良くなるための取り組み

都民のQOL※に貢献するスマート シティの実現

※Quality of Life(クオリティ・オブ・ライフ=生活の質)

都民の「手取り時間」の創出

- 将来的に様々な手続きやサービスの利用を一元化する「東京都公式アプリ」を開発！

手取り時間とは、
生活の充実につながる
自由に使える
時間のこと

2025年度

2026年度

2025年
2月
リリース

1 社会的意義のある活動などに東京ポイントを付与

2 マイナ認証の実装

3 段階的に
機能拡充

デジタルの道「TOKYO Data Highway」の構築

「つながる東京」の推進

- 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

インフラ・交通

2050
年代ビジョン

世界一のインフラが、
人をつなぎ、暮らしを支える

これまでの成果

都内地下鉄ホームドアの整備

鉄道混雑率が改善

55.7%

97.4%

42pt
増

都営地下鉄では、
全駅整備完了！

202%

136%

66pt
減

2013年

2023年

1989年

2023年

もっと良くなるための取り組み

人中心の道路

- 緑豊かで魅力的な道路空間の創出
- 自転車利用環境の充実

公共交通

次世代モビリティ

- 次世代モビリティの社会実装

鉄道ネットワーク
の充実

(東京8号線(有楽町線)の延伸、多摩都市モノレール延伸(箱根ヶ崎方面)など)

多様な
交通モードの導入
(デマンド交通、舟運
など)



自動運転



空飛ぶクルマ



©観光汽船興業(株)

セーフ シティ～安全・安心な東京～

ゼロエミッション

2050
年代ビジョン

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

これまでの成果

全国初！大手ハウスメーカー等が供給する新築住宅等への
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

省エネ家電の普及に向けた
東京ゼロエミポイント事業を推進
エアコン、冷蔵庫、給湯器、LED



もっと良くなるための取り組み

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発電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物の省エネ・断熱化を強化



内窓による断熱化

都市の強靱化

2050
年代ビジョン

災害の脅威から都民を守る、
世界で最も強靱な都市へ

これまでの成果

防災強化の取り組みにより被害想定が大幅に改善

死者数

9,641人

6,148人

3,500
人減

2012年

2022年

建物被害

30万棟

19万棟

2012年

2022年

11万
棟減

もっと良くなるための取り組み

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

風水害

- 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



火山噴火

- 道路の降灰除去を行う体制の強化



暑さ対策

- 緑陰の確保や都市緑化の推進



無電柱化

- スピードアップして無電柱化を推進



お問い合わせ

東京都政策企画局計画調整部

2050東京戦略について ☎03-5388-2131

広報東京都特別号

発行：東京都政策企画局戦略広報部



令和7年3月30日発行

印刷物規格表第1類 印刷番号(6)83

「22世紀の予言」

2050東京戦略新聞

発行元

東京都

生成AIを活用して 100年後の未来を予測

・一〇〇年後の東京の予測

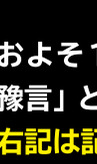
これまでの延長線にとらわれない発想で未来を展望する試みの一つとして、生成AIを活用して100年後の未来予測を行い、「22世紀の予言」としてまとめました。

- ▲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、花の香りやペットの手触り、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
- ▲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
- ▲世界に一つだけの物語
読者や視聴者の感情の変化やリアルタイムの反応により、その場で物語が展開を変えたり、個別にカスタマイズされたりする、究極の没入体験が提供される
- ▲無尽蔵エネルギー
太陽エネルギーやバイオマスエネルギーなどが飛躍的に進歩することで、クリーンかつ無尽蔵なエネルギーを世界中の誰もが安全に利用できる
- ▲超人類スポーツ大会
仮想空間や無重力環境をフィールドにした新時代のスポーツが登場。人間だけでなく、ロボットとの協力や対戦など、競技に応じて多彩な楽しみ方を選ぶことができる
- ▲瞬間スキルゲット
脳に知識を直接インストールすることで、瞬時に技術の習得や情報の収集が可能に。複雑な機器の操作は一瞬でマスターでき、レシピどおり簡単に料理を作ることができる

- ▲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、病気がリスクも軽減することで健康寿命120歳が実現する
- ▲天気操縦
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
- ▲夢シアター
寝る時に見る夢を録画・再生して、夢を振り返ったり共有することができる。自由な発想をアートに繋げたり、夢の中の世界を友人と二階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
建物がまるで生きていくように、周囲と調和しながら自在に変化。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
- ▲住所は竜宮城
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
- ▲宇宙人と友達に
遠くの星の信号をキャッチするなどの探索技術が向上し、地球外生命体や文明と接触することで、科学技術の共有や文化交流が進み、「我々は地球人です」と自己紹介している

- ▲全環境対応快適スーツ
体温を快適に保ちながら多様な活動を可能とするスーツが登場。熱帯から極地まで、豪雨や列風などあらゆる状況においても外部環境に依存しない心地良さを確保
- ▲シンクロ率100%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。いつでも最適なルートを選択して快適に移動できる
- ▲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・花などの動物とも、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て歴史上の人物と対話したり、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、過去に自由自在に訪れることができる
- ▲地震の完全予測
地殻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ことで、地震は予測できる災害になり、人々を守る事ができる
- ▲テレポーターション
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、近所に買いたい物に行く気分を海外旅行を楽しむ

「2050東京戦略」はこちら



およそ120年前、報知新聞に「二十世紀の予言」という未来予測記事が掲載されました。右記は記事の中の予言と、実現した内容です。当時、「そんなばかな」と思われた話も、時と人の叡智と情熱努力を注ぎ込めば実現につながることを歴史が証明しています。

約120年前の報知新聞「二十世紀の予言」

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

現代社会の状況

エアコンなどの開発・普及
気候にあわせて温度・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

一人ひとりと生きるまち。

東京都