

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

スポーツを楽しみたい

もっと魅力あふれる街へ

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 ～

令和8(2026)年2月
東京都

ポケット版

令和8年度

みんなで東京をもっと、もっとよくする！
一人ひとりが幸せと実感できる
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

- PDCAサイクルを徹底 P 3
- 都の取組や都政の今をわかりやすく発信 P 3
- 政策目標を充実させ、取組を強化 P 4
- これまでの取組と成果 P 5
- 東京がもっとよくなるための取組 P 1 1
- 22世紀の予言 P 6 6

AI広報アバター「都星人（とせいじん）」



「都星人」は、東京都の新しい3体の
広報アバターです。
AIを活用し、都民の皆さまに
役立つ都政情報を、これまで以上に
分かりやすく、スピーディにお届けします。



紹介ページ

2050東京戦略

～ 東京 もっとよくなる ～

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」に掲げた目指す姿の実現に向け、各年度の事業の進捗や成果を把握・分析し、施策の充実・強化につなげる「PDCAサイクル」を徹底しています。

施策の
充実・強化



2050東京戦略
～東京 もっとよくなる～



紹介ページ

進捗確認・
課題抽出

施策の推進

都の取組や都政の今をわかりやすく発信



2026年度の注目
事業はこちら



「都民」に「都政の今」
がわかりやすく伝わる
“データでわかる東京”
はこちら



東京の魅力と都の
取組を小学生にも
わかりやすく解説する
まんがはこちら

政策目標を充実させ、取組を強化

- 戦略策定後の状況変化を踏まえ、政策目標を新設・上方修正し、取組を強化していきます。

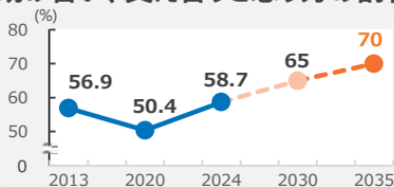
296件
(2025年3月策定時)



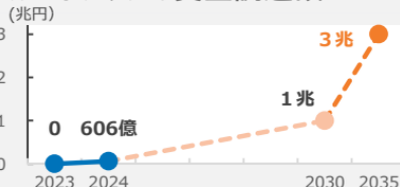
312件
(2026年)

新設した主な政策目標

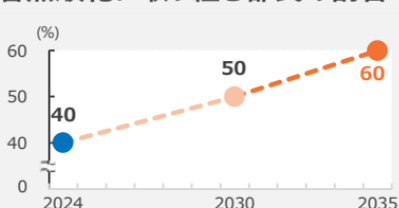
お住まいの地域は困ったときに
助け合い、支え合うと思う方の割合



スケールアップを目指す
スタートアップの資金調達額



暑熱順化に取り組む都民の割合

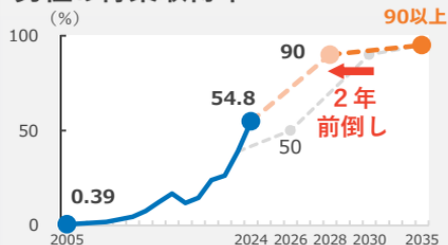


重点地区（67地区）における幹線
や貯留施設等の下水道施設の整備



上方修正した主な政策目標

男性の育業取得率



太陽光発電設備導入量



全ての政策目標の一覧はこちらからご覧いただけます



子供・子育て

子育ての経済的負担を軽減

● 子供一人当たり **018** ゼロイチハチ サポート
 月額 **5** 千円支給

● ときょうママパパ応援事業・
 東京都出産・子育て応援事業

妊娠時 **6** 万円※

出産後 **15** 万円※

1歳または2歳前後 **6** 万円

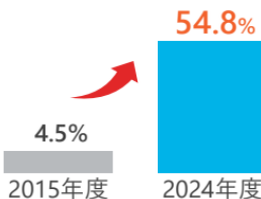
※妊婦のための支援給付（国制度）を含む

都の取組が
 国の施策へつながる



育休？いいえ、育業 みんなで育てるしごと

● 育業が“あたりまえ”になりつつあります

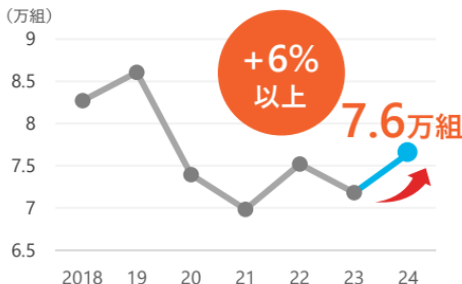


男性の
 2人に1人
 が育業！

東京の出生数は9年ぶりの増加が確実！

出生数の先行指標とも言われる婚姻数は前年から増加
 2025年11月までの出生数（速報）は前年同期比で
 1.0%増加しており、通年で9年ぶりに増加することが確実

都内の婚姻数の推移（確定数・通年）



都内出生数の推移（速報・1～11月）



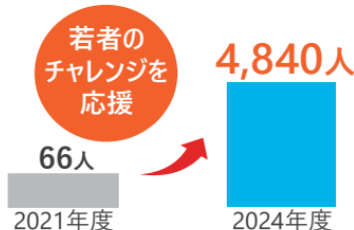
教育・若者

高校生の英語力向上



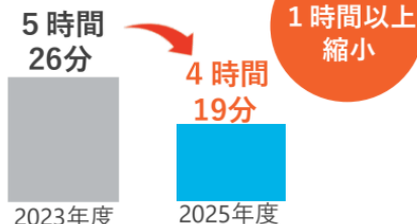
日常生活に必要な英語を理解し、使用することができる高校生の割合（2024年度）

都支援による留学生数（累計）



女性活躍

家事・育児関連時間の男女差減少



家事・育児関連時間が男性も女性も減少

TEAM
家事・育児
みんなで考え変えていく！

長寿

充実したシニアライフを後押し

- 100年活躍ナビで社会参加しやすい環境を構築



- 生きがいを感じる高齢者の割合



スタートアップ

SusHi Tech Tokyo

(Sustainable High City Tech Tokyo)

- 出展スタートアップ

600社超

- 参加者

57,000人超

- 商談

6,000件超

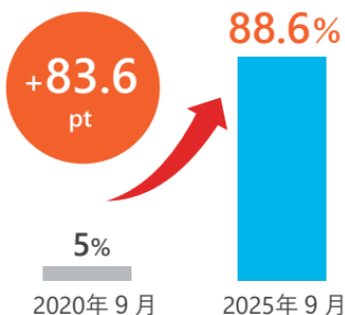
アジア最大の
カンファレンスに成長



デジタル

行政手続のデジタル化

- 行政手続100%デジタル化に向け、各局と連携して取組を推進
- 行政手続のデジタル化率



観光

多彩な魅力を磨き上げ

- 食、江戸文化、アニメなど 東京の強みを生かした観光の推進
- 訪都外国人旅行者数



文化・スポーツ

世界陸上・デフリンピックの成功

- 入場者数
世界陸上 **約62万人**
デフリンピック **約33万人**
- ユニバーサルコミュニケーション技術[※]の活用により新しい競技観戦を提供
[※]あらゆる人の中でのコミュニケーションを支援する技術



ラリー音を擬音で可視化

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）

みどりと生きるまちづくり
TOKYO GREEN BIZ

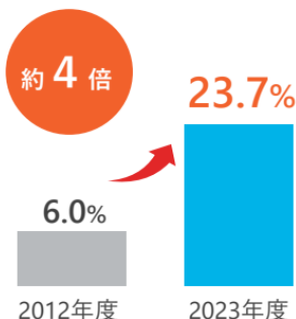
ホームドアの整備

- 都内地下鉄 **97.4%**
（2024年度末実績）
※都営地下鉄は、**全駅完了**

ゼロエミ

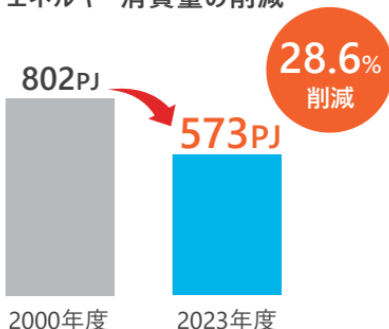
再生可能エネルギーを実装

- 新築住宅等への太陽光パネル設置を支援 など
- 再エネ電力利用割合



省エネ対策を推進

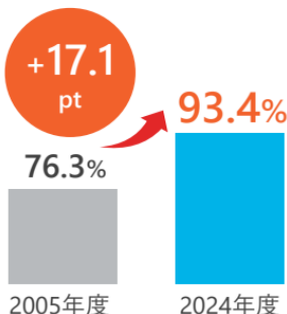
- キャップ&トレード制度やゼロエミポイント事業による家電買替の推進 など
- エネルギー消費量の削減



都市の強靱化

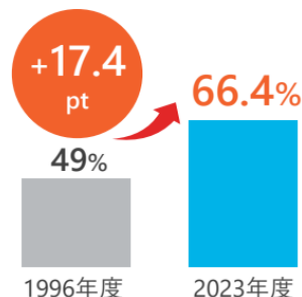
地震等の災害への対策を着実に推進

- 住宅の耐震化率※



※新耐震基準を満たす耐震化率

- 特に甚大な被害が想定される整備地域の不燃領域率※



※70%を超えると延焼による焼失率がほぼゼロ

- 都道における無電柱化 センター・コア・エリア内おおむね完了

東京はどんどんよくなっています！！

東京は子育てしやすいと実感！



子育て世帯の約9割が東京は子育てしやすい
と実感しています！



89.3%



(出典) 子供政策連携室「とうきょうこどもアンケート」(2025年11月)を基に作成

東京の未来は今よりよくなっていると期待！



7割以上の方が、都政により、2050年代の東京の未来は、
今よりよくなっていると、回答されています！



72.7%



(出典) 政策企画局「インターネット都政モニターアンケート」(2025年12月)を基に作成

東京はどんどんよくなっています！！

世界の都市ランキングで東京が初の2位を獲得



「世界の都市総合力ランキング2025」で、
東京がニューヨークを逆転して初の2位となりました！

順位	都市	国旗	文化・交流	居住	環境
1位	ロンドン		3位	3位	18位
2位	東京		2位	1位	7位
3位	ニューヨーク		3位	3位	18位
4位	パリ		3位	3位	18位
5位	シンガポール		3位	3位	18位

(出典) (一財) 森記念財団都市戦略研究所「世界の都市総合力ランキング」(2025年12月)を基に作成

世界で最も卓越した観光地に東京が選出



世界で最も卓越した観光地を表彰する「TOURISE AWARDS 2025」で、東京が最優秀賞に選出されました！



最優秀賞 東京

全5部門

- 芸術と文化
- 食と料理 **1位**
- エンターテインメント **1位**
- アドベンチャー
- ショッピング

1,000を超える
観光地から選出

次のページから、
東京がもっとよくなるための取組を
紹介します！

2050年代のビジョン

全ての子供の笑顔を育み、
チルドレンファーストの社会へ



東京
もっと
よくなる

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

都を取り巻く状況

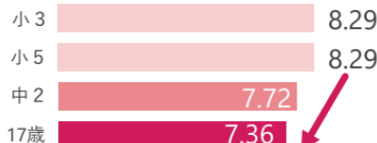
- 多様な手法で、毎年
18,000人の子供の声
や実態を把握し、政
策に反映
- 「今の自分は幸せだ」
と評価している割合は
高い。学年が上がるに
つれて減少傾向



SNS

居場所への
訪問ワーク
ショップ

<子供の幸福度「今の自分は幸せだ」>



(0-10の11段階の平均値、学年別)

■ 子供の「育ち」を応援

- 探究活動を通じて非認知能力等、乳幼児の心の育ちを応援する「**とうきょう すくわくプログラム**」を幼稚園・保育所等で展開



2025年度約**3,300園**
で実践見込

■ 子供とつながる情報プラットフォーム

東京都こどもホームページ

Tokyo中高生Webサイト (※)

- “東京を楽しく学ぶ” **AI日本語入門**コンテンツなど、「**もっと知りたい**」をサポートする機能を新設
- **AIを活用した英語学習機能**の充実のほか、**中高生目線で情報発信**を行うコンテンツを新設



2025年度閲覧数 **2億PVを突破**
1日あたり最大約 **9万人** 訪問



2026年 **3月**に本稼働
※愛称は中高生の投票で決定

■ 多様な「子供の居場所」創出

- 中高生自身が運営やプログラム企画に参画するなど、**中高生と“一緒に”つくる地域の居場所**創出を後押し

■ きめ細かい相談体制や支援を強化

- SNSを活用して気軽に相談できる「**ギュッとチャット**」の体制を**大幅強化**
- 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・一時保護所**の体制を強化、**里親等委託を推進**



ギュッとチャット



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



東京
もっと
よくなる

政策目標

- 婚活の具体的な行動をとっていない方の割合

半減

※未婚の男女で結婚意向のある都民が対象

- 男性の育業取得率

90%以上

都を取り巻く状況

- AIマッチングシステム「TOKYO縁結び」の成婚組数は150組！

<「TOKYO縁結び」の成婚組数>

(組)



- 子育て世帯の約9割が東京は子育てしやすいと実感

<子育てしやすいと回答した方>



ライフステージを通じた切れ目ない支援を展開

出会い・結婚

妊娠・出産

乳幼児

小・中

高校

令和八年
結婚お祝いキャンペーン



TOKYO
八結び



TOKYO縁結び
(ARマッチングシステム)

交流イベント
の開催

気運醸成イベント
の開催

・不妊治療助成
・無痛分娩助成
・卵子凍結支援

妊娠時※
6万円

018 サポート
0歳～18歳 5,000円/月 (6万円/年)
子育て応援+ (プラス)
0歳～14歳 11,000円
※東京アブリ生活応援事業の支給対象外の都民

出産後※
1歳または2歳
前後 6万円

3万円UP
赤ちゃんファースト+ (プラス)
(2026年1月～2027年3月生まれ)
※国の重点支援地方交付金を活用

※妊婦のための支援給付 (国制度) を含む

18歳以降

都版海外
留学支援制度
(大学生等向け)

奨学金返還支援
(教員・技術系職員・
社会的養護職員等・
警察職員・消防職員
向け)

都立大等授業料
実質無償化
(所得制限なし)

医療費助成 (所得制限なし)

病児保育推進

育業推進

都独自の
認証学童
クラブ



保育料等
無償化
(第一子含む)

私立中学等
授業料支援
(所得制限なし)

高校等授業料
の実質無償化
(所得制限なし)



学校給食費の負担軽減

民間活力や既存ストックを活用し、子育て世帯等が
安心して住むことができるアフォードブル住宅を供給

- 令和8年を「結婚のきっかけにしたい特別な1年」と位置づけ、気運を醸成
- 不妊治療費の助成拡充、赤ちゃんファースト+ (プラス)、子育て応援+ (プラス) など経済的負担を更に軽減
- 育業から復職後も育児との両立ができる職場の実現に向け、企業の取組を強力に後押し

令和 末広がり「八」
八年 8を横にすれば「∞」
(インフィニティ・永遠)

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



東京
もっと
よくなる

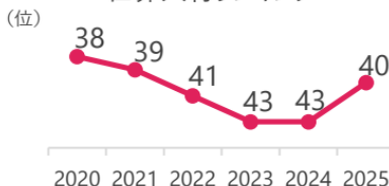
政策目標

- 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%

都を取り巻く状況

- 人材競争力を高め、
**世界で活躍できる
人材の育成が重要**
- 変化が激しい時代を
生きる上で欠かせない
**未来を切り拓く力を
身に付ける必要**

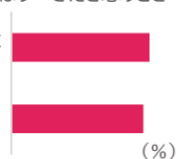
<世界人材ランキング>



<都立高校で今後さらに伸ばすべきだと思うこと>

国際化や情報化など社会の変化に
対応できる能力を身に付けさせる

大学への進学を目指した
学習を充実させる



0 25 50
※都内公立中学校3年生保護者への調査

■ 都立高校の魅力と教育環境を向上



■ 世界で活躍できるグローバル人材を育成

- 短期留学支援の開始など、様々な**海外交流プログラム**を提供



■ 多様化する子供に応じたきめ細かな教育の充実

障害のある生徒への**支援体制**を構築

学校生活等に必要**な日本語指導**を充実

柔軟な学びの場**チャレンジクラス**を拡大

■ 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東京

東京
もっと
よくなる

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

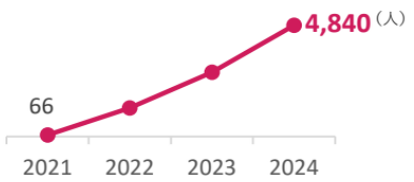
40%以上

都を取り巻く状況

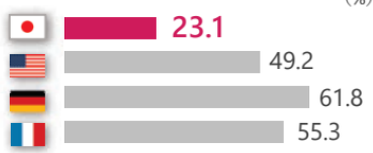
- 都の支援による留学生数は着実に増加しており、約5,000人に

- 「自国の将来は明るい」と思う子供・若者の割合は約2割で、諸外国と比較して低い

< 都支援による留学生数の推移(累計) >



< 「自国の将来は明るい」と思う子供・若者の割合 > (%)



■ 若者のチャレンジを応援

- 都独自の海外留学支援制度「東京グローバル・パスポート」の第一期生が2026年夏以降に留学を開始



大学生等が「海外留学の最初の一歩」を踏み出すきっかけづくりをサポート

	募集人数	支援金額 (アメリカ留学の場合)
短期コース (夏留学・春留学)	500名	最大 90万円
中長期コース	100名	最大315万円 ※留学期間が12か月の場合

- 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）、社会的養護職員、警察・消防職員に対し、奨学金返還を支援
- 博士人材を活用し、スタートアップ等の成長や社会的課題解決の取組を後押し

■ 若者からのSOSに寄り添う

相談支援等

いのちとこころを守る取組を強化

薬物乱用防止の普及啓発を強化



- 若者を対象とした総合的な相談窓口の運営のほか、NPO等と連携した支援を実施
- 「ココろといのちのほっとナビ」に若者向け特設ページ作成、動画等による普及啓発を実施
- 危険ドラッグ・違法薬物の特設サイトにオーバードーズのコンテンツを新設

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社会



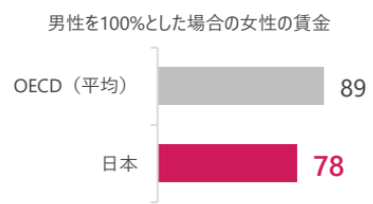
東京もっとよくなる

政策目標

- 「女性が活躍できると思う」割合 **80%以上**
- 家事・育児関連時間の男女差 **2時間30分以下**

都を取り巻く状況

<男女間の賃金格差の比較(2023年)>



<家事・育児関連時間の男女差>



- **女性が個性や能力を發揮できる環境を整備し、男女間賃金格差の解消に取り組むことが必要**
- **家事・育児関連時間の男女差は1時間以上縮小**

■ 「女性活躍の輪～Women in Action～」



女性活躍の輪
Women in Action

経営者、起業家、首長がつながり、日本全体に拡げる

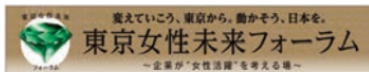
女性活躍の輪

～Women in Action～

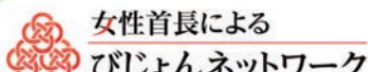
経済界

気運醸成

社会全体



◆ 企業における女性活躍の輪を拡げる



◆ あらゆる分野の女性活躍の輪を拡げる

■ 女性活躍推進条例に基づく取組推進 ～女性も男性も存分に力を発揮できる東京へ～

女性の管理職増加等、女性が
活躍しやすい職場環境づくりや
情報公開を行う企業に奨励金

女性経営者等に必要な知識
やノウハウ、ネットワークの獲得
につながるセミナー等を実施

女性の健康課題に関する
普及啓発及びフェムテック
導入支援を強化

■ 誰もが自分らしく活躍できる社会へ

女性活躍に取り組む企業や団体
等を表彰する「東京都女性活躍推
進大賞」を再構築し、効果的な展
開でより一層の気運を醸成

家事・育児分担に係る夫婦の気づ
き等につなげるため、家事・育児の
「可視化」等を行うコンテンツを制作

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



東京
もっと
よくなる

政策目標

- テレワーク導入率

80%以上

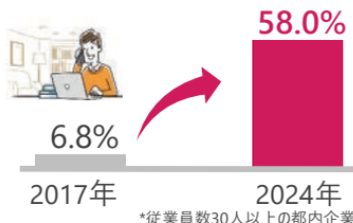
- カスハラ認知度

99%

都を取り巻く状況

- 働き方改革により、向上した**テレワーク導入率**を更に高めていく必要
- **カスハラ防止条例**を制定し、都内企業等における**カスハラ防止対策**を推進

<都内企業のテレワーク導入率>



NO1 TOKYO ノーカスハラ
支援ナビ



■ 働く場所や時間、 制度を選べる環境の構築

- **超勤削減計画**を策定し、従業員の「**手取り時間**」を創出する企業を支援
- **ABW**※の導入を目指す都内中小企業に、専門家による導入支援等を実施

※ Activity Based Working



ABW オフィス 促進事業



■ 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
運営、企業や業界団体の**カスタハラ**
防止対策を推進



■ リスキングでスキルアップ・ キャリアアップを後押し

- **ポータルサイト**を新たに開設し、普及啓発・相談対応を実施することで、リスキングを着実に推進

■ ソーシャルファームを推進

- セミナー等での学びを雇用・経営面での「**実践**」につなげる
コンテンツ提供や**ネットワーク形成**を支援



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

東京
もっと
よくなる

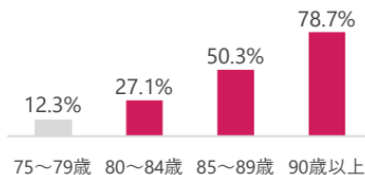
政策目標

- 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%

都を取り巻く状況

- 80代から要支援・要介護の認定率が**増加**

< 要支援・要介護認定率(2024年) >



< 65歳健康寿命 >



- 一方、健康寿命が延伸し、**元気な高齢者も増加**

■ 年齢や健康状態など ステージに応じた施策を展開

ミドルシニア

元気高齢者

要支援・要介護

介護と 仕事の 両立

- ・介護職の**介護離職防止**のため、**代替職員の雇用費用**等を支援
- ・**介護情報収集、地域包括支援センターの相談予約、介護事業所検索**が行えるサイトを開設

(100年活躍ナビ)



エイジレスに 活躍

- ・シニア向けイベント情報サイト「**100年活躍ナビ**」を充実
- ・シルバーパス（**多摩地域の発展**に向け活性化を促すため、2027年度中に**多摩都市モノレール**を追加）

安心して いきいき 暮らす

- ・安全・安心が確保され、コミュニティ形成に配慮された、「**高齢者いきいき住宅**」の普及を促進
- ・単身高齢者等の**相談支援**を充実



認知症 と生きる

- ・認知症疾患医療センターを中心に**新たな認知症医療システム**を創設



介護と 歩む

- ・小規模介護事業者の事務作業を集約する**公的バックオフィス**を開設
- ・福祉人材の処遇改善等に加え、**次世代の人材確保への取組、施設整備支援の充実**を実施



2050年代のビジョン

支え合いの輪を拡げ、
誰もが「つながり」を
実感できる社会へ



東京
もっと
よくなる

政策目標

- 町会・自治会活動に参加している人の割合 ※町会・自治会に加入していると回答した都民が対象

55%

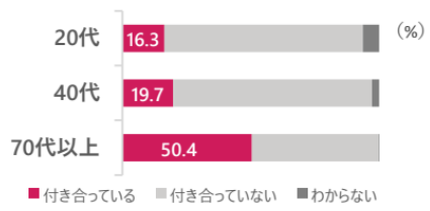
- お住まいの地域は困ったときに助け合い、支え合うと思う方の割合

70%

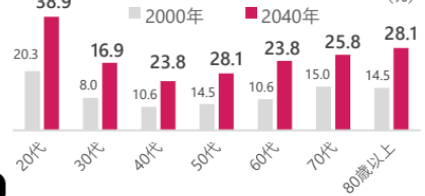
都を取り巻く状況

- 年齢が若いほど地域の住民と付き合っている割合が少ない
- 今後も単身世帯の増加が見込まれ、人と人とのつながりを確保する必要

<近隣住民との付き合いの程度(2023年)>



<単独世帯数の割合>



■ 地域を支える 多様なコミュニティを活性化

町会・自治会が行う、
地域で子育てを応援
する活動等を支援

地域の交流の場である
公衆浴場が実施する
若者向け



■ 地域における見守り体制を強化

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
支援

民生・児童委員への
サポートを抜本的に
充実



ミンजू

■ ボランティアへの関心度を向上

東京ボランティアレガシーネットワークの登録団体と連携し、
ボランティア未経験者等を対象に体験機会を提供



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 さらなる高みへ



東京
もっと
よくなる

政策目標

- 人権が尊重されていると思う人の割合

75%以上

- 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%

都を取り巻く状況

- **デフリンピック**の開催を機に、**UC技術**の**社会実装**を推進



透明翻訳ディスプレイ

- **都内在住の外国人人口**は**増加傾向**

<ユニバーサルコミュニケーション (UC)
技術の例>

<都内在住の外国人人口>

(万人)



■ 東京で働き、暮らす誰もが共に交流し、支え合う 「インクルーシブシティ東京」の実現



障害者・児

- ・ 特別支援学校等を卒業した障害者が、地域で安心して暮らせるよう、就労する家族からニーズのある**夕方の居場所確保**を支援
- ・ **多様なコミュニケーション手段**を利用しやすい**環境づくり**等を更に促進
- ・ 障害福祉需要を支える**人材の確保・定着**を推進

バリアフリー

- ・ 介助が必要な高齢者や障害者等が安心して外出できるよう、公共トイレへの**介助用ベッド**の設置を促進

多文化共生

- ・ 地域における**日本語教育の取組実態**等を把握する調査を実施し、**学習機会の提供策**等を検討
- ・ 在住外国人向けに、**行政情報**等を効果的に伝える**ルート**を構築
- ・ **ルール遵守**等に関する**コンテンツ**を作成し、発信

人権尊重

- ・ 人権啓発イベント「**ヒューマンライツ・フェスタ東京**」を開催
- ・ 「**男性のための性被害相談ホットライン（仮称）**」の**開設**など、犯罪被害者等に対する支援を強化

動物愛護

- ・ 人と動物との共生社会の実現を目指し、**メタバース上でワンヘルスの理念と実践を体験できるコンテンツ**により、動物愛護の理解を促進

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



東京
もっと
よくなる

政策目標

- スケールアップを目指すスタートアップの資金調達額

3兆円

- 世界に飛び出しスケールアップを目指すスタートアップ

2,000社

都を取り巻く状況

- 官民協働実践数は大幅に増加
- TOKYO STARTUP GATEWAY参加者等、起業の裾野も着実に拡大。世界で活躍するスタートアップも生まれ始めている

	2022	2024
官民協働実践数	9	252 (×28)
TOKYO STARTUP GATEWAY参加者数	約1,100	約4,000 (×3.6)
新規スタートアップ数 <small>2013~2022年平均</small>	約600	約770 (×1.3)
東京発ユニコーン <small>2013~2022年平均</small>	1.5	4 (×2.7)

もっとよくなるための政策

あらゆる挑戦者とともにイノベーションを加速し、豊かな暮らしを築く

グローバル×スケールアップ

■ 世界に打って出るSusHi Tech Global

- サステナブルな社会の実現に挑むグロース期スタートアップに対し、課題に合わせた支援プログラムの提供や、海外での飛躍につながる大型プロジェクトへの集中的支援と資金サポート等を実施

官民協働

■ 都政課題へ即応

- スタートアップの革新的サービスを迅速に導入

裾野拡大

■ あらゆるフィールドでの挑戦を応援

- 中高生によるアントレプレナーシップを実践

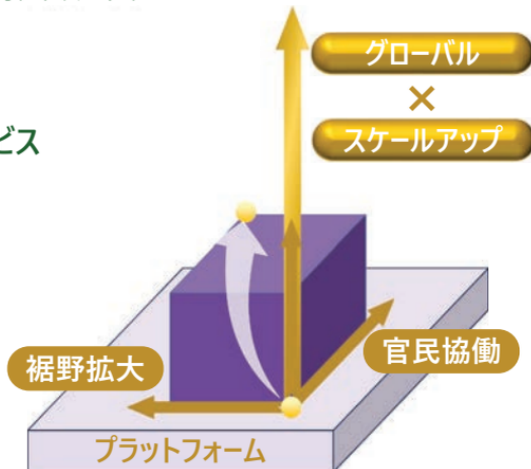
プラットフォーム

■ SusHi Tech Tokyo

- アジア最大のグローバルイノベーションカンファレンスを開催し、国内外の多様なプレイヤーの交流等を通じてイノベーションを創出

■ Tokyo Innovation Base

- 国内外のエコシステムプレイヤーが集うTIBを、多様な挑戦者が集まり、領域を超えたイノベーションが生まれる場に進化



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」



東京
もっと
よくなる

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

- 都民のAIリテラシー (知識・活用・理解・受容)

80%以上に向上

都を取り巻く状況

- 書面や押印を前提とした行政手続をデジタルに転換
- 都がAIと向き合う際の基本的な考え方や取組の方向性を示した「東京都AI戦略」を策定



もっとよくなるための政策①

都民のQOL※に貢献するスマートシティ

※Quality of Life

- 都民・事業者と行政とのタッチポイントとして、「東京アプリ」や「事業者向け手続等ワンストップサービス」を段階的に開発
- 高齢者が必要な情報の入手や様々な手続等ができるよう、スマートフォン購入費助成及び利用促進を支援

東京アプリ ～ 都民と行政をつなぐアプリ ～

公共施設予約が
ワンストップで

各種手続が
ワンズオンリーで

意見などを
届けられる

手続漏れを
なくせる



行政をポケットに！

- ✓ R7年2月 アプリ公開
- ✓ R7年度 東京ポイント付与開始
- ✓ R8年2月 生活応援事業開始
- ✓ R8年度 区市町村サービスと連携等

デジタルの道「TOKYO Data Highway」

質の高い通信インフラを整備し「つながる東京」を推進



OpenRoaming対応
Wi-Fiの更なる整備促進



高高度プラットフォーム(HAPS)の
行政活用に向けた取組を推進

都政のQOS※を更に高める構造改革

※Quality of Service

GovTech東京とともにオール東京のDXを推進



都政のDX推進

タッチポイント一元化
セキュリティ対策の強化



区市町村のDX推進

デジタル人材育成
共同化促進

■ AIを徹底的に利活用し、 都民が便利で快適なサービスを展開

都のAI関連事業数は大幅に増加

131件

2025年度



242件

2026年度

主なAI利活用事業

教育

学校と外部人材※との
効果的なマッチングをAIにより実現

※部活動外部指導員、日本語指導員、スクールカウンセラー等



観光

AIを活用した混雑の未然防止等の取組を支援し、
持続可能な観光を推進



港湾

AIで気象条件等のデータを分析し、
コンテナターミナルの混雑状況をより高精度で予測



福祉

働きながら介護をする方の負担軽減に向け、
AIチャットボット等で介護サービスや施設等の
情報を提供

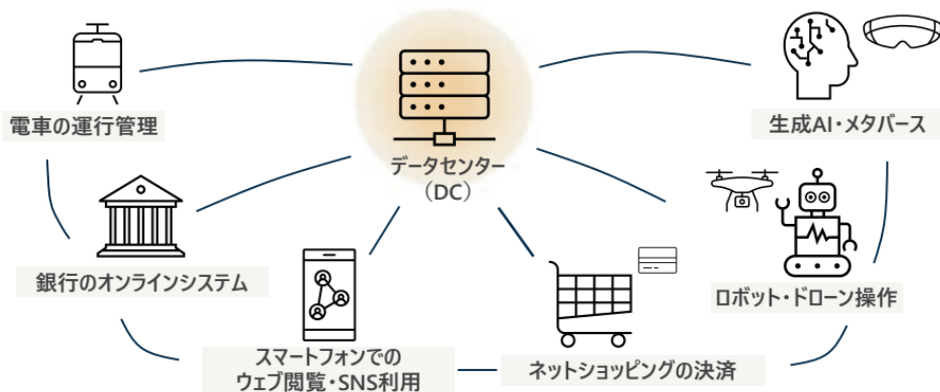


都政

AI関連育成プログラムやワンストップ相談窓口、
生成AIプラットフォーム等により、都政のAI利活用を推進
都民の情報（AI含む）リテラシー向上と都情報の信頼性
確保・確実な伝達により、偽情報・誤情報対策を強化

デジタル社会を支える 重要インフラであるデータセンター（DC）

- DCは、SNSや動画閲覧、金融取引など、都民の暮らしをより豊かにする**デジタル社会を支える不可欠なインフラ**
- 生成AIやメタバース、次世代モビリティなどの普及・発展のために**今後ますます欠かせない存在に**



電力需要や脱炭素、まちづくりなどの整合を図り整備を促進

事業者把握

- 都独自にDC事業者の情報を把握する仕組みを整備

環境配慮

- 環境性能等を評価する**認定制度を創設**
- DCの**高効率化に資する設備等の導入を支援**

地域共生

- まちと調和のとれた環境づくりを誘導する**ガイドラインを作成**
- 廃熱の再利用など**地域に貢献する取組を支援**

- ITインフラ強化に向けた中小規模DC整備への金融支援

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



東京
もっと
よくなる

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

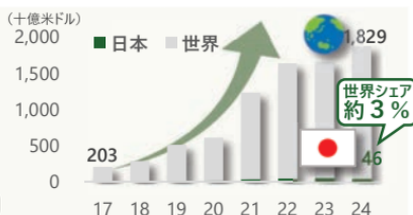
都を取り巻く状況

- 国際金融センターラン
キング**世界3位**。金融
仲介部門1位の方で
高度人材分野に課題
- 世界のサステナブルファイ
ナンス市場は拡大傾向
にあるが、日本市場の
割合は**世界の約3%**

<世界の都市総合カランキグ 2025- 金融センター>



<サステナブルファイナンス市場の推移>



世界を牽引する国際金融都市へ

金融 イノベーション

- 新しい決済手段として期待されるステーブルコインの社会実装を後押し
- 資本市場活性化に向けたファンドの組成



サステナブル ファイナンス

- 企業のSDGs債発行支援
- 東京グリーン・ブルーボンド、TOKYOレジリエンスボンド等の発行



金融プレイヤーの 裾野拡大

- データサイエンティストや国際法務・コンプライアンスに精通した世界に伍する金融のエキスパートを育成



グローバルスタンダードな 環境づくり

- インターナショナルスクール設立等の支援
- 海外資産運用業者・テック系企業の東京への進出・定着支援等



世界に向けた 戦略的な発信

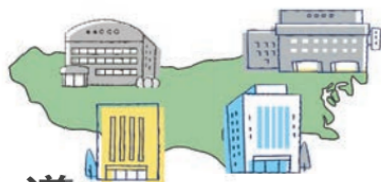
- FCT※と連携し金融系国際会議誘致、海外でのイベント開催等を通じて魅力を発信
- 企業の海外IRの強化や海外IR人材の育成を支援



※FinCity.Tokyo：官民連携で各種プロモーションを推進する組織

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



東京
もっと
よくなる

政策目標

- 大企業との協働実績数累計

700件

- 1 農業経営体あたり産出額

1,000万円まで増加

都を取り巻く状況

- 都内中小企業のうち、**黒字企業は、3年連続で赤字企業を上回る割合**
- 農業産出額は横ばい。担い手確保や高付加価値化など農林水産業の**持続的な成長が必要**



都内産業振興の推進

大企業・中堅企業

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

(DX・GX・航空宇宙産業等)

- 新産業創出に向けた企業立地支援

中堅企業への支援

大企業との連携

中小企業を支え、成長を支援

競争力強化と生産性向上

- DX等の活用
- 設備投資等の支援
- 事業変革を総合的に後押し

経営基盤の強化

- AI技術の活用等による原価管理などの支援
- 商店街のサポート
(担い手育成支援など)

事業承継・技術を守る

TOKYO白馬の騎士ファンド

第二創業支援

事業譲渡マッチング支援

経営統合等による産業力強化支援

中小企業

持続可能な農林水産業の確立

次世代につなぐ農業

- 大規模化と法人参入の促進
- 東京産の牛乳や抹茶等の高付加価値化

森林循環の促進

- 花粉の少ない森づくりの推進
- 伐れる林道整備による供給量の拡大

持続可能な水産業

- 高付加価値化が可能な東京産キャビアの生産とクロマグロ等水産物のブランド化

- 農林水産業の担い手確保・育成
- スタートアップ等を活用した農林水産業の課題解決



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



東京
もっと
よくなる

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

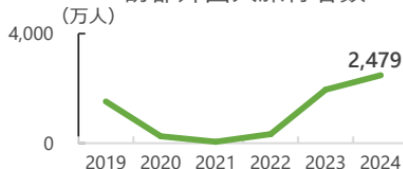
4,000万人まで増加

Old meets New
Tokyo
Tokyo

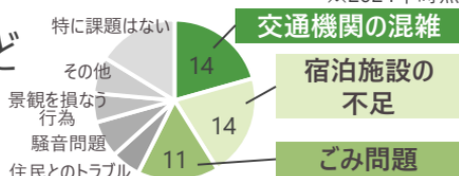
都を取り巻く状況

- 訪都外国人旅行者数は2024年に過去最高を更新
- 一方で、交通機関の混雑やごみの問題など旅行者の増加に伴う課題も懸念

<訪都外国人旅行者数>



<観光客の増加に伴う課題 (区市町村) >
※2024年時点





© TOHO CO., LTD.



旅行者を魅了

- 食、江戸文化、アニメなど東京の強みを生かした観光を推進
- イルミネーションや施設の夜間開放などナイトタイム観光を推進
- 戦略的なプロモーション
- 快適に楽しめる環境整備



持続可能な観光

- 観光マナーやごみの持ち帰りなど意識啓発
- 自治体・地域と連携して地域の生活と旅行者の調和を図る取組を推進
- AIを活用した混雑の未然防止等の取組を支援

観光DX

- デジタル技術等による業務効率化・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不動に！



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



東京
もっと
よくなる

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

都を取り巻く状況

- 世界の都市総合力ランキングで、東京は「文化・交流」が**2位**に上昇
- 都の**伝統建築**や**伝統文化**を目的に訪れる**外国人旅行者**は約**4割**

<世界の都市総合力ランキング2025>

	2024	2025
総合	3位	2位
文化・交流	3位	2位

<外国人旅行者の訪都目的（2024年）>



■ 芸術文化で躍動する都市東京を実現

東京国際文化芸術祭を開催

- アート、演劇、ライトアップなど秋冬の多彩なイベントを結び、象徴的な企画と一体的なプロモーションの展開で東京に新たな魅力を創出



(C) 六本木アートナイト実行委員会

国際美術展「TOKYO ATLAS」を開催

- 世界の第一線で活躍するアーティストの展示に加え、若手アーティストの才能を国内外に発信



テレコムセンタービル アトリウム

世界都市文化フォーラム東京サミットを開催

- 文化による都市の課題解決や持続的発展、東京の国際的プレゼンス向上を推進

■ 江戸から続く歴史・文化を発信

「江戸」のブランド化、世界遺産登録に向けた気運醸成

- 都内各地の江戸関連イベント等と連携した取組等により、国内外への江戸文化の魅力発信を一層強化



江戸東京博物館がリニューアルオープン！（2026年3月末）

- 江戸文化の発信拠点として、様々なプロモーションを展開



■ アーティスト・クリエイターを支援

- 「現代版トキワ荘」で世界に羽ばたくアニメーター等の育成（アニメ関連の海外展示会出展等や制作費等を支援）
- アーティスト等の活躍の場拡大に向けて、アーティストと企業等をつなぐ人材の養成等を実施

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



東京
もっと
よくなる

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

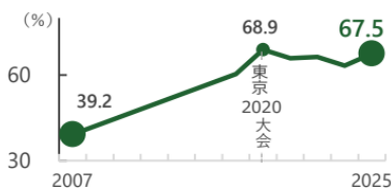
都を取り巻く状況

- スポーツを「**する・みる・支える・応援する**」のいずれかに参画すると、**幸福感が高い**
- **世界陸上・デフリンピック**を経て、**スポーツ実施率は、東京2020大会時の数値付近まで上昇**

<スポーツに関わる人の幸福感(2024年)>



<都民のスポーツ実施率>



スポーツで輝く

- 子供のスポーツ好きを育む機会を提供するため、オリンピック等による「スポーツ教室」等を開催
- K K 線（東京高速道路）において、子供から大人まで楽しめるランイベントを開催
- e スポーツに関する競技会や都民向け体験会を開催



誰もがスポーツを楽しむ「スポーツフィールド・東京」を実現！

スポーツでつながる

- スポーツを行う女性向けに、健康課題への対処等を取りまとめた特設サイトを開設
- 「ねんりんピック」の2028年東京開催を見据え、大会に参加したくなるようなイベントを開催



- パラスリットに密着したドキュメンタリーを制作し、パラスポーツをPR

スポーツでにぎわう・スポーツを支える

- 愛知・名古屋2026アジア競技大会の開催に合わせ、都内会場で子供観戦事業を実施
- 多種多様な国際スポーツ大会の誘致・開催を支援



- 区市町村が行うスポーツ空間の拡充や機能強化に資する取組等を支援

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

東京
もっと
よくなる

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**

都を取り巻く状況

- 大規模ターミナル駅周辺など
において**都市再生**や**インフラ
更新**が進展
- 住宅セーフティネットの充実に
加え、東京こどもすすく住宅
など**多様なニーズに応じた
良質な住まい**を供給



TAKANAWA
GATEWAY CITY
(出典) 内閣府ウェブサイト



東京こどもすすく住宅

■ 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
- **多摩の個性を生かした拠点づくり**の推進
- インフラの整備・更新に重要な役割を担う**技術系人材の確保**の取組を推進
(工科高校の魅力向上、地元自治体への支援等)



築地地区
(イメージ図)

■ 人や地域の個性に着目した都市のリ・デザイン

- 歩行者空間の**賑わい創出**に向けての課題を**既設道路**で検証し、区市町村の取組を支援
- **既存ビルのリノベーション**によるまちづくりを推進
- 都民に身近な**歴史的建造物の保存**を促進



世田谷区茶沢通り



東京型銭湯

■ 人の生活の基盤となる住まい

アフォーダブル住宅

既存ストックや民間活力を活用し、子育て世帯等が安心して住むことができるアフォーダブル住宅を供給

- **既存の公社住宅**の活用
- **官民連携ファンド**の活用
- **リノベーションまちづくり**による供給
- **都市開発**に合わせた導入

空き家施策

「既存住宅市場での流通促進」「地域資源としての利活用」「利活用見込みがない空き家の除却等」により、空き家を解消

- 空き家所有者などターゲットに応じた**戦略的な広報**
- **空き家ワンストップ相談窓口**の運営
- **地域資源としての利活用**や**管理不全空家等の除却・建替**を支援

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



東京
もっと
よくなる

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
- 地域公共交通計画策定 区市町村数
➡ **40**まで増加

都を取り巻く状況

- コロナ禍を経て、**人中心の空間の創出**など道路に対するニーズは多様化
- 都市間競争を勝ち抜くためには、交通・アクセス面での**更なるレベルアップ**が必要

交通・アクセスの指標		順位
移動の快適性	渋滞の少なさ	31
	通勤・通学時間の短さ	25
	自転車での移動のしやすさ	5
都市内交通	空港アクセス時間の短さ	36
	タクシー料金の安さ	25
	公共交通機関の利用のしやすさ	1
国際ネットワーク	国際線直行便就航都市数	26
	国際貨物流通規模	6
航空キャパシティ	航空機の発着回数	6
	国内・国際線旅客数	3

（出典）一般財団法人森記念財団「世界の都市総合力ランキング2025」（2026年1月）を基に作成

人中心
の道路

ゆとりや賑わい等を生み出す道路空間の再編
(東京ストリート+ (プラス))

- 先導的なモデルケースとなる「リーディング路線」を選定し、整備を推進



次世代
モビリティ

次世代モビリティの社会実装

- 自動運転のレベル4 実現に向けた取組を実施・支援
- 自動運転の世界最高レベルの安全性等への確保に向けた取組を推進
- 空飛ぶクルマの実証飛行を実施



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
- 新たな方針に基づき、骨格幹線道路の整備、踏切対策を推進



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、品川地下鉄など)
- 鉄道事業者へのホームドア整備の支援を強化
- 地域公共交通の充実に向け、区市町村への支援強化
- 公共交通を支えるバス運転士の人材確保・定着を強化



空港
港湾



都市間競争を勝ち抜く空港・港湾の整備

- 羽田の空港容量拡大やアクセス強化による機能強化
- ビジネスジェットの受入拡大や需要喚起を推進
- コンテナふ頭の機能強化、DX・脱炭素化を推進
- ふ頭整備により大型クルーズ客船の受入機能を強化

物流



都市の経済や暮らしを支える円滑な物流の確保

- 再配達削減に向けた、積極的な広報展開(東京物流ピス)
- 社会情勢の変化を捉えた新たな物流施策を検討

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

東京
もっと
よくなる

政策目標

- 保全地域の指定・公有化を

累計約 **1,000**ha まで拡大 (2050年まで)

- 都立公園 累計 **2,188**ha

海上公園 累計 **990**ha を開園

都を取り巻く状況

- 住宅供給に伴い農地等が減少してきたが、都市開発にあわせた緑地確保等により**緑の減少を抑制**
- 都立の公園は、**東京ドーム約40個分**を新規開園 (2019→2024年度末)

<東京ポートシティ竹芝>



<都立の公園新規開園面積>



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「**ももる**」「**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 



ももる

緑の減少に
歯止めを
かける

- **農地**を守る
農業の大規模化と法人参入の促進
- **樹林**（屋敷林等）を守る
特別緑地保全地区の指定拡大
- **森林**（水道水源林等）を守る
森林（私有林＋市町村有林）の再生



育てる

緑の創出・
適切な
維持管理

- **公園**の整備
公園の新規・拡張整備の推進
- **街路樹**の充実
樹冠拡大に資する街路樹の整備を推進
- **緑と水**のネットワーク化
水辺空間の魅力向上(隅田川)、外濠の水辺再生
- まちのシンボルとなる**緑豊かな空間**の創出
空き家等を緑に転用するなど身近な緑を創出



活かす

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
公共・民間施設等へのグリーンインフラ導入
- **多摩産材**の活用
商業施設等において多摩産材の利用を推進
- **水辺**に親しむ空間づくり
ブルーインフラの整備により海の生態系を保全

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



東京
もっと
よくなる

政策目標

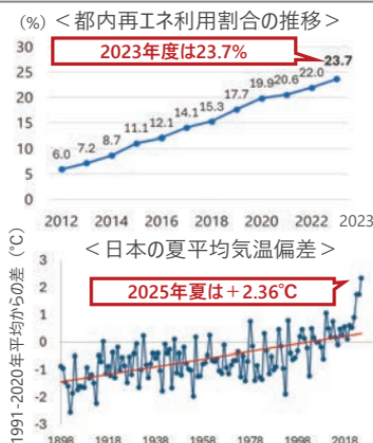
- 温室効果ガスの削減（2000年比）

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）

都を取り巻く状況

- 太陽光発電設備の導入加速などにより、**再エネ利用割合**が増加
- 2025年の夏は観測史上最も高温となり、酷暑を見据え、**都民の命と健康を守る取組**が必要



■ 再エネの基幹エネルギー化

- 災害時のレジリエンスにも資する**太陽光発電・蓄電池**の設置を加速
- 次世代型太陽電池「**Airソーラー**」の社会実装を後押し
- 島しょ部で**浮体式洋上風力のギガワット級ファーム**の導入を目指し、風況調査等を実施



「Airソーラー」イメージ

■ 水素エネルギーの社会実装

- 中央防波堤埋立地で**グリーン水素製造施設整備**に向けた実施設計等に着手
- 「**TOKYO H2 プロジェクト**」を通じ、水素モビリティを官民で使うアクションを加速



グリーン水素製造施設(イメージ)
© 2025 東京電力ホールディングス株式会社



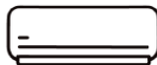
■ サーキュラーエコノミーへの移行

- **SAFの製造促進**に向け、企業や区市町村と連携して廃食用油の回収を拡大
- **リチウムイオン電池の処理時の火災防止対策**、再資源化を推進
- **食品リサイクル促進**に向け、自治体横断的な収集ルートの構築を支援



■ 暑さ対策

- **子供・高齢者・障害者等**の暑さ対策を強化
- 高齢者や低所得世帯等への**エアコン購入支援**
- 事業者ニーズを踏まえた支援で**酷暑下の労働環境を向上**
- **水道基本料金無償臨時特別措置**を通じてエアコン利用促進



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



東京
もっと
よくなる

政策目標

- 重点地区（67地区）における幹線や貯留施設等の下水道施設の整備を

39地区完了



整備例：千川増強幹線
（文京区千石、豊島区南大塚地区）

- 無電柱化

都道全線[※]の完了（2040年代）

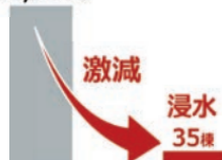
※計画幅員で完成した歩道幅員2.5m以上の都道

都を取り巻く状況

- これまでの取組により、**浸水被害は激減し、耐震化・不燃化も向上**
- 気候変動の深刻化等により令和7年9月の豪雨では**一部の地域で浸水被害が発生**、令和7年10月の台風22,23号では**土砂災害や停電などの被害が発生**

< 台風による浸水棟数 >

41,953棟



過去の同規模の台風と比較

TOKYO強靱化プロジェクトの推進

「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

- 風水害や地震など**危機への対策を強力に推進**

風水害



- **調節池**等の整備を推進、境川金森調節池等を**新規稼働開始**
- 早期効果の発現のための**応急対策を実施**（止水板の設置支援等）

地震



- **低コスト工法**の活用により、住宅の耐震化を促進
- 木造住宅密集地域の不燃化促進に向けた**支援メニューの拡充**

火山噴火



- 道路除灰に関するマニュアルを策定し、**降灰除去を行う体制を確立**、除灰訓練等を踏まえたマニュアルの見直し
- 島しょにおいて、噴火災害に対応した**港湾施設の整備**
- 災害現場における中核指揮所として部隊を的確に運用するために必要な機能を備えた**災害用コマンドカーを整備**

無電柱化



- DXの推進などによる**事業のスピードアップ**
- 宅地開発における**無電柱化の更なる推進**
- 島しょ地域において**簡易手法の導入**等による整備推進

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



東京
もっと
よくなる

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

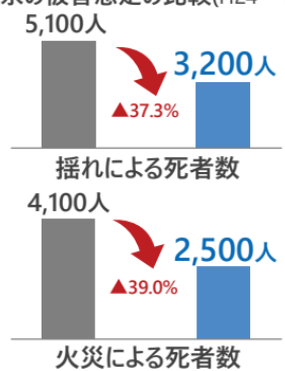
1,400万人以上



都を取り巻く状況

- 首都直下地震等に備え、**防災力の強化を推進**、東京の被害想定は**10年間で大きく改善**
- 首都直下地震が起こった場合、ピーク時の**避難者は約300万人**と想定

<東京の被害想定(比較(H24→R4))>



(出典) 首都直下地震等による東京の被害想定(令和4年)

■ 自分の命は自分で守る -自助-

「東京都防災
アプリ」等で
情報発信



感震ブレーカー・
住宅用消火器等の
設置を促進



感震ブレーカー

家庭における
家具類の転倒
防止対策を促進



■ 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



■ 都民の生命を守り抜く -公助-

- 避難所環境の改善及び在宅避難者への支援の充実・強化
- 都内の避難所に応急給水栓や仮設給水槽、応急給水用資機材を整備し、災害時の給水体制を強化
- 防災DXの有効活用や多摩地域の防災拠点の機能強化等、災害対処態勢を向上



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



東京
もっと
よくなる

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



都を取り巻く状況

- 特殊詐欺の手口が複雑・巧妙化しており、都における被害額が**増加傾向**
- 消防団の担い手不足が続く一方、会社員、女性、学生など**多様な方が消防団員として活動**

< 都における特殊詐欺被害額 >



< 女性消防団員割合 >

(R7.4.1時点)

約4.0% 全国平均
約**15.6%** 東京都

■ 匿名・流動型犯罪グループから都民を守る

- 新たに**特殊詐欺被害防止強化月間**を設定するなど、対策を強化
- **国際電話番号ブロックシステム**を搭載した警視庁防犯アプリ「**デジポリス**」により、被害防止を推進



■ 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

- 林野火災等の広範囲な延焼防止対策として**水幕防御システム**を整備
- **消火用ドローンの研究開発**を実施
- **狭小空間に進入できるドローン**や**地中レーダー探査機**を導入
- 特別区消防団で放水体験等ができる**消防団トライアル**を実施



延焼防止水幕防御システム



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



東京
もっと
よくなる

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



都を取り巻く状況

- 電子カルテの導入を促進するため、未導入医療機関への働きかけを一層強化
- 東京消防庁救急隊の出場件数は、増加傾向

<電子カルテ導入率の推移> (%)

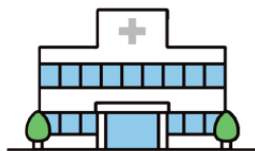


<東京消防庁救急隊の出場件数> (件)



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

- 夜間緊急時対応など、**24時間診療体制構築**を支援

医療機関のデジタル化

- **電子カルテ導入支援**
- **新たな医療情報連携基盤の構築**に向けた取組

がん対策の推進

- **陽子線治療施設**を整備
- **女性特有がんの検診受診促進**

周産期・小児医療の充実

- **NICU入院児とその家族**の相談等を支援

救急基盤を強化

- **救急隊**の計画的な増隊
- **救急相談センターの充実強化** (#7119)
- **マイナ救急**の整備



有事にも揺るがない体制を構築

- 感染症有事の**臨時的医療施設運営**等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
東京たまし
ま
移住定住

東京
もっと
よくなる

都を取り巻く状況

- **多摩地域**は緑あふれる良質な自然や大学の集積など、**多様な地域資源**を有する
- **島しょ地域**は海をはじめとする豊かな自然や観光資源を誇り、**大きな可能性**を持つ
- それぞれの地域の特色を活かし、その**魅力を磨き上げていく必要**



もっとよくなるための政策

■ 魅力あふれる多摩づくり ～緑のTAMA手箱～



特色を活かした
まちづくり

- 多摩都市モノレール延伸部でリーディングプロジェクトを展開



多摩都市モノレール

移住・定住の
促進

- 地域と移住希望者を結び付ける**移住・定住サポーター**の情報を人材バンクとして発信

生態系の保全
と安全確保

- 「**新TOKYOくまっぷ**」構築やハンター育成等によりツキノワグマ対策を推進し、都民の安全確保を推進

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
- 効果的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

- 八丈島・青ヶ島が台風の被害から復旧・復興を成し遂げ、賑わいと活力あふれる島へと進化させるため、町村に寄り添いながら、必要な取組をスピード感をもって切れ目なく進めていく

被災者に寄り添った生活再建支援

- 住宅の応急修理や仮設住宅の供給
- がれき等災害廃棄物の撤去処分
- 教育施設の整備 など



ムービングハウス

強靱なインフラ・ライフラインの実現

- 道路や港湾施設等の早期復旧
- 通信インフラの機能強化や老朽化した水道管路への対策 など

島しょ振興の要となる産業の活性化

- 事業者・農林水産業者の早期再建支援
- 災害からの復興を成し遂げたシンボルとしての観光産業の活性化 など



被災した
「海・山・暮らし館」

更なるレジリエンスの向上

- 今回の災害対応で顕在化した課題を踏まえ、島しょ地域全体の更なるレジリエンスの向上を図り、今後の対応に生かしていく

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



もっとよくなるための政策

■ 社会経済環境や制度・仕組みの根源に遡って そのあり方を見直す構造改革の推進

● 社会の構造改革

- **社会課題の解決と成長の両立**を図り、将来にわたって活力ある東京・日本を実現していくため、**構造改革**の視点から課題を洗い出し、**国の法令や都の条例等による規制の緩和**などに取り組む

● シン・トセイXの推進

組織や分野の壁を越えたDX

- **介護に関する情報収集のワンストップ化や公共施設のワンストップな予約の実現**に向けた取組を推進
- **東京アプリの区市町村サービスとの連携拡大**
- **ダッシュボードを集約した「データでわかる東京」を公開&コンテンツ充実**



シン・トセイX PR版

全庁的な改革の推進

- **行政手続のデジタル化100%**へ向け取組を推進
- 道路や公園の占用料などの**公金収納のデジタル化**をR8.9月以降順次開始

2050年代のビジョン

多様な主体との
連携を深化させ、
明るい未来が実現している



もっとよくなるための政策

■ 多都市間連携の推進

G-NETS

- 世界の共通課題の解決に向けて、多角的に議論
- SusHi Tech Tokyo 2026 において、首長級会議を開催
- 都市のレジリエンスに着目した多都市間連携のプラットフォームへ一層強化



■ 国際機関との連携

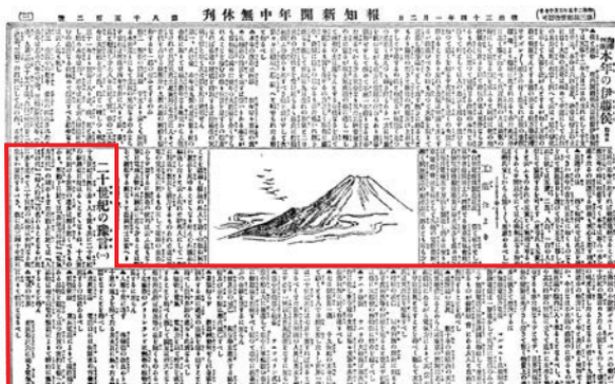
OECD

- 小池知事がOECDチャンピオン・メイヤーズの議長に就任
- 共同事業を通じて都の先進的施策を評価・発信

世界の都市の共通課題解決に向けた議論をリードし、
国際都市としての東京のプレゼンスを向上

- 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】



次ページに続く

- 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った。

2050 東京戦略新聞

「22世紀の予言」

2050東京戦略新聞

発行元

東京都

・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」としてまとめた。

- ▲地球の外へ引越す
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、食べ物や味など、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。
- ▲人類補完社会
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。

- ▲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。
- ▲無限エネルギー
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展することで、クリーンな持続可能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、競技に応じた多様な楽しみ方を遊ぶことができる。
- ▲瞬間スキルアップ
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なる。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歳まで死なない
遺伝子治療と再生医療で、衰えた体の機能や機能が細胞レベルで修復する能力や免疫力が維持され、病気やケガも軽減することで健康寿命100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、台風のエネルギーを巨大風力発電機で吸収するなどを、荒ぶる天気が人々を守る。
- ▲夢シアター
寝る時に見る夢を録音・再生して、夢を振り返ったり共有したりできるように、夢の世界を友人と一緒探検したりできる。
- ▲ナノロボットの自動治療
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。
- ▲住所は電音宮
陸では味われ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。

- ▲全環境対応移動ユニット
体質を快適に保つながら多様な活動を可能とするユニットが登場。熱帯から極地まで、地形や気候などあらゆる状況においても、外部環境に依存しない心成長を確保。
- ▲シミュレーション
ニューバリの体質や目的に合わせて完全自動で速度や方向を調整し、地上や空中で移動できるパーソナルモビリティが普及し、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、脳を言葉で話す人や、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。
- ▲労働制ロボット時代
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られることが、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、歴史的瞬間に立ちあがって歴史の上の人物と対話したり、巨大な竜巻や滅んだ動物の働きや鳴き声を観察したり、本当に白田自在に訪れることができる。
- ▲地盤の完全予測
地震変動や微細な温度変化等をリアルタイムで分析し、地盤の予兆を捕捉することで、地震は予測できる災害になり、人々を守ることができる。
- ▲テレポーテーション
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、近所に買い物に行く気分でも海外旅行を楽しむ。

2050 東京戦略新聞



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。



登録番号 (17) 「2050東京戦略」～東京 もっとよくなる～ポケット版 (令和8年度) (令和8年2月)

〔編集・発行〕 東京都政策企画局計画調整部計画調整課 (電話 03 (5388) 2131)

〔印刷〕 株式会社スバルグラフィック

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。

リサイクル適性[Ⓐ]

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。