# シン・トセイ 都政の構造改革QOSアップグレード戦略 (案) 概要 [1/3]



P10

# 1 東京が変わる、そのために都政が変わる ~都政の構造改革とは~

■ これまでの都政改革を継承・発展させつつ、
DX (デジタル・トランスフォーメーション)の推進を梃子として
制度や仕組みの根本まで遡った「都政の構造改革」を強力に推進し、
都政のQOS (クオリティ・オブ・サービス)を向上させることで、
都民のQOL (クオリティ・オブ・ライフ)を高め、
誰もが安全・安心で幸せを享受できる社会を実現



- 2025年度を目途に「デジタルガバメント・都庁」の基盤を構築するため、本戦略 において2020~22年度までに短期集中で取り組むプロジェクトの具体策を提示
- **改革の実践**の中で見出された課題について柔軟な発想とアプローチで**制度や仕組み の変革**につなげ、「**都政の新しいスタンダード**」を都庁に浸透させる

# 2 改革の5つのキーワード

オープン:民間や区市町村など 多様なプレーヤーと共創

| デザイン思考: ユーザー目線に基づく 政策・サービスを創出

> アジャイル:確認と改善のプロセスを 絶えず繰り返す

**見える化**:指標を数値化し公開するなと 改革の達成状況を可視化

# 3 改革の全体像

都民

職員

# **■ 7つのコア・プロジェクト**

- ① 未来型オフィス実現
- ② 5つのレス徹底推進
- ③ ワンストップ・オンライン手続
- ④ オープンデータ徹底活用
- ⑤ スタートアップ・ じ シビックテックとの協働推進

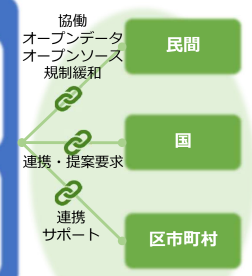
P17~73

P75~104

- ⑥ 内部管理事務抜本見直し
- ⑦ 組織・人材マネジメント変革

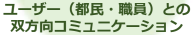
# ■ 各局リーディング・プロジェクト

- ① 先端技術の社会実装
- ② 防災対策のDX
- ③ 「伝える広報」から 「伝わる広報」への転換
- ④ 行政手続、行政相談など 都民サービスの利便性向上
- ⑤ 内部事務等の効率化・省力化



民間、国、区市町村等多様なプレーヤーとの共創







P105~118



SNS等の活用

満足度等調査

デジタル提案箱

意識調査

都政のQOS (Quality of Service) 向上

都政の構造改革

# 都政の構造改革 7つのコア・プロジェクト [2/3]

デジタルガバメントへと進化し、

都政のQOSを飛躍的に向上



- DXを梃子にした"バーチャル都庁構想"(※)を実現するための取組など、改革の突破口となる7つの「コア・プロジェクト」を最優先で進め、 2025年度を目途に「デジタルガバメント」の基盤を構築する。
- (※)バーチャル都庁構想:働く環境のデジタル空間への引っ越し、行政サービスのデジタル空間での提供を行うことで、「リアル」と「バーチャル」の ハイブリッドで新しい都政を生み出す構想

# デジタルシフト

行政手続のデジタル化



主要169手続(許認可等の98%) のデジタル化を実現

● スマートフォン申請の拡大



**5つのレスの推進** P28~41



# FAXレス

• ペーパーレス による業務 遂行が**定着** 

ペーパーレス



● FAXレス実現済



#### キャッシュレス

- はんこレスによる電 子決定率100%
- デジタル化による押 印廃止完了

はんこレス







● タッチレス (非接触、 非対面)の



行政サービスの浸透

タッチレス

## オープンガバメント

オープンデータの徹底活用



- オープンデータを**都庁** 全体へ浸透
- オープンデータの活用 により、民間企業等が 新たなサービスを創出



## スタートアップ・シビックテックとの協働

● スタートアップ・シビッ クテックと都の強固な 協働スタイルを構築



#### ● 協働のムーブメントを 官民双方へ浸透

### 未来型オフィスへの転換

P18~27



● オフィス環境の整備に よる新たな働き方を 全職場へ浸透

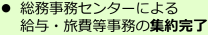


● システム基盤の更新によるクラウド化 (SaaS利用)を全面展開

# DX推進体制の構築

### 内部事務のデジタル化





● 契約・支出関連事務の一連の データを連携させるシステムを構築



### 組織・人材マネジメントの変革

● デジタルサービス局の 体制を**拡充**、デジタル 人材を確保・育成

● DX推進体制の構築を梃子として 組織・人材マネジメントを変革





# 都政の構造改革 各局リーディング・プロジェクト [3/3]



■ 各局事業において、DXを基軸とし、制度や仕組みの根本に遡った改革を行う「各局リーディング・プロジェクト」を展開し、各局事業 のサービス提供のあり方や、仕事の進め方そのものの構造改革を進め、「新しい都政のスタンダード」を浸透させる。

#### <主なプロジェクト>

#### 先端技術の社会実装(8プロジェクト)

P78~85



✓ 西新宿において、ス マートポール整備によ る5G活用サービス等 を早期に実現【デジタ ルサービス局】



✓ デジタル技術を活用 した教育、遠隔医療 など島しょ地域の社 会課題を解決する取 組を展開【総務局、 病院経営本部】



✓ 都市の図面を3Dに精 緻化し、リアルタイ ムデータとの連携も 視野に入れたデジタ ルマップを構築【都 市整備局】



地域の再工ネを無駄 なく活用するため、 再エネの自家消費と 地域全体でのエネル ギーシェアリングを 推進【環境局】



✓ DXを梃子に、学び方、 教え方、働き方の改 革を進め、価値創 造・課題解決型の教 育へと転換【教育 庁】



AI等を活用して交 通管制システムや信 号制御の高度化を図 り、交通の更なる円 滑化を推進【警視 庁】



#### 防災対策のDX(4プロジェクト)

P86~89



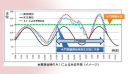
- ✓ 河川監視カメラの増設 や情報サービス事業者 への情報提供などによ り水防災情報の発信を 強化し、豪雨災害の激 甚化に対応 【建設局】
- ✓ デジタル技術を活用 した下水道施設の維 持管理や雨水ポンプ の運転支援技術の開 発などにより、防災 対策の機能を強化 【下水道局】



✓ 高潮防災情報の発信、 AI等による水位予 測、ドローンを活用 した施設点検により、 高潮等への防災力を 向上【港湾局】



指令管制システムの 更新を通じて、シス テムの絶対的な安定 稼働や効率的な部隊 運用等を図る【東京 消防庁】





#### 「伝わる広報」への転換(5プロジェクト)

P90~93



✓ デジタル技術を活用 して予算や決算の主 要なデータを分かり やすく表示する都財 政のダッシュボード を公開【財務局】



都庁HPを「バー チャル都庁」の窓 ロ・コンシェルジュ 機能を有するポータ ルサイトとして再構 成【生活文化局】



#### 都民サービスの利便性向上(10プロジェクト)



✓ 都税の証明申請のデ ジタル化、キャッ シュレス納税やオン ライン手続の拡大な ど、来庁負担の軽減 と利便性を向上【主 税局】



✓ 「ビジネスチャン ス・ナビ2020」の 機能やUI等を見直 し、利便性の向上と 中小企業の受注機会 を拡大【産業労働 局】



✓ 公園や動物園等の キャッシュレス化、新 たな道路監視システム を活用した道路情報の より迅速な提供など、 施設や道路の利便性を 向上【建設局】



✓ 水道局への各種申込、 料金支払、情報発信 機能を持つ**総合アプ** リケーションの導入 【水道局】



#### 内部事務等の効率化・省力化(4プロジェクト)

P102~104



オンラインでの採用PRの 充実、システムを活用した 合格者情報の一元管理など、 採用事務を効率化【総務局、 人事委員会事務局】



児童虐待のリスク評 価をデジタル化する など、都、区市町村 の児童相談業務を効 **率化**【福祉保健局】

