

(仮称) 文京区官民データ活用推進計画の策定について

1 経緯

平成28年12月14日に「官民データ活用推進基本法」(以下「基本法」という。)が施行され、政府は、基本法第8条を受けて、平成29年5月30日に「世界最先端IT国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画」を閣議決定している。

基本法第9条では、都道府県において、「都道府県官民データ活用推進計画」の策定が義務付けられている一方、市町村(特別区を含む。)においては、都道府県の推進計画を勘案し、「市町村官民データ活用推進計画」の策定が努力義務とされている。

以上を踏まえ、区の情報化に関する今後の施策についての基本的な計画として、「(仮称)文京区官民データ活用推進計画」を策定する。

2 計画の概要

(1) 計画の目的

- ア 官民のデータを活用しながら区民・事業者等が協働して、本区の課題を解決できるような取り組みを進める。
- イ 時代に即した便利な区民サービスを提供し、快適な生活環境の実現に寄与していく。
- ウ 質の高い行政サービスを効率的・効果的に提供できるよう、先進のテクノロジーを活用しながら業務の改善につなげていく。

(2) 計画に盛り込む施策案

- ・ 行政手続におけるオンライン化(電子申請)の推進
- ・ オープンデータ活用の推進
- ・ マイナンバーカードの普及・活用
- ・ AI(人工知能)及びRPA(業務自動化)の利用による業務改革促進
- ・ 既存システムのクラウド化(耐障害性・業務継続性の向上) 等

(3) 計画期間

平成31年度から平成33年度までの3年間

3 検討体制

計画の検討については、IT・情報セキュリティ部会で検討した案を、IT・情報セキュリティ委員会に報告し、決定する。

4 策定スケジュール

	平成30年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全体スケジュール	骨子検討			素案検討			最終案検討・決定					
IT・情報セキュリティ委員会	●			●			●			●		
IT・情報セキュリティ部会		●		●			●			●		
庁議報告		●						●			●	
議会報告			●						●		●	
パブリック・コメント									➡			

(仮称) 文京区官民データ活用推進計画 イメージ図

項番	計画の目的	施策のキーワード	使用するテクノロジー等
ア	官民のデータを活用しながら区民・事業者等が協働して、本区の課題を解決できるような取り組みを進める。	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">オープンデータ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">アイデアソン・ハッカソン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">カタログサイト</div> </div>	
イ	時代に即した便利な区民サービスを提供し、快適な生活環境の実現に寄与していく。	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電子申請</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コンビニ交付</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> マイナポータル </div>
ウ	質の高い行政サービスを効率的・効果的に提供できるよう、先進のテクノロジーを活用しながら業務の改善につなげていく。	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マイナンバーカードの普及・活用</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BPR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報セキュリティ対策</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">庁外クラウド</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ペーパーレス会議</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">テレワーク</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">既存システムの共通基盤搭載</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">タブレット</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IoT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RPA</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">クラウド</div> </div>

AI (人工知能)