

先進事例検索システム

事例No.	2984
公表年度	R5
団体の属性	市区
団体名	神奈川県横須賀市

事例区分 (大)	行政改革
事例区分 (小)	AI

事例種類	AI
------	----

事例内容・タイトル

生成AI活用の実証実験と本格実装

出典

令和5年度調査研究：先進事例調査研究事業

○生成 AI 活用の実証実験と本格実装

- ・取組団体：神奈川県横須賀市
- ・取組内容：全庁における ChatGPT 活用の実証実験、実証結果を踏まえた本格実装
- ・推進体制（令和5年度）：4名（兼任）
- ・事業予算（令和5年度）：ICT 利活用費計 75,000 千円の中から支出
※生成 AI に関する支出見込は約 350 万円
(財源) 一般財源

1. 神奈川県横須賀市の概要

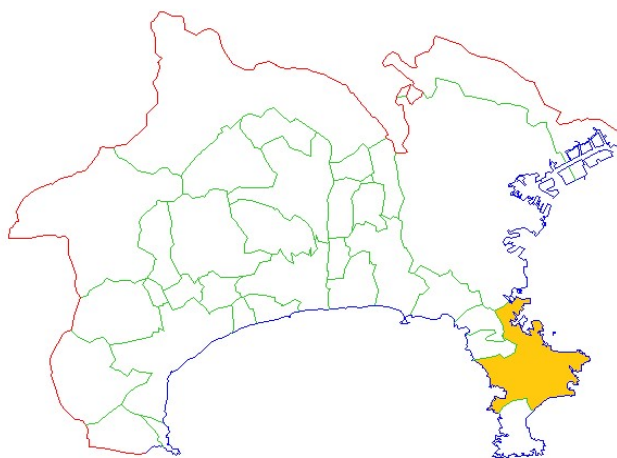
人口：376,847 人（令和5年7月1日時点、推計人口）

職員数（一般行政部門）：1,936 人（令和4年4月1日時点）

総面積：100.81 km²

図表1 横須賀市の位置図

国土地理院承認 平14緯復 第149号



神奈川県

出所：(一財) 地方自治研究機構作成

2. 取組の背景・目的・内容

（1）取組の背景・目的

全国の多くの自治体と同様、横須賀市においても、少子高齢化、人口減少等の問題から、職員数の減少が見込まれている。一方で、市民のニーズの多様化や業務負担の増加から、効率的かつ効果的な行政運営が求められている。

このような状況下で、横須賀市では、「スマートシティ推進方針」や「横須賀市デジタル・ガバメント推進方針」を基に、様々な業務のデジタル化を通じて、職員の負担減、効率的・効果

的な業務遂行を目指している。これにより、人ではないとできない業務に人員を割き、市民サービスの向上を図ろうとしている。

上記の取組みの一環として、令和5年4月、全庁におけるChatGPT活用のための実証実験が開始された。この実証実験は、同年5月下旬までの期間であったが、文章作成、文章の要約、誤字脱字のチェック、アイディア創出等が想定された。その後、同年6月から、ChatGPTの利用が本格的に始まった。この取組を通じて、市民サービスの更なる向上や、自治体における生成AIの適切な利用の促進が期待されている。

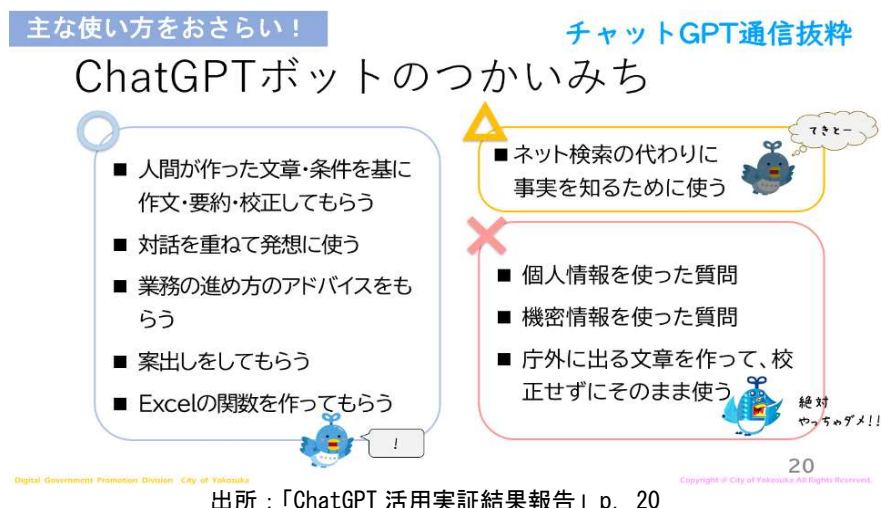
(2) 取組の内容

① ChatGPT活用のための実証実験

府内におけるChatGPTの活用に当たって、自治体専用のビジネスチャットツールである、LoGoチャットにChatGPTのAPI機能を連携させることによって、職員が普段利用しているチャットツールで使用できるようにした。ChatGPTの使用において、入力情報による学習、情報漏洩等が問題となっているが、横須賀市では、入力情報が二次利用されない方式の採用、個人情報や機密情報の入力禁止といった対策によって、安全な運用を行うこととした。

実証実験の中間と最終の計2回、ChatGPTの利用状況アンケートも実施され、課題の抽出や利用の方向性の検討に寄与した。特に、中間アンケートが実施された際には、結果を基に、ChatGPTの正しい利用方法、より良い回答の導出等のために、「チャットGPT通信」が配信され、職員に対する理解と啓発を試みる工夫もなされた。

図表2 「チャットGPT通信」の内容の一部



② 本格実装における取組

実証実験の結果を基に、横須賀市では、ChatGPTが本格的に導入されることとなった。通常業務における活用に加えて、更なる利用促進や他自治体との情報共有のために、以下の取組を行っている。

第一に、AI 技術の急速な進化に対応するために、AI 戦略アドバイザーが配置された。外部からのアドバイザーを配置することで、職員のスキルアップのためのプログラムの導入、ChatGPT の新たな活用方法の検討等が試みられている。

第二に、上記とも重複するが、横須賀市では、職員の更なるスキルアップを目指している。AI 戦略アドバイザー監修のスキルアッププログラムの導入に加えて、引き続き「チャット GPT 通信」を発行することで、ChatGPT 利用に対する、職員の理解を醸成しようとしている。

第三に、同プログラムを実施し職員のスキルアップを図った上で、職員を対象とした、「ChatGPT 活用コンテスト」(ChatGPT 等の生成 AI に対して行う質問や指示のコンテスト) が開催された。コンテスト開催を通じ、庁内における ChatGPT の新たな活用方法の掘り起こしやその共有が目標とされたが、職員から様々なアイディアが提案された。

第四に、ChatGPT-4 の導入が挙げられる。これまで横須賀市では、ChatGPT-3.5-turbo が使用されてきたが、回答の精度向上を求める意見が多数見られたため、職員の質問の質改善と共に、より良い回答や業務対応を期待することができる ChatGPT-4 が採用されることとなった。

最後に、第五として、これまでに蓄積された ChatGPT に関するノウハウを、他自治体に伝える取組が実施されている。多くの自治体からの問い合わせに対する対応や、講演会等における情報提供が行われてきたが、これらに加えて、ChatGPT 導入から活用までのノウハウをパッケージ化した、自治体用の研修「横須賀生成 AI 合宿」が、令和6年1月に実施された。さらに、市では、生成 AI の活用に積極的な複数の自治体や note 株式会社と協働して、「自治体 AI 活用マガジン」という、各自治体の生成 AI 活用に関する知見を共有するサイトを開設した（横須賀市が運営）。

図表3 「ChatGPT 活用コンテスト」の様子



出所：横須賀市ホームページ

3. 成果・課題

(1) 成果

実証実験の中間及び最終アンケート結果から、ChatGPT の活用に関するポジティブな反応や成果が見られた。実証実験を通して、約半数の職員が業務において ChatGPT を活用したことが明らかになった。そして、最終アンケートの回答者のうち、約 8 割の職員が、業務の効率向上や継続的な利用意向を回答した。また、利用者ヒアリングにおいて、業務短縮効果が見られた。

実装段階においては、ChatGPT といった新たなツールを活用することで、職員の意識が変わってきていると感じられている。例えば、令和 5 年 7、8 月に実施された研修には、自主参加の研修としては過去最大の 400 名（それぞれの研修における人数）が積極的に参加した。また、「ChatGPT 活用コンテスト」では、ChatGPT にプログラムを書かせて、作業を効率化するといった、一步踏み込んだ活用が見られた。これは、ChatGPT の幅広い活用につながると考えられる。

(2) 課題

実証実験の中間及び最終アンケート結果から、検索等、ChatGPT に不向きな利用も散見された。また、回答の不適切さや精度の低さを指摘した者もあり、常に適切な回答が得られる訳ではない点や、質問の仕方や指示の出し方の検討も課題として認識された。これらの点に対して、人の手による回答内容の確認や、質問・指示の検討に関わるスキルアップが解決策として挙げられた。

実装段階においては、実証実験で浮かび上がった課題が改善された上で、ChatGPT が本格的に導入されたため、基本的な課題は解決済みとなっている。ただ、ChatGPT の利用に長けた職員のために、テキストベースだけではない、マルチモーダルな生成 AI の活用を図りたいと、市は考えているが、現在、システム構成上、導入が難しい状況である。

【参考】

横須賀市ホームページ

- ニュースリリース「全国初 生成 AI 開拓の地横須賀で、全国の自治体、企業向けに「横須賀生成 AI 合宿」を実施」（2024 年 1 月 19 日）

https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0835/nagekomi/20240119_ai_gasshuku.html

- 「自治体初！横須賀市役所で ChatGPT の全庁的な活用実証を開始」（2023 年 4 月 18 日）

https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0835/nagekomi/20230418_chatgpt.html

- 「横須賀市と note 株式会社が連携協定！全国初 生成 AI 活用のためのポータルサイトを開設（市長記者会見）（2023 年 8 月 29 日）」（2023 年 8 月 29 日）

https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0835/nagekomi/20230829_yokosuka_note.html

- ・「横須賀市役所で ChatGPT 活用コンテスト開催！好事例を横展開へ（2023年11月22日）」
https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0835/nagekomi/20231122_gptcontest.html
- ・「ChatGPT の全庁的な活用実証の結果報告と今後の展開（市長記者会見）」（2023年6月5日）
https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0835/nagekomi/20230605_chatgpt2.html
- ・横須賀市推計人口
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0830/data/toukei/suiki/now.html>
- ・「令和4年度横須賀市人事行政の運営等の状況について」p. 1
https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1220/kyuyo/z02/documents/z04_1.pdf
- ・「ChatGPT 活用実証結果報告」（横須賀市 経営企画部 デジタル・ガバメント推進室）
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0835/nagekomi/documents/yokosuka-chatgpt-2-houkoku.pdf>
- ・自治体AI活用マガジン ホームページ
<https://govgov.ai/>