

船橋市新型インフルエンザ等対策行動計画（改定案）に対する意見募集（パブリック・コメント）の実施結果について

船橋市新型インフルエンザ等対策行動計画（改定案）に対して、お寄せいただきましたご意見及びご意見に対する市の考え方について取りまとめましたので、公表いたします。

1. 意見募集（パブリック・コメント）の実施概要

（1）意見の募集期間

令和7年10月1日（水）～令和7年10月31日（金）

（2）意見の募集方法

- 広報ふなばし（令和7年10月1日号）及び市ホームページに意見募集（パブリック・コメント）のお知らせ掲載
- 健康危機対策課、保健総務課、衛生指導課、健康づくり課、地域保健課、行政資料室、各保健センター、各出張所、各公民館（習志野台公民館、塚田公民館は令和8年3月末まで休館のため除く）、各図書館、船橋駅前総合窓口センター及び市ホームページにおいて、計画（改定案）を公表

（3）意見を提出できる方

- 市内に住所を有する方
- 市内に通勤または通学されている方
- この案に関し利害関係を有する方（市内で事業を営む方など）

（4）意見の提出方法

スマート申請システム、郵送、FAX、電子メール、直接持参のいずれかの方法

（5）意見の数

1件 ※意見提出者1名（電子メールによる）

2. お寄せいただいたご意見と市の考え方

No.	該当箇所	意見の概要	市の考え方	計画案の修正
1	計画全体	<p>感染症予防においては、AI の活用が市民の行動変容を促し、予防効果を高める可能性があると考えられるため、以下のよ うな AI 活用を検討いただきたく、提案します。</p> <p>1 AI チャットボットの導入</p> <p>市民がアクセスしやすい AI チャットボットを導入する ことで、ワクチンの接種時期、予防方法、初期症状の対 応等の感染症予防及び対応を市民にわかりやすく提供 する。</p> <p>2 感染状況のリアルタイム分析と可視化</p> <p>AI による地域ごとの感染傾向の解析を行い、注意喚起 や予防行動の促進を適時発信する。</p> <p>3 パーソナライズされた予防アドバイス</p> <p>高齢者や子育て世代など、生活スタイルに応じた予防情 報を AI が個別に提供することで、市民に対して効果的 な感染症予防を促進する。</p>	<p>ご提案の内容については、船橋市新型インフルエンザ等対 策行動計画（改定案）（以下、「改定案」といいます）22 ペー ジの「Ⅲ DX^{※1}の推進」において、「ICT^{※2}や AI などデジタ ル技術の進展とともに迅速な新型インフルエンザ等の発生 状況等の把握や関係者間でのリアルタイムな情報共有を可 能とし、業務負担の軽減や関係者の連携強化が期待できる」 としており、これを複数の対策項目に共通して考慮すべき横 断的な視点の一つに位置付けております。</p> <p>改定案に記載した各対策項目の取組を具体的に実行して いく際には、ご提案いただいた AI 活用事例なども参考にし てまいります。</p> <p>※1 Digital Transformation の略。ICT（情報通信技術） の浸透が人々の生活をあらゆる面でより良い方向に変化さ せること。</p> <p>※2 Information and Communication Technology の略。 情報（information）や通信（communication）に関する技術 の総称。利用者の接点となる機器・端末、電気通信事業者や</p>	なし

		<p>4 市民講座・学校教育との連携</p> <p>AI を活用した感染症予防教育コンテンツを開発し、市民講座や学校教育に組み込むことで、幅広い世代に対して予防意識の育成を図る。</p>	<p>放送事業者等が提供するネットワーク、クラウド・データセンター、動画・音楽配信等のコンテンツ・サービス、さらにセキュリティやAI 等が含まれる。</p>	
--	--	---	--	--

※いただいたご意見については、取りまとめの上、趣旨を損なわない範囲で要約させていただきました。