

「課題提示型」提案募集シート

1 提案を募集する内容について

募集テーマ	No. 23	IoTなどを活用した持続可能な生理用品の無償提供
提案を募集する背景 (現状・課題)	<p>経済的な理由などで生理用品の入手が難しいという「生理の貧困」問題への対策として、令和4年度から実施している「女性のつながりサポート事業」の一環として、公共施設の窓口や一部施設のトイレで生理用品の無料配布を行っている。</p> <p>これまでの実績としては窓口での配布数が想定より下回っており、その主な要因として窓口で受け取ることへの抵抗感などが考えられることから、生理用品を必要な人が必要な時に気兼ねなく手にすることができる取組みが必要である。</p> <p>また、生理用品の購入を含め、「女性のつながりサポート事業」は交付金を活用して実施していることから、継続的な実施のためには財源確保の課題がある。</p> <p>さらに、当該事業は生活困窮等の困難を抱える女性を対象にしているが、生理用品は女性の必需品であることから、生理用品を必要とするすべての女性への負担軽減についても課題となっている。</p>	
課題解決に向けて募集する提案内容	<p>持続可能かつ生理用品が必要な人が必要な時に気兼ねなく手にすることができるシステム等の実証実験 (実証実験に関する提案の希望：☑あり ☐なし)</p>	
想定する提案の例 (イメージ)	<p>(提案内容は下記の例に限定されるものではありません)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・IoTなどの先進技術を活用した、持続可能かつ生理用品が必要な人が必要な時に気兼ねなく生理用品を手にすることができる取組。 <hr/> <p>(他都市における類似の事例：☑あり ☐なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生理用ナプキンディスペンサーを個室トイレに設置し、専用アプリを使用することで、生理用ナプキンを無料で受け取ることができ、生理用ナプキンについてはディスペンサーの広告動画による収益から賄われているため、基本的に設置者の負担はないものである。 <p>(神奈川県、東京都豊島区(公民連携事業)、千葉県船橋市など)</p>	
課題解決に向けて、これまでに実施したことがある主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・生理用品の配布について、市広報誌やSNSによる広報 ・一部施設において、試験的に生理用品をトイレの洗面台に設置 	

2 提案にあたっての条件について

募集期間	掲載日～令和7年3月31日 (但し、予告なく中止することがあります)
想定している 実施時期	(市の事業費負担がない場合) <input checked="" type="checkbox"/> 随時 <input type="checkbox"/> 年 月～ 年 月の間 <input type="checkbox"/> その他 () (市の事業費負担がある場合) 令和7年度以降
提案者に求める 専門性	(IoTなどの先進技術、生理用品の無償提供)に関する知見、ノウハウ
本市から 提供できるメリット	<input checked="" type="checkbox"/> 連携事業の広報・PR： <u>市政記者クラブへの情報提供(報道機関へのプレリリース)</u> や市のホームページへの掲載等 <input type="checkbox"/> 関連するデータ () の提供 <input checked="" type="checkbox"/> 実施にあたっての関係機関との協議・調整のサポート： <u>実証実験に対する参加意向調査や実証実験後の課題・ニーズ調査</u> <input type="checkbox"/> その他 () ※上記は現時点で想定している内容です。連携する取組内容によって、改めて市が負担・協力できる内容を協議・検討させていただきます。
その他の留意点	<input checked="" type="checkbox"/> 基本的には、市に事業費の負担が生じない提案を希望しています。 <input checked="" type="checkbox"/> 現時点での予算措置はありませんが、提案内容により予算措置を検討することがあります。(市の事業費負担がある提案の実施に関しては、関係法令等に基づき、改めて、公募等を行います。) (以下には、個別の留意点を記載) ・実証実験は2、3か所の施設での実施を想定。
提案内容に関する お問い合わせ先 (事業所管課)	鹿児島市市民局人権政策部男女共同参画推進課 電話：099-813-0852 メール：danjokyodo@city.kagoshima.lg.jp