令和５年　月　日

令和5年度 さくら市DX実証実験サポート事業応募申請書

さくら市長　花塚　隆志　様

さくら市DX実証実験サポート事業に応募するため、別添のとおり関係書類を提出します。

１　提案名

|  |
| --- |
|  |

　２　提案者情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 応募者 | 所在地 | 〒 |
| 商号（名称） |  |
| 代 表 者職・氏名 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 担当部署・担当者 | 所属 |  |
| 職・氏名 |  |
| 所在地 | 〒 |
| 電話 |  |
| 電子メール |  |

**［申請書記載にあたっての留意事項］**

**・**技術やサービス、ビジネスモデルが一定程度確立されており、単なる営業活動の一環と見なされる趣旨の提案は、先進性が乏しいと判断される可能性があります。

公募する実証実験とは、世に出ていない新技術やサービスについての実証実験のほか、既存の技術やサービスを活かし、これまでターゲットとしてこなかった顧客層をターゲットにする、新たなビジネスモデルづくりや仕組みづくりを目指すものなどを想定していますので、この趣旨に沿った内容を明確に記載してください。

・各項目について、簡潔に記載ください。必要に応じて図等を入れてください。

　・記載枠が足りない場合は、適宜、拡張できることとします。

　・なお、必要に応じて、本様式の補足資料を別途添付してください。

　　（補足資料の例：提案する実証実験に関する既存の説明資料や企画提案資料等）

法人等概要調書

|  |  |
| --- | --- |
| 商号名称 |  |
| 本社所在地 |  |
| 代表者・職氏名 |  |
| 設立年月日 |  |
| 資本金 |  |
| 従業員総数 |  |
| 本市における本店・支店・営業所の有無 | □有　／　□無（□本店　・　□支店・　□営業所） |
| 関連法人・団体等 |  |
| 主な事業内容 |
|  |

※法人等の事業概要、実績等が記載された会社案内（パンフレット等）を添付してください。

**１　実証実験内容の位置づけ**

今回の実証実験の内容が、公募テーマのどこに位置づくのか、次のいずれか１つに☑をつけてください。

　[ ] １．情報アクセシビリティの向上　　　[ ] ５．脱炭素社会の実現に向けたGXとDX推進

　[ ] ２．スマート農業　　　　　　　　　　[ ] ６．マイナンバーカードの利活用

　[ ] ３．デジタル技術を活用した観光誘客　[ ] ７．ワーケーションの推進

[ ] ４．デジタル技術を活用した防災対策　[ ] その他のテーマ(フリー提案)

**２　さくら市の課題及び解決策等**ア 地域課題・ニーズへの合致度　オ 事業化に対する熱意

　本実証実験で、さくら市のどのような課題に対し、デジタル技術を活用してどのように課題を解決するのか、また、どのような社会の実現に貢献するか記載してください。

【さくら市の課題・デジタル技術を活用した解決策】

・解決したい本市の課題を記載してください。

・デジタル技術を活用して、どのように本市の課題を解決するのか記載してください。

【目指す社会像】

・どのような社会の実現に貢献するか記載してください。

**３　デジタル技術及びサービス等の内容**イ 先進性　エ 成長性

本実証実験の核となる先進的なデジタル技術を記載してください。

例）AI・自動運転・ドローン・ビッグデータ・サイバーセキュリティ・IoT・ネットワーク・コンピューティング・ロボティクス等

　上記に記載したデジタル技術を用いたサービス・製品内容等について、具体的に記載してください。

　また、類似したサービスや製品があれば、本事業の優位性を記載してください。

**４　さくら市で行いたい実証実験の内容**ウ 事業化可能性　カ 本市で実証実験する意義

・どのような実証実験を行うのか、スケジュール、必要なモニター、実施期間・回数、実施体制（組織、スタッフ、役割分担）等を具体的に記載してください。

・実証実験のフィールドは、本市全域を対象とするのか、または、地域を限定して実証実験を行いたい場合は、地域名を記載してください。

**５　製品・サービス等の開発スケジュール**イ 先進性　エ 成長性

実用化までのスケジュールを示し、提案時点の製品・サービスなどの開発の進捗状況（研究レベル、試作段階（プロトタイプ）、製品化段階など）や開発上の課題等について記載してください。また、今回の実証実験は、どの時点を対象とするのかを明確にしてください。

**６　実証実験の成果目標と今後の展開**ウ 事業化可能性　エ 成長性

実証実験の実施により、どのような成果を目標とするのか、また、次のステップとして今後どのような展開を考えているのか。「５ 製品・サービスなどの開発のスケジュール」との整合性を踏まえて記載してください。

**７　想定されるリスクと安全対策**ウ 事業化可能性

実証実験を行う上で、想定されるリスクと安全対策について記載してください。

**８　市に求める支援**

　別添資料『募集要項「６ 支援内容」』を参考に、必要な支援内容を具体的に記載してください。