令和　年　月　日

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］**

・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、実証実験公募対象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．スマート農業　　２．デジタル技術を活かした観光誘客

３．駅周辺でのデジタル技術を活用した実証実験　　４．移動対策

５．デジタル技術を活用した防災対策　　６．デジタル技術を活用した未来の教育

７．市と市民の間における連絡手段　　８．デジタル技術を活かした情報提供

９．デジタルデバイド（情報格差）対策　　10．その他の実証実験

**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**

　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。