**つくば市未来共創プロジェクト**

**企画提案書**

令和　年 月 日

つくば市長　殿

（政策イノベーション部科学技術戦略課扱い）

所在地

商号又は名称

代表者氏名

つくば市未来共創プロジェクトに応募するため、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

|  |  |
| --- | --- |
| 会社/機関/組織/学校名※個人事業主の場合は個人名 |  |
| 提案代表者名　※役職も記載 |  |
| 所在地※移転予定があれば記載 | 〒 |
| 設立年月日※和暦及び西暦を記載 | 和暦　　年（西暦　　年）　　月　　日 |
| 担当者氏名※所属や役職も記載 |  |
| 連絡先（電話番号） |  |
| 連絡先（メールアドレス） |  |

**［企画提案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）

**１　未来技術及びサービス等の内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 【未来技術・サービス等の内容】・本実証実験の核となる未来技術を記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 活用する未来技術 |  |

※未来技術の例：AI・自動運転・ドローン・ビックデータ・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・上記に記載した未来の技術を用いたサービス・製品内容について、具体的に記載してください。 |

**２　つくば市の課題及び解決策**

本実証実験で、つくば市のどのような課題に対し、未来技術を活用してどのように課題を解決するのか、また、どのような未来社会の実現に貢献するか記載してください。

|  |
| --- |
| 【つくば市の課題・未来技術を活用した解決方法】・解決したい本市の課題を記載してください。・未来技術を活用して、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。 |
| 【目指す未来社会像】・どのような未来社会の実現に貢献するか記載してください。 |

**２　実証実験内容の位置づけ**

今回の実証実験の提案内容が、「未来構想・第２期つくば市戦略プラン」の個別計画又は「つくばスーパーサイエンスシティ構想」においてどこに位置づくのか、図１の未来構想・戦略プランの合体構成又は図２のつくばスーパーサイエンスシティ構想の概要版から適するものを選び、示してください。位置づけとしてふさわしいものがない場合は、「その他」欄にその詳細を記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 位置づけ | ***例　Ⅳ―３－①　人とテクノロジーが共生するスマートシティの推進*** |
| その他 |  |

**３　つくば市で行いたい実証実験の内容**

１に記載したつくば市の未来像の実現に向けて、どのような実証実験を行うのか、具体的な計画を記載してください。実証実験を実施したい場所、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。

|  |
| --- |
|  |

**４　実証実験で検証したい内容**

３に記載した実証実験で検証したい内容を記載してください。

|  |
| --- |
|  |

**５　市に求める支援**

３で記載した実証実験を行うために、具体的にどのような支援を求めるのか記載してください。

|  |
| --- |
|  |

**６　製品・サービス等の開発スケジュール**

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。

|  |
| --- |
|  |

**７　実証実験の成果目標と今後の展開**

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。６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。

|  |
| --- |
|  |

**８　想定されるリスクと安全対策**

３に記載した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。

|  |
| --- |
| 個人情報の取り扱いの有無 [ ] あり [ ] なし |

**９　その他（任意）**

実証実験を通じて、将来的に社会実装が想定される製品・サービス等が想定しているマーケットや社会実装に向けて障壁となる記載など、必要に応じて記入ください。

|  |
| --- |
|  |



図１　未来構想・戦略プランの合体構成

出典：第２期つくば市戦略プラン

<https://www.city.tsukuba.lg.jp/material/files/group/15/dai2kitsukubasisenryakupuran.pdf>



出典：スーパーシティ型国家戦略特区

図２　つくばスーパーサイエンスシティ構想の概要版

<https://www.city.tsukuba.lg.jp/material/files/group/17/teiansyogaiyou2.pdf>