

# まちづくり達成状況報告書（事務事業点検シート）

課等名：

商工観光課

シートNo： 125

作成日： 2024/2/5

## ① 総合計画上の位置付けと事務事業説明

| 後期基本計画 | 施策の大綱           | Ⅶ行財政運営の効率化         | 背景・課題 | 目的・意図 |
|--------|-----------------|--------------------|-------|-------|
|        | 施策の目標           | 1市民満足度の高い行財政運営を進める |       |       |
|        | 施策              | 3連携事業              |       |       |
|        | 施策内容            | AIまちづくりの推進         |       |       |
|        | その他、根拠法令及び分野別計画 | —                  |       |       |
| 事務事業名  | AIまちづくり推進事業     |                    |       |       |

常総市では、人口減少に伴う労働者不足や地域産業の担い手不足、高齢化に伴う交通弱者の増加、生産年齢人口の減少に伴う地域経済の縮小など多くの社会課題が顕在化しています。この課題に対応するためには、近年急速に進歩・発展するAIなどの先端技術を活用したまちづくりに取り組むことが重要となっています。

①市民に対し、AIに親しみを持つ機会を提供し、AIに対する認知・理解の促進を図るとともに、AI活用の機運醸成を目指します。  
②株式会社本田技術研究所の「知能化マイクロモビリティ」の技術実証実験を、市内各地において進め、市民の移動と暮らしの進化を目指します。  
③株式会社本田技術研究所と市のほか、市民や市内企業を交えたコンソーシアムを設立し、まちづくりの課題分析や先端技術を用いたアイデアの創出などの協議を進め、地域課題解決の促進を目指します。

## ② インプット（投入）

| 会計名  |             |
|------|-------------|
| 一般会計 |             |
| 款    | 総務費         |
| 項    | 総務管理費       |
| 目    | 企画費         |
| 事業   | AIまちづくり推進経費 |

## ③ 主なアクティビティ（活動）とアウトプット（結果）

| アクティビティ（活動）         |                |                 |         | アウトプット（結果）     |                 |
|---------------------|----------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|
| 活動名                 | 対象者            | 活動指標（回数・件数・日数等） |         | 活動指標（参加者数・面積等） |                 |
|                     |                | R5年度実績値         | R5年度目標値 | R5年度実績値        | R5年度目標値         |
| あすなるの里でのAIモビリティ体験乗車 | 市民             | 4回              | 6回      | 延べ211人（参加者）    | 延べ300人（参加者）     |
| 市内小中学生を対象としたAI教育    | 市内小中学生         | 5回              | 4回      | 延べ540人（参加者）    | 延べ600人（参加者）     |
| 市内イベントでのAIまちづくりPR活動 | 市民             | 8回              | 8回      | 延べ1,850人（参加者）  | 延べ1,850人（参加者）   |
| 情報発信（広報紙）           | 市民             | 4回              | 5回      | 延べ80,000人（閲覧者） | 延べ100,000人（閲覧者） |
| AIまちづくり関連会議の開催      | 市及びAIまちづくり関連企業 | 9回              | 11回     | 協議案件延べ30件      | 協議案件延べ30件       |

## ④ 初期・中間アウトカム（成果）

| 指標名               | 成果指標    |         |
|-------------------|---------|---------|
|                   | R5年度実績値 | R5年度目標値 |
| AIまちづくりに係るプロジェクト数 | 1件      | 1件      |

## ⑥ 点検

| 改善の余地   |     |                                     |    |                          |    | 今後の方向性                   |     |   |
|---|-----|-------------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------|-----|---|
| <input type="checkbox"/>  | コスト | <input checked="" type="checkbox"/> | 活動 | <input type="checkbox"/> | 成果 | <input type="checkbox"/> | その他 | 令和6年度からは、「常総AIまちづくりコンソーシアム」の活動を本格化させ、広く市民や地元企業に興味関心を持っていただくための講演会やイベント等を実施します。また、市内小中学生へのキャリア教育やAIリテラシー教育などを実施し、子どもたちにAIへの親しみを醸成するとともに、将来のAI人材育成を重点的に推進します。 |
| 業務の振り返り   |     |                                     |    |                          |    |                          |     |   |
| <p>市役所商工観光課内に「AIまちづくり係」を新設し、AIまちづくりの取組を強力に進めています。</p> <p>①AIに親しみを持つ場として、あすなるの里において、AIマイクロモビリティ体験乗車事業を開始し、小学生等の子どもたちを含む市内外の来場者に体験してもらいました。</p> <p>②本田技術研究所との協定に基づき、アグリサイエンスハロー地内でのマイクロモビリティ自動走行実験実施に係る許認可手続きを進め、公開空地における技術実証実験の開始に協力しました。</p> <p>③AIまちづくりを強力に推進する組織として、市と民間企業等が参画する「常総AIまちづくりコンソーシアム」を設立し、AIまちづくりの進め方等に関する協議を進めています。</p> |     |                                     |    |                          |    |                          |     |   |

## ⑤ 最終アウトカム（成果）

| 指標名            | 成果指標    |         |
|----------------|---------|---------|
|                | R5年度実績値 | R9年度目標値 |
| 本事業に関連する新規雇用者数 | 0人      | 累計32人   |
| AI関連企業立地件数     | 1件      | 累計4件    |