2022年度から2024年度の「ＡＩＣＨＩ Ｘ ＴＥＣＨ（アイチ クロス テック）」で実証実験を行ったテーマのうち本格導入が決まった14テーマ

別紙３

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 所属名 | **テ　ー　マ　名** | 導入状況 | 予算措置 |
| 導　入　内　容 |
| 2022 | 総務局  税務課 | **日本語がわからなくてもスムーズに納税できる仕組みをつくりたい！** | 2024年度  **導入済** | 2024年度  当初予算  1,385千円 |
| ＱＲコードを活用し、納税者が国籍を問わず県税を理解できる仕組の導入 |
| 県民文化局  愛知芸術文化センター図書館 | **24時間いつでも便利に！図書館ウェブサイトの利便性を向上したい！** | 2023年度  **導入済** | 2023年度  6月補正予算  2,552千円 |
| 図書館ＷｅｂサイトへのＡＩチャットボットの導入 |
| 農業水産局  水産試験場 | **漁業関係者に海況調査データをいち早く届けたい！** | 2024年度  **導入済** | 2024年度  当初予算  29,191千円 |
| 海況情報を発信するシステムの導入 |
| 都市・交通局  航空空港課 | **毎回新しい！あいち航空ミュージアムのデジタル展示を開発したい！** | 2023年度  **導入済** | 2023年度  6月補正予算  5,078千円 |
| あいち航空ミュージアムへの「ブルーインパルスＡＲ」等のＷｅｂアプリの導入 |
| 2023 | 総務局  市町村課 | **市町村手帳をデジタル化し、市町村手帳の利便性を高めたい！** | 2024年度  **導入済** | 2024年度  当初予算  984千円 |
| Ｗｅｂ版市町村手帳の導入 |
| 防災安全局  防災危機管理課 | **一人一人の状況に合わせた防災情報を提供し、県民の「自助」を促進したい！** | 2024年度  **導入済** | 2024年度  当初予算  900千円 |
| 防災診断ができるＷｅｂアプリの導入 |
| 県民文化局  愛知県陶磁美術館 | **長期休館中も美術館ファンとつながり、ファンを楽しませたい！** | 2024年度  **導入済** | 2024年度  当初予算  1,133千円 |
| 陶磁器作品の３Ｄモデルとショートムービーの導入 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 所属名 | **テ　ー　マ　名** | 導入状況 | 予算措置 |
| 導　入　内　容 |
| 2024 | 総務局  財産管理課 | **公用車の使い方や事故発生時の対応をわかりやすくしたい！** | 2025年度  導入予定 | 2025年度  当初予算  1,551千円 |
| ノーコード・ローコードツールを活用した公用車ポータルサイトの導入 |
| 福祉局  高齢福祉課 | **タブレット・ＰＣ等を活用して、有料老人ホーム立入検査業務を効率化したい！** | 2025年度  導入予定 | 2025年度  当初予算  1,321千円 |
| 有料老人ホーム立入検査業務をタブレットで運用するシステムの導入 |
| 福祉局  児童家庭課 | **一時保護先を探す業務を効率化し、いち早く子どもが安心できる環境を作りたい！** | 2025年度  導入予定 | 2025年度  当初予算  5,412千円 |
| 一時保護先の空き状況をリアルタイムで把握でき、受入相談が可能なシステムの導入 |
| 農業水産局  農業大学校 | **就農相談のデジタル化で、相談者の就農イメージの具体化に役立てたい！** | 2025年度  導入予定 | 2025年度  当初予算  1,804千円 |
| 就農支援のためのバーチャル農業体験コンテンツの導入 |
| 都市・交通局  都市計画課 | **地籍調査における現場検査業務の効率化を図りたい！** | 2025年度  導入予定 | 2025年度  当初予算  3,981千円 |
| 地籍調査用のオンライン検査システムの導入 |
| 建築局  建築指導課 | **建築基準法の関連資料から必要な情報を素早く発見したい！** | 2025年度  導入予定 | 2025年度  当初予算  813千円 |
| 全文検索できる文書管理システムの導入 |
| 教育委員会  あいちの学び推進課 | **県立の単位制高校に学習管理システムを導入して、生徒の学習環境と教員の業務効率を向上させたい！** | 2025年度  導入予定 | 2025年度  当初予算  3,645千円 |
| レポート課題の提出や出席状況の把握等ができるラーニング・マネジメント・システムの導入 |