

実証事業者・実証内容等

番号	テーマ名	実証事業者名 (所在地)	テーマ内容	実証内容	所属名
1	野生生物に関する問い合わせの対応を自動化したい！	株式会社 kakeruX (岡山県笠岡市)	野生生物に関する問い合わせにチャットボット等を導入することで、対応や種類の判別を自動化し、業務の効率化を図る。	チャットボット(※)や生成AIによる画像分析を活用した野生生物に関する問い合わせ対応システムを構築し、問い合わせへの応答や種類の判別を自動化することができるか検証する。 ※ 人と会話するように、テキストや音声で自動応答を行うプログラム	環境局 自然環境課
2	障害福祉サービス事業所からの体制届の受付・審査を効率化したい！	一般社団法人 地域DX支援センター (岡山県岡山市)	障害福祉サービス事業所から郵送で提出されている給付費体制届の受付や審査、データ入力等をデジタル化することで、受付・審査業務を効率化する。	ノーコード・ローコードツール(※)を用いて、給付費体制届のデータでの提出や一元的な管理ができるシステムを構築し、障害福祉サービス事業所からの給付費体制届の受付・審査業務を効率化できるか検証する。 ※ プログラミング不要あるいは最小限でアプリケーションが開発できるツール	福祉局 障害福祉事業 所支援室
3	児童養護施設への措置費の支払いを効率的に行いたい！	フリー株式会社 (東京都品川区)	児童養護施設等で暮らす子どもの生活費などのための措置費の請求や支払いの効率化のため、請求書の作成や内容点検の補助等を行うシステムを導入し、施設と県の双方の事務負担を軽減する。	クラウド型の会計ソフトを活用し、児童養護施設等からの請求書の提出や県における請求内容の確認をデータにより行うことで、施設と県の双方の事務負担の軽減ができるか検証する。	福祉局 児童家庭課
4	ショートステイの予約を予約システムで便利にしたい！	株式会社 メイギテクニカ (愛知県一宮市)	中央病院でのショートステイやレスパイト入院の予約受付や決定連絡を行うシステムを導入することで、利用者の利便性向上と職員の業務の効率化を図る。	利用可能な病棟が異なる等の利用者ごとの複雑な条件に合わせた予約受付や決定連絡ができるシステムを構築することで、利用者の利便性向上と職員の業務効率化ができるか検証する。	福祉局 医療療育総合 センター

番号	テーマ名	実証事業者名 (所在地)	テーマ内容	実証内容	所属名
5	健康増進のための市町村に対する補助金の書類作成・審査を効率化したい！	codeless technology 株式会社 (東京都千代田区)	市町村に対する健康増進補助金業務において、オンラインでの申請受付やAIによるチェックが可能なシステムを導入し、業務の効率化を図る。	既存の書類をもとに入力フォーム、データベースを作成するクラウド型の業務効率化サービスを活用することで、市町村に対する補助金の申請の受付や審査を効率化できるか検証する。	保健医療局 健康対策課
6	保護犬・猫と譲渡希望者のマッチングを促進し、1頭でも多くの命を救いたい！	株式会社セラピア (東京都墨田区)	保護犬・猫の譲渡情報を分かりやすく速やかに発信し、譲渡希望者とマッチングができるシステムを導入することで、保護犬・猫の譲渡数の増加を図る。	ノーコード・ローコードツールを用いた譲渡希望者と保護犬・猫のマッチングプラットフォームを構築することで、職員と譲渡希望者の利便性が向上し、保護犬・猫の譲渡数が増加するか検証する。	保健医療局 生活衛生課
7	デジタルコンテンツで歴史観光のイベントを盛り上げたい！	リアルワールドゲームス株式会社 (東京都千代田区)	歴史観光イベントの会場でスマホを使って楽しめるデジタルコンテンツを作成し、参加者の満足度向上や新規客層の取り込みにつなげる。	歴史観光イベントに、参加者のスマートフォンの位置情報を活用したコンテンツを連動させることで、参加者の満足度向上や新規客層の取り込みにつなげることができるか検証する。	観光コンベンション局 観光振興課
8	海中の藻場の現状を効率的に把握したい！	株式会社Sea Challenge (神奈川県横浜市)	海中の藻場の面積や構成種などの現状把握に衛星画像解析やドローン等の技術を導入することで、藻場のモニタリング業務のコスト削減と効率化を図る。	水上ドローンと水中ドローンを活用した藻場のモニタリングを実施することで、モニタリング業務のコスト削減と効率化ができるか検証する。	農業水産局 水産課

番号	テーマ名	実証事業者名 (所在地)	テーマ内容	実証内容	所属名
9	遠隔操作ドローンで、カモ類によるノリの食害を防ぎたい！	株式会社 ウミト・プラス (愛知県名古屋市)	遠隔操作ドローン等によりカモ類を追い払うシステムを構築し、低コストでカモ類によるノリの食害を抑制できるようにする。	カモ類の追尾が可能な自動操縦ドローンを活用した追い払いシステムを構築することで、低コストでノリの食害を抑制できるか検証する。	農業水産局 水産試験場
10	スポーツ分野の記念品とデジタル技術を組み合わせ、発信力を強化したい！	株式会社スピード (愛知県瀬戸市)	県が所有するスポーツ大会の記念品やサイングッズ等をデジタルデータ化し活用することで、県内のスポーツ情報の発信力を強化する。	スポーツグッズ等を3Dスキャンしたデジタルデータを活用したエンターテインメント性の高いコンテンツを作成することで、県民のスポーツへの関心を高めることができるか検証する。	スポーツ局 スポーツ振興課

- ・ 実証内容は現時点の計画であり、今後、実証事業者との協議により変更する可能性があります。