

第1部 やまぐちデジタル実装推進事業

デジタル実装の加速化を図り、より多くの県民の方にデジタル化の効果を実感していただくことを目指し、デジタル技術により地域の社会課題解決に向けて、県内をフィールドとした実証・実装事業を行い、デジタル実装のモデルとなる優良事例の創出を行う。

#1 株式会社REA × 山口市

山口市における高度なMaaS環境の構築事業 ～自家用車による移動が困難な市民等の生活利便性向上～



継続実証

タクシー配車アプリで供給を効率化。中山間地域ではAI乗合デマンド交通を導入



💡 市民の移動手段の確保を図る。



#2 株式会社ピリカ × 周南市

車両×スマホ×AIによる官民連携の地域美化システム「山口モデル」の構築 ～清掃活動成果の可視化による住民満足度向上と更なる活動の促進～

継続実証

路上の画像データを収集し、AIで分析したごみの分布状況をWebサイトに可視化



💡 美化活動への満足度向上と市民活動活性化を図る。



#3 株式会社フォーバル × 岩国市

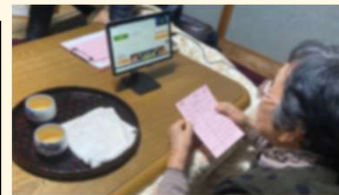
きづなパートナーサービスを活用した市民生活向上の為にデジタルデバインド解消 ～デジタル端末等を活用したサービス提供による、中山間地域の高齢者の生活利便性向上～

継続実証

道の駅・関係機関等と高齢者支援体制を作り、操作不要の端末を高齢者宅に設置



💡 端末オペレータを介した、地域一体日常生活支援サービスの実現を図る。



#4 株式会社リアルグローブ × 宇部市

医療均てん化に向けた“うべ・どこでもかかりつけ医”実現プロジェクト ～ゼロタッチ・オンライン診療×クラウドAI地図の融合による仮想クリニックの実現～

新規取組

看護師が患者宅を訪問し、専用タブレットを用いてオンライン診療等を提供



💡 医療機関と地域が一体となって、市民の健康の維持・向上を図る。



#5 MONET Technologies株式会社 × 周防大島町

移動型医療／行政サービス推進事業

新規取組

医療や行政サービスへのアクセスが困難な高齢者等のために、医療・行政の機能を併せ持つ車両を運行



💡 自宅等最寄りの場所でサービスを提供することで、住民の生活機能の維持・向上を図る。



第2部 シビックテック チャレンジ YAMAGUCHI

県および県内市町の課題について、スタートアップ企業などから解決手法の提案を募集し、課題の解決を目指して、自治体と企業が協働して解決を目指すプロジェクトで、実証実験及びその効果・成果の検証を行う。



#1 山口市 × 一般社団法人データクレイドル

データ連携基盤の活用促進に向けて

市のデータ連携基盤に掲載している防災情報や公共施設等のオープンデータを活用したWebサービスをイベントで市民に提供するとともに、公開しているデータの課題等を調査・検証し、市民の利便性向上を目指す。



#2 岩国市 × 株式会社WEB-WING

二十歳のつどいの申込み等をデジタル化

「二十歳のつどい」の式典において、参加申込みから入場・受付までをスマホのアプリで完結することで、参加者の入場時の受付のスムーズ化と式典に関わる職員の業務負担の軽減を図る。



#3 周防大島町 × 中部電力株式会社

マイナンバーカードを活用した福祉タクシー券

高齢者等へ発行するタクシーの福祉利用券をマイナンバーカードを活用した手法へデジタル化することで、利用券の発行や利用、タクシー事業者の毎月の請求手続きの手間を省力化し、関係者全員の負担軽減を図る。



#4 県労働政策課 × 株式会社必ず楽しい

若者にとって魅力的な就職支援サイトに

県の就職支援サイト「やまぐちジョブナビ」を若者のニーズをとらえたサイトに再構築し、県内企業の情報を広く若者に届く形で発信することで、若者の県内就職を促進し、県内企業の人材確保を推進する。



#5 県企業局 × 有限会社ダブリュ・オフィス

AIによる工業用水道施設の劣化予測に向けて

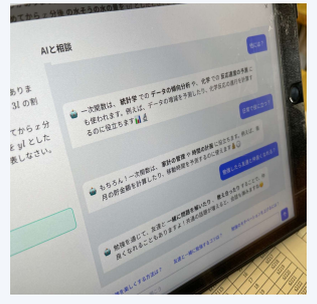
工業用水道管の管路データについて、AI等を用いた健全度評価、劣化診断等が可能となるようにデジタル化し、工業用水道管のより適切なメンテナンスや漏水対策を目指す。



#6 県義務教育課 × スタディポケット株式会社

やまプリをAIを活用したデジタル教材に

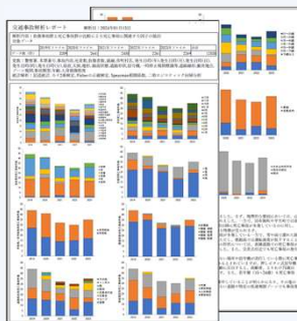
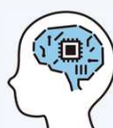
県独自教材「やまぐちっ子学習プリント」をAIを組み込んだデジタル教材化することで、いつでもどこでも問題に取り組み、かつ速やかなフィードバックを可能にし、基礎学力の向上や学習習慣の定着を促進する。



#7 県警交通企画課 × 株式会社Planetary Well Iness

AIを活用した交通事故の分析と予測

過去の交通事故の情報をAI等のデジタル技術を用いて解析することで、人では見つけられなかった特徴等を導きだし、事故防止対策に生かすことで、交通事故のさらなる減少を目指す。



#8 県警交通企画課 × 株式会社ニュージャパンレッジ

安全運転管理者等講習の事務をシステム化

県内約6,000事業所が毎年受講する安全運転管理者等講習について、申込みから当日の受付までをシステム化し、受講者の受付時間や待ち時間の削減と受付人員の削減を図る。

