

「デジ活」中山間地域の 共通課題からの逆引き事例、技術カタログと 活用可能な施策の一覧



内閣府



総務省



文部科学省



厚生労働省

MAFF
農林水産省



経済産業省



国土交通省



環境省

農林水産省
農村振興局農村計画課
令和6年8月

| 課題 | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 |
|-------|-------------------|---|---|
| 農林水産業 | スマート農業全般 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ スマ農成果ポータル（農研機構、農水省） ● 棚田地域における安定的な営農継続のための先端機械・機器低コスト共同利用モデルの実証 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155372.html ● スマート農業を導入した国際水準の有機農業の実践による中山間地域と棚田の活性化モデルの構築 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155375.html ● 棚田地域の多様な条件不利圃場におけるスマート農業技術を活用した持続可能な営農技術体系の実証 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155371.html ● 広島型キャベツ100ha経営スマート農業化プロジェクト ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/rojiyasai-kaki/154290.html ● スマート農業実証プロジェクトで培われた技術・ノウハウを有する生産者、民間事業者等からなるスマートサポートチームが、スマート農業技術の導入を検討する生産者・産地への相談に対応します。 ⇒ https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/suishin-kyogikai/index.html ➤ デジ田メニューブック（内閣官房） ● 阿井地区集落営農組織等連携の取組み ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0107.html | <ul style="list-style-type: none"> ・ デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ>【内閣府】 ・ みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート【農水省】 ・ 農山漁村振興交付金 ＜中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル支援）＞【農水省】 ・ 地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| | スマート農機導入に関するコスト削減 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ スマ農成果ポータル（農研機構、農水省） ● 無線遠隔草刈機のシェアリング ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155372.html ● 電動リモコン草刈機、撮影用UAV、農薬散布用、UAVのシェアリング（シェアリングについては「成果のもっと詳しい内容」参照） ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155371.html ● 防除ドローンと普通型ロボットコンバインのシェアリング ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155378.html ● 無線通信基地局（LoRaWAN）の共同利用 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155372.html | |
| | スマート農業技術の導入検討 | <p>手引き</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ スマート農業技術導入手引き書 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/katsuyo-sanchi-shien/tebikisho.html | |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご注意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。

| 課題 | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 | |
|-------|------------|--|---|---|
| 農林水産業 | データ活用 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> スマ農成果ポータル（農研機構、農水省） 施設園芸コンテンツ連携によるトマトのスマート一貫体系の実証 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/shisetsuengei/154296.html 経営管理システムを活用し、作業進捗や作業者スキルを考慮した作業計画を作成 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/rojiyasai-kaki/154290.html <p>カタログ</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業新技術_製品・サービス集（経営・生産管理システム）（農水省） ⇒https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/attach/pdf/products-203.pdf | <ul style="list-style-type: none"> デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ>【内閣府】 農山漁村振興交付金 ＜中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル支援）＞【農水省】 ・みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート【農水省】 | |
| | 草刈の省力化 | 急傾斜地におけるリモコン草刈り機の活用 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> スマ農成果ポータル（農研機構、農水省） 急傾斜の水田畦畔における畦畔草刈り機による畦畔管理の効率化 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/suidensaku/154267.html 無線遠隔草刈り機による草刈り作業の効率化 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/suidensaku/154271.html | <ul style="list-style-type: none"> デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ>【内閣府】 ・みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート【農水省】 ・農山漁村振興交付金 ＜中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル支援）＞ ＜最適土地利用総合対策＞【農水省】 |
| | | 複数機種の最適な活用方法 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> スマ農成果ポータル（農研機構、農水省） 畦畔管理マップ活用による機種別（ラジコン・自走式・刈払機）の効率的運用 ⇒https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/suidensaku/154273.html <p>カタログ</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業新技術_製品・サービス集（農水省）リモコン草刈機 ⇒https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/products.html | |
| | | 草刈機を使用しない防草手法 | <p>事例 カタログ</p> <ul style="list-style-type: none"> 官民連携新技術研究開発事業（農水省） 農地畦畔における草刈り”ゼロ化”管理の省力化技術の開発 ⇒https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/kanmin/attach/pdf/kanryou-101.pdf ⇒https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/kanmin/attach/pdf/kanryou-113.pdf ⇒https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/kanmin/attach/pdf/kanryou-102.pdf | |
| 鳥獣害 | ICTを活用した取組 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> 鳥獣被害対策に活用出来る機器情報（農水省） ⇒https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/kikijouhou/kikijouhou.html#ICT 先進的な研究の実証報告、技術一覧（農水省） ⇒https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/manyuuru/4_sensingijutu.html 鳥獣被害防止対策高度化事業の事例（農水省） ⇒https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/hyousyou_zirei/youryou_jirei/koudoka.html デジ田メニューブック（内閣官房） 有害鳥獣捕獲わな監視システム ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0134.html | <ul style="list-style-type: none"> デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ>【内閣府】 ・鳥獣被害防止総合対策交付金【農水省】 ・指定管理鳥獣捕獲等事業交付金【環境省】 ・農山漁村振興交付金 ＜中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル支援）＞【農水省】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 | |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご留意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。

| 課題 | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 |
|-------|------------------|--|--|
| 農林水産業 | ドローンを活用した農作業の省力化 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業用ドローン普及計画・関連資料（農水省） 農業用ドローンカタログ（令和4年10月時点） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/attach/pdf/drone-26.pdf <p>カタログ</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業新技術_製品・サービス集（農業用ドローン・人工衛星（サービスを含む）・無人へのカタログ）（農水省） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/attach/pdf/products-245.pdf 農業用ドローンカタログ（2024年3月）（農水省） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/attach/pdf/drone-30.pdf スマートアイランド推進カタログ vol.01（国交省） P33-34 ドローンによる農作業支援サービス ⇒ https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/chirit/content/001752955.pdf | <ul style="list-style-type: none"> デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ>【内閣府】 みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート【農水省】 農山漁村振興交付金 ＜中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル支援）＞【農水省】 スマートアイランド推進実証調査業務【国交省】 地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| | 水管理の省力化 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> スマ農成果ポータル（農研機構、農水省） 圃場水管理システムによる水管理作業の省力化（水管理システムについては「成果のもと詳しい内容」参照） ⇒ https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/suidensaku/153518.html 水温・水位・給水の遠隔監視、操作 ⇒ https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r2/results/suidensaku/155371.html 自動給水栓と水田センサーの水管理時間の導入 ⇒ https://www.naro.go.jp/smart-nogyo/r1/results/suidensaku/154267.html <p>カタログ</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業新技術_製品・サービス集（水管理システム）（農水省） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/attach/pdf/products-227.pdf | <ul style="list-style-type: none"> デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ>【内閣府】 みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート【農水省】 農山漁村振興交付金 ＜中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル支援）＞【農水省】 地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご留意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。

| 課題 | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 |
|-------|----------------------------------|---|--|
| 農林水産業 | 地域資源の活用 | 事例 ➤ 農山漁村発イノベーション事例集（農水省） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/nousin/inobe/attach/pdf/index-182.pdf ➤ 山村活性化支援交付金の活用事例（農水省） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/nousin/tiiki/sanson/s-zirei/attach/pdf/zirei-39.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金<地方創生推進タイプ>【内閣府】 ・農山漁村振興交付金<農山漁村発イノベーション創出支援型（農山漁村発イノベーション推進支援事業、農山漁村発イノベーションサポートセンター）> <山村活性化対策事業> <中山間地農業ルネッサンス推進事業（元気な地域創出モデル支援）>【農水省】 |
| | 農林水産物の生産や加工・販売のための施設、地域間交流拠点等の整備 | 事例 ➤ 農山漁村の活性化に向けて（農水省） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/kasseika/k_seibi/attach/pdf/zirei2-18.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金<地方創生拠点整備タイプ>【内閣府】 ・農山漁村振興交付金 <農山漁村発イノベーション定住促進・交流対策型、産業支援型>【農水省】 |
| | 農用地保全等の集落機能の維持 | 事例 ➤ 令和5年度 農村型地域運営組織（農村RMO）形成推進事業 農村RMOモデル形成支援 実施状況（農水省） ⇒ https://www.maff.go.jp/j/nousin/nrmo/attach/pdf/jirei-1.pdf | ・農山漁村振興交付金 <農村型地域運営組織（農村RMO）形成推進事業（農村型地域運営組織モデル形成推進支援）>【農水省】 |
| | 林業の省力化 | 事例 ➤ 林業イノベーションハブ構築事業報告書 テーマ3 デジタル報告書（農水省） ⇒ https://www.rinya.maff.go.jp/j/kaihatu/morihub/attach/pdf/houkokusyo_230315-63.pdf ➤ スマート林業構築普及展開事業報告書（農水省） ⇒ https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/smartforest/attach/pdf/smart_forestry-4.pdf ➤ 森林づくりの新たな技術（農水省） ● 造林のためのドローン活用事例集 ⇒ https://www.rinya.maff.go.jp/j/kanbatu/houkokusho/attach/pdf/doron-2.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ>【内閣府】 ・デジタル林業戦略拠点構築推進事業【農水省】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご留意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。

| 課題 | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 |
|-----------------------|--|--|--|
| 農 林 水 産 業 | 水産業の 省力化 | 事例 ▶ スマート水産業の展開について（農水省） ⇒ https://www.jfa.maff.go.jp/j/kenkyu/smart/attach/pdf/index-14.pdf ▶ スマートアイランド推進カタログ vol.01（国交省） ● P38-40 IoTで海をモニタリングし漁業に生かす ⇒ https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/chirit/content/001752955.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金＜デジタル実装タイプ＞【内閣府】 ・デジタル水産業戦略拠点整備推進事業【農水省】 ・スマートアイランド推進実証調査業務【国交省】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| | 買い物支 援 | 事例 ▶ 地域社会のデジタル化に係る参考事例集【第3.0版】（総務省） ● P51 買い物弱者支援のためのドローンを活用した物流システムの構築 ⇒ https://www.soumu.go.jp/main_content/000949893.pdf ▶ デジ田メニューブック（内閣官房） ● 過疎地域におけるドローン物流サービス ⇒ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0064.html | ・デジタル田園都市国家構想交付金＜デジタル実装タイプ＞【内閣府】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| く ら し | アプリを活用した防 災 | 事例 ▶ 地域社会のデジタル化に係る参考事例集【第3.0版】（総務省） ● P74 共同で作成したアプリの土台を利用し、村の防災アプリを作成 ● P82 市民がアプリに投稿した災害情報をAIが解析し、デマ情報を排除したうえで情報共有 ● P84 AIによりSNSの公開情報を分析することで災害時の情報収集を迅速化 ⇒ https://www.soumu.go.jp/main_content/000949893.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金＜デジタル実装タイプ＞【内閣府】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| | | カタログ ▶ デジタル実装の優良事例を支えるサービス／システムのカタログ（2024年春版）（デジタル庁） ● P84 ポケットサイン防災 ⇒ https://digiden-service-catalog.digital.go.jp/pdf/catalog.pdf?0701 | |
| | 事例 ▶ 地域社会のデジタル化に係る参考事例集【第3.0版】（総務省） ● P79 自動音声電話とAIを活用して災害時の安否確認と情報伝達を効率化 ● P78 災害時の家屋被害判定をデジタル化し、「罹災証明書」の発行を迅速化 ● P80 3D都市モデルを活用して災害リスクを可視化 ● P88 災害時に住民がそれぞれの状況に応じたしの支援と確認できる仕組み ● P90 各種データに基づく情報を行政や住民等への意識啓発に活用 ● P92 データやGISを活用し、災害時に有用な情報を収集 ⇒ https://www.soumu.go.jp/main_content/000949893.pdf | | |
| 防災 | カタログ ▶ デジタル実装の優良事例を支えるサービス／システムのカタログ（2024年春版）（デジタル庁） ● P85 クラウド型被災者支援システム ● P86 罹災証明迅速化ソリューション ⇒ https://digiden-service-catalog.digital.go.jp/pdf/catalog.pdf?0701 | | |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご留意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。

| 課題 | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 | |
|-----------------|-------|---|--|---|
| くらし | 防災 | 事例 ▶ ドローンを活用した緊急支援物資の輸送 ● 郵便局等の公的地域基盤連携推進事業（総務省） ● P40 郵便局ドローンの中山間地域での公的活用 ⇒ https://www.soumu.go.jp/main_content/000888454.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金＜デジタル実装タイプ＞【内閣府】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 | |
| | 住民生活 | 事例 ▶ デジ田メニューブック（内閣官房） ● 各戸タブレット配布による住民サービスの向上 ⇒ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0043.html ● デジタルを活用した自治会（自治会、町内会）から居住区民への情報配信 ⇒ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0068.html ▶ 郵便局等の公的地域基盤連携推進事業（総務省） ● P63 郵便局における防災見守りの実施（スマートスピーカーを活用したみまもりサービス） ⇒ https://www.soumu.go.jp/main_content/000945882.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金＜デジタル実装タイプ＞【内閣府】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 | |
| | | 事例 ▶ 地域社会のデジタル化に係る参考事例集【第3.0版】（総務省） ● P41 地域電子通貨（サンセットコイン）活用 ● P357 地元金融機関と連携し、地域電子通貨に会員証機能を追加 ● P360 電子地域通貨「あま咲きコイン」による市内経済の好循環とSDGs行動の推進 ⇒ https://www.soumu.go.jp/main_content/000949893.pdf | | |
| | | カタログ ▶ デジタル実装の優良事例を支えるサービス／システムのカタログ（2024年春版）（デジタル庁） ● P88-109 コミュニティーサービス（地域通貨等） ⇒ https://digiden-service-catalog.digital.go.jp/pdf/catalog.pdf?0701 | | |
| | 空き家対策 | 民間事業者と連携した空き家対策 | 事例 ▶ 空き家対策における事例集（国交省） ⇒ https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/content/001407762.pdf | ・デジタル田園都市国家構想交付金（地方創生拠点整備タイプ）【内閣府】 ・空き家対策総合支援事業【国交省】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| | | 廃校を活用した空き家対策 | 事例 ▶ 廃校活用事例集 未来につなごう みんなの学校プロジェクト（文部科学省） ⇒ https://www.mext.go.jp/content/20230331-mxt_sisetujo-000013314_00.pdf ▶ 廃校施設等活用事例リンク集（文部科学省） ⇒ https://www.mext.go.jp/content/20221025-mxt_sisetujo-000013311_00.pdf | |
| 空き家を活用したワーケーション | | 事例 ▶ 住宅市場を活用した空き家対策モデル事業（国交省） ● 地域に点在する空き家を活用し地域課題に繋げるワーケーションビレッジ創造事業 ⇒ https://www.vmi.co.jp/jpn/realestate/akiya_innovation/list/r04/pdf/r4_3_28_houkoku.pdf ● 農業×ワーケーションによるウェルビーイングプログラム事業 ⇒ https://www.vmi.co.jp/jpn/realestate/akiya_innovation/list/r04/pdf/r4_3_26_houkoku.pdf | | |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご留意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。

| 課題 | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 |
|----|----------------|---|--|
| 交通 | 地域交通と連携した買い物支援 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 地域交通共創モデル実証プロジェクト事例集（国交省） ● デマンド交通の運行と地域独自のポイントカードを結びつけた収益還元モデルの構築 ⇒https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/kyousou/examples/22002-1.pdf ● 村内イベントや村外目的地と連携したデマンド交通の運行と地域交通のE V化に向けた検討 ⇒https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/kyousou/examples/22003-1.pdf ● 地元スーパー等の提供サービスと連動したAIデマンド交通による地域住民の外出機会の創出 ⇒https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/kyousou/examples/22004-1.pdf ● ショッピングセンターから協賛金を得て運行するAIオンデマンド交通による高齢者の移動手段確保 ⇒https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/kyousou/examples/22005-1.pdf ● バスのスーパーへの乗り入れによる外出促進や待合所でのイベント開催等を通じたコミュニティの創出 ⇒https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/kyousou/examples/22013-1.pdf ● 観光・福祉・農業分野との連携による既存AIオンデマンド交通の利用促進・高付加価値化 ⇒https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/kyousou/examples/22015-1.pdf ● 顔認証決済システム導入による地域公共交通の活性化 ⇒https://pacific-hojo.com/transport_kyousou/adopter/report/80.pdf?v=2.1 ● 施設へのドアツードア送迎 ⇒https://pacific-hojo.com/transport_kyousou/adopter/report/06.pdf ● 食品アクセスの確保に資する支援事例（物理的アクセス関係） ⇒https://www.maff.go.jp/j/syouan/access/attach/pdf/index-21.pdf | <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル田園都市国家構想交付金＜地方創生推進タイプ＞【内閣府】 ・地域公共交通確保維持改善事業【国交省】 ・過疎地域持続的発展支援交付金【総務省】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| | 自動運転 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ デジ田メニューブック（内閣官房） ● 自動運転バスを活用したサステナブルなまちづくり ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0024.html ● 自動運転「ZEN drive」による移動サービスの省人化 ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0061.html | <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル田園都市国家構想交付金＜地方創生推進タイプ、デジタル実装タイプ＞【内閣府】 ・地域公共交通確保維持改善事業費補助金（自動運転社会実装推進事業）【国交省】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |
| | デマンド交通 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ デジ田メニューブック（内閣官房） ● 予約・乗車システムを活用したデマンドバスによる地域生活圏のモビリティの充実 ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0075.html ● AIオンデマンドタクシー「おもやいたクシー」運行事業 ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/0017.html ● AIを活用したオンデマンド型地域公共交通システム構築プロジェクト ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0067.html ● オンデマンド交通サービス支援システム ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0096.html ● いねばん×いねタク～行政情報配信システムを活用したドアツードアのオンデマンド交通～ ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0085.html | <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル田園都市国家構想交付金＜デジタル実装タイプ＞【内閣府】 ・地域公共交通確保維持改善事業【国交省】 ・地域デジタル基盤活用推進事業【総務省】 |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご留意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。

| 課題 | | | 事例・カタログ | 活用可能な施策 |
|-------|----------|--|---|--|
| 交通 | 地域交通 | デマンド交通 | <ul style="list-style-type: none"> ● モビリティサービスを軸とした次世代型生活モデル形成事業（SmartGOTO事業） ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0142.html ● スマホアプリを活用したAIによる呼出型乗合バス運行 ⇒https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/menubook/2022_summer/0023.html ➢ 自家用有償旅客運送事例集（国交省） ⇒https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_tk3_000012.html ➢ ラストワンマイル・モビリティ／自動車D X・G Xに関する検討会（国交省） ⇒https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_tk6_000058.html | <ul style="list-style-type: none"> ・ デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ> 【内閣府】 ・ 地域公共交通確保維持改善事業 【国交省】 ・ 地域デジタル基盤活用推進事業 【総務省】 |
| | | <p>カタログ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ デジタル実装の優良事例を支えるサービス／システムのカタログ（2024年春版）（デジタル庁） ● P21-25 AIオンデマンド交通システム ● P35 地域交通サービス「ノッカル」 ● P37 AI運行バス ⇒https://digiden-service-catalog.digital.go.jp/pdf/catalog.pdf?0701 | | |
| 医療・福祉 | 医療 | 独居高齢者 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 地域社会のデジタル化に係る参考事例集【第3.0版】（総務省） ● P95 人感センサーを利用した独居高齢者緊急通報システムによる見守り ● P112ヘルステック・モビリティやIoTを活用したみまもりサービスで健康寿命延伸 ● P346 高齢者へのゆるやかな見守りを支援 ⇒https://www.soumu.go.jp/main_content/000949893.pdf | <ul style="list-style-type: none"> ・ デジタル田園都市国家構想交付金<デジタル実装タイプ> 【内閣府】 ・ 地域デジタル基盤活用推進事業 【総務省】 |
| | | 健康管理 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 地域社会のデジタル化に係る参考事例集【第3.0版】（総務省） ● P99 「ますますい〜よ健康ポイント」による健康増進 ● P105 スマートシティ構想におけるデジタルを活用したヘルスケアの提供 ● P110 医療介護情報共有による連携 ⇒https://www.soumu.go.jp/main_content/000949893.pdf | |
| 情報通信 | 情報通信環境整備 | 農村地域における情報通信環境整備 | <p>事例</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 農業農村情報通信環境整備準備会 事例集（農水省） ⇒https://nn-tsushin.jp/usecase/ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域デジタル基盤活用推進事業 【総務省】 ・ 農山漁村振興交付金<情報通信環境整備対策> 【農水省】 |

※各施策には要件等が設けられており、取組内容によっては活用できない場合があることをご留意ください。
 ※下線が引かれている施策は調査、計画作成又は実証に関する取組を対象としています。