## デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプ)の 交付対象事業の決定について

令和5年3月10日 内閣府地方創生推進室 デジタル庁

令和4年度第2次補正予算デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプ) の交付対象事業について、以下のとおり決定した。

#### 1. 趣旨

デジタル田園都市国家構想を推進するため、デジタルを活用した地域の課題解決や 魅力向上の実現に向けて、以下の取組を行う地方公共団体に対し、その事業の立ち上 げに必要な経費を支援する。

#### 2. 対象事業

(1)優良モデル導入支援型(TYPE1)

他の地域等で既に確立されている優良なモデル等を活用して迅速な横展開を行う取組

- (2) データ連携基盤活用型、マイナンバーカード高度利用型 (TYPE2/3) デジタル原則とアーキテクチャを遵守し、オープンなデータ連携基盤を活用する、モデルケースとなり得る取組 (TYPE2)、新規性の高いマイナンバーカードの用途開拓に資する取組 (TYPE3)
- (3) マイナンバーカード利用横展開事例創出型 現にマイナンバーカード交付率が高い団体における、全国への横展開モデルとなるカード利用の先行事例構築に寄与する取組
- (4)地方創生テレワーク型

「転職なき移住」を実現するとともに、地方への新たなひとの流れを創出する取組

※各タイプの制度概要は別紙1を参照

#### 3. 評価方法

以下の視点から評価を行い、交付対象事業を決定した(マイナンバーカード高度利用型(TYPE3)、マイナンバーカード利用横展開事例創出型及び地方創生テレワーク型(高水準タイプ)については、外部有識者(別紙4及び5)の評価を経て、決定。)。

- (1)優良モデル導入支援型(TYPE1)
- ①サービス内容(政策目的への適合性)、②推進体制、③事業計画(実装計画・ 運営計画)、④政策的優遇措置
- (2) データ連携基盤活用型、マイナンバーカード高度利用型 (TYPE2/3)
  - ・事業性評価(①サービス内容(政策目的への適合性)、②推進体制、③事業計画 (実装計画・運営計画)、④政策的優遇措置)
  - ・モデル性評価(①データ連携基盤の構築及び相互運用性の確保、②サービス設計等の適切性、③付加価値創出、④政策的優遇措置)
- (3) マイナンバーカード利用横展開事例創出型
- ①サービス内容(政策目的への適合性)、②推進体制、③事業計画(実装計画・ 運営計画)、④政策的優遇措置
- (4) 地方創生テレワークタイプ
  - ·施設整備 · 利用促進事業
  - ①政策目的に対する適合性、②企業進出・滞在・移住の実現可能性、③企業進出・ 滞在・移住の持続可能性、④地域経済等への波及効果等
  - 進出企業定着・地域活性化支援事業
    - ①政策目的に対する適合性、②事業の実現・持続可能性、③推進体制の実効性

#### 4. 交付対象事業

交付対象事業の件数等は、以下のとおりである。

また、都道府県別、市区町村別の交付対象事業の件数等は、別紙2のとおりである。

		団体数	事業件数	交付対象事業費	国費ベース
				(億円)	(億円)
	全体	994	1, 847	656	381
	TYPE1	847	1, 687	456	228

TYPE2	24	24	52	26
TYPE3	8	8	27	18
マイナンバーカー ド利用横展開事例 創出型	52	52	88	88
地方創生 テレワーク型	63	76	33	21

<sup>※</sup> 採択額においては数値を四捨五入しているため、合計した数値が全体欄の数値と合わない場合 がある。

#### 5. 取組事例

交付対象事業における取組事例は、別紙1のとおりである。

#### 6. 交付対象の事業一覧

交付対象の事業一覧は、別紙3のとおりである。

#### 7. 今後のスケジュール

4月3日 交付決定予定

#### 《問合せ先》

#### <制度全般、デジタル実装タイプについての問合せ>

内閣府地方創生推進室/内閣官房デジタル田園都市国家構想実現会議事務局

担当:小野、鈴木、小林(担当参事官:飯嶋 威夫)

電話:03-6257-3889 Eメール:digitaldenen-kofukin.f7k@cao.go.jp

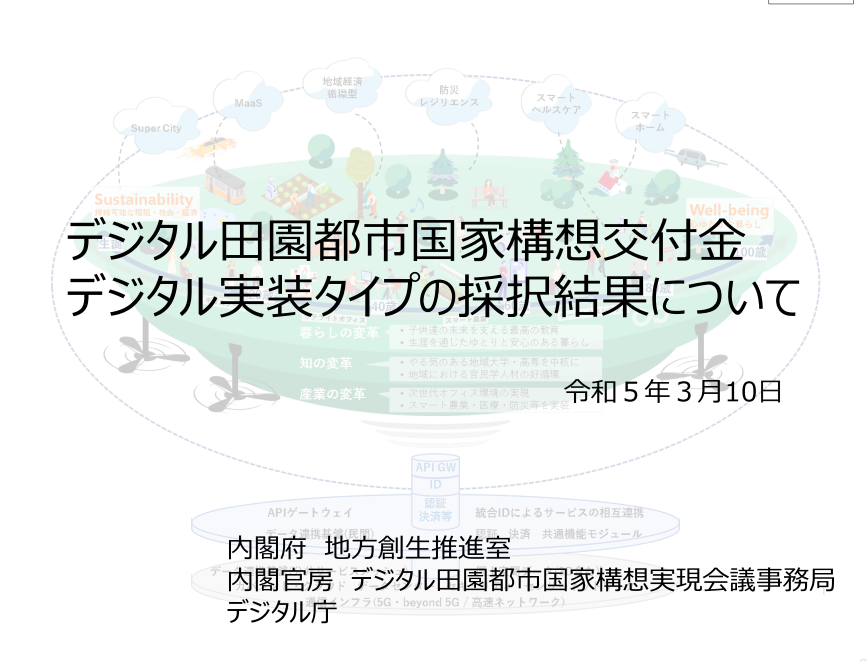
## <デジタル実装タイプTYPE2/3/マイナンバーカード利用横展開事例創出型のモデル性等についての問合せ>

デジタル庁 国民向けサービスグループ

デジタル田園都市国家構想交付金 デジタル実装タイプTYPE2/3/マイナンバーカード利用横展開事例創出型担当

担当:佐々、佐藤、鈴木、堀、渡邊(担当参事官:吉田 恭子)

電話:03-6872-6250 Eメール:dd-type2.3@digital.go.jp





1.デジタル実装タイプの採択結果(全体像)

(以下、タイプ別採択結果及び事例)

2.デジタル実装タイプ: TYPE1/2/3等

2-1.TYPE1

2-2.マイナンバーカード利用横展開事例創出型、TYPE2/3

3.デジタル実装タイプ:地方創生テレワーク型

## デジタル田園都市国家構想交付金 (内閣府地方創生推進室・地方創生推進事務局) 令和4年度2次補正予算額 800億円

#### 事業概要•目的

- 「新しい資本主義」の加速のため、デジタル田 園都市国家構想の実現による地方の社会課題解 決・魅力向上の取組を加速化・深化する観点から、 地方創生推進交付金、地方創生拠点整備交付金及 びデジタル田園都市国家構想推進交付金を「デジタル 田園都市国家構想の実現に向け、強力に推進する。
- また、マイナンバーカードの普及状況を交付審査に 反映するとともに、利用シーン拡大の取組を積極的に 支援する。

#### 資金の流れ

围

交付金

(※地方財政措置を講じる)

都道府県 市町村

:2/3

(注1)デジタル実装タイプの交付割合は以下の通り。

- TYPE1及びTYPE2 : 1/2
- TYPE3
- ・マイナンバーカード利用横展開事例創出型:10/10
- 地方創生テレワーク型 :3/4又は1/2

(注2)地方創生拠点整備タイプの交付割合は1/2。

#### 事業イメージ・具体例

#### 〇主な対象事業

#### 【デジタル実装タイプ】

デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上の実現に向けて、以下の取組を行う地方公共団体に対し、その事業の立ち上げに必要な経費を支援。

- ・他の地域で既に確立されている優良モデル等を活用した実装の取組(優良モデル導入支援型(TYPE1))
- ・デジタル原則とアーキテクチャを遵守し、オープンなデータ連携基盤を活用する、モデルケースとなり得る取組(データ連携基盤活用型(TYPE2))
- ・新規性の高いマイナンバーカードの用途開拓に資する取組(マイナンバーカード高度利用型(TYPE3))
- ・現にマイナンバーカード交付率が高い団体における、全国への横展開モデルとなるカード利用の先行事例構築に寄与する取組(マイナンバーカード利用横展開事例創出型)
- 「転職なき移住」を実現するとともに、地方への新たなひとの流れを創出する取組(地 方創生テレワーク型)

#### 【地方創生拠点整備タイプ】

デジタルの活用などによる観光や農林水産業の振興等の地方創生に資する拠点施設の整備などを支援。

(民間事業者の施設等整備に対しての間接補助) 【拡充】

民間事業者等が一定の要件を満たす公共性・公益性を有する拠点施設等を整備する取組に対し、地方公共団体が整備費の全部又は一部を補助した場合に、国が当該補助経費の一部を交付することを可能とする。

#### 期待される効果

O 地方からデジタルの実装を進めるとともに、地方における安定した雇用創出など地方創生の推進に寄与する取組(デジタル技術の活用等を含む)を進め、「デジタル田園都市国家構想」を推進する。

## デジタル田園都市国家構想交付金 デジタル実装タイプの採択結果

■ デジタル田園都市国家構想交付金 デジタル実装タイプの採択結果は、 計994団体で、事業件数は<u>計1847件</u>、交付対象事業費は<u>計656億</u>、国費ベースで<u>計381億円</u>。

	団体数	事業件数	交付対象事業費 (億円)	国費ベース (億円)
全体計	994	1,847	656	381
TYPE 1	847	1 <b>,</b> 687	456	228
TYPE 2	24	24	52	26
TYPE 3	8	8	27	18
マイナンバーカード 利用横展開事例創出型	52	52	88	88
地方創生 テレワーク型	63	76	33	21

## デジタル実装タイプ: TYPE1/2/3等

デジタル実装タイプ1/2/3等:制度概要 デジタルを活用した意欲ある地域による自主的な取組を応援し、「デジタル田園都市国家構想」を推進するため、デジタルを活用した地域の課題 目的 解決や魅力向上の実現に向けた地方公共団体の取組を交付金により支援 デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、以下の事業の立ち上げに必要な経費を単年度に限り支援 【TYPE1】他の地域等で既に確立されている優良なモデル・サービスを活用して迅速に横展開する取組 概要 【TYPE2】オープンなデータ連携基盤を活用し、複数のサービス実装を伴う、モデルケースとなり得る取組 【TYPE3】(TYPE2の要件を満たす) 新規性の高いマイナンバーカードの用途開拓に資する取組 ①デジタルを活用して地域の課題解決や魅力向上に取り組む 共通 要件 ②コンソーシアムを形成する等、地域内外の関係者と連携し、事業を実効的・継続的に推進するための体制を確立 <対象事業(一例)> <TYPE別の内容> ※2/3は1団体1申請とすること [TYPE3] [TYPE2] カードの マイナンバーカード マイナンバーカードで各種市民サービスを利用 (図書館利用や避難所の受付等) 新規用途開拓 国費:6億円 高度利用型 かつ総合評価が 補助率: 2/3 [TYPE3]

データ連携基盤活用型 [TYPE 2]

優良モデル導入支援型 [TYPE 1]

計画策定

優れている取組

データ連携基盤を活用 した、複数のサービス 実装を伴う取組

優良モデル・サービスを 活用した実装の取組

デジタル実装に取り組 もうとする地域の計画 づくりを支援

委託事業

国費:2億円

補助率:1/2

国費:1億円

補助率:1/2

※上記の他、R4補正限りの時限措置として、 マイナンバーカード利用横展開事例創出型を創設(国費3億円、補助率10/10)

※申請 ト限数 (ト記TYPEの合算値): 都道府県 9 事業





[TYPE1]

書かない窓口









#### <その他の新規要素>

- ・マイナンバーカードの利活用促進、スタートアップの活用促進など、 国の重要施策を推進する観点からの一定の優遇措置
- ・KPI(デジタル実装1,000団体)達成に向けたボトムアップ支援

詳細

## デジタル実装タイプ: TYPE1

## デジタル実装タイプ: TYPE1採択結果 <サマリ>



■ デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、他の地域等で既に確立されている優良なモデル等を活用して迅速な 横展開を行う地方公共団体の取組を支援(1,687件、約228.1億円(国費)、847団体を採択)

#### <採択結果>

#### <都道府県別 採択団体数・事業件数>

59件

採択事業件数	1,687件 都道府県 157件 市町村 1,527件(特別区31件含む) 広域連合・一部事務組合 3件	
採択金額 (国費)	<b>228.1億円</b> 都道府県 32.3億円 市町村 195.3億円(特別区4.8億円含む) 広域連合・一部事務組合 0.5億円	
採択団体数	847団体 都道府県 38団体 市町村 806団体(特別区12団体含む) 広域連合・一部事務組合 3団体	

	採択事業件数	採択金額(国費)	採択団体数	7
行政サービス	515件	56.1億円	435団体	W.
住民サービス	272件	32.4億円	223団体	8
教育	133件	31.4億円	126団体	
文化・スポーツ	47件	6.6億円	45団体	9
医療・福祉・子育て	187件	18.5億円	164団体	
交通·物流	59件	11.1億円	56団体	10
防災・インフラ	195件	37.1億円	191団体	
農林水産	50件	6.3億円	41団体	11):
産業振興	40件	7.3億円	39団体	
観光	62件	8.2億円	56団体	12
その他	127件	13.2億円	116団体	

	—							
$\neg$	①北海道	58団体	⑬東京都	24団体	②滋賀県	12団体	③香川県	8団体
		102件		54件		34件		9件
	②青森県	16団体	⑭神奈川県	21団体	26京都府	11団体	38愛媛県	13団体
$\dashv$		25件		43件		18件		17件
	③岩手県	16団体	⑮新潟県	20団体	②大阪府	31団体	③高知県	12団体
		39件		37件		68件		25件
_	④宮城県	19団体	16富山県	13団体	28兵庫県	23団体	④福岡県	36団体
		32件		37件		34件		78件
	⑤秋田県	18団体	⑰石川県	17団体	29奈良県	13団体	④佐賀県	13団体
		38件		34件		26件		28件
 5る	⑥山形県	14団体	⑱福井県	9団体	30和歌山県	11団体	④長崎県	14団体
) 		34件		22件		26件		26件
体	⑦福島県	18団体	19山梨県	7団体	③鳥取県	12団体	④熊本県	31団体
-		51件		7件		26件		67件
体	⑧茨城県	15団体	20長野県	36団体	②島根県	11団体	44大分県	10団体
体		22件		69件		15件		23件
体	⑨栃木県	12団体	②岐阜県	15団体	③岡山県	13団体	45宮崎県	9団体
体		22件		28件		29件		22件
体	⑪群馬県	18団体	②静岡県	19団体	34広島県	16団体	46鹿児島県	18団体
体		25件		42件		27件		37件
体	⑪埼玉県	36団体	②愛知県	29団体	③山口県	15団体	④沖縄県	12団体
体		65件		65件		28件		18件
体	⑫千葉県	28団体	②三重県	12団体	36徳島県	13団体		
							1	

30件

24件

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <分野・取組別①>



### 行政サービス

- 窓口入力支援システム、オンライン申請、コンビニ交付等、 住民の利便性向上に資する、デジタルを活用した 行政サービス改善の取組
- 全515事業、約56.1億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 書かない窓口

行政窓口に入力支援システムを導入、住民データを用いて 各種申請書等を作成し、「書かない窓口」を実現

- ·計149事業、23.4億円
- •147団体が導入
- ・うちデジタル庁の提供する「窓口DXSaaS」を11団体(11事業、3.0億円)が導入

#### <主なKPI>

- ・窓口利用の住民満足度
- ・窓口対応時間の短縮等

### オンライン申請

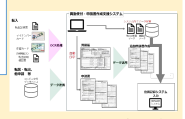
書面、対面、押印等の行政手続きをオンラインで行うことが可能に

- ·計125事業、9.6億円
- ・124団体が導入

#### <主なKPI>

その他

・オンライン申請利用満足度等



※埼玉県八潮市の実施計画書から抜粋

※北海道七飯町の宝施計画書から抜惣

リモートでの窓口対応、コンビニ交付、キャッシュレス導入、 事前オンライン登録・QR発行、等

### 住民サービス

※分野・取組別の各集計値は暫定値であり、今後変更となる可能性がある

- 住民等向けポータルによる情報発信、公共施設のオンライン 予約等、地域の暮らしを便利にする、デジタルを活用した 住民サービス提供の取組
- 全272事業、約32.4億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 住民等向けポータル

防災情報や子育て情報など地域の暮らしに必要な情報やサービスを一元的に集約し、プッシュ型で住民に提供

- ·計154事業、19.2億円
- ・147団体が導入

#### <主なKPI>

- ・ポータルアプリの利用率
- ・住民の利用満足度 等

※福岡県田川市の実施計画書から抜粋

#### 公共施設利便性向上

公民館等のオンライン予約・決済、スマートフォンによる施錠 管理、図書館のオンライン貸出など、デジタルを活用した

公共施設の利便性向上

- ・計111事業、13.0億円
- ・105団体が導入

#### <主なKPI>

- ・予約システムの利用率、
- ・施設利用者の満足度 等



※秋田県由利本荘市の実施計画書から抜粋

その他

電子回覧板、情報のデジタル化/オープン化、等

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <分野・取組別②>



#### 教育

- オンライン学習、デジタル教材(AIドリル)、遠隔合同授業 など、デジタルを活用した、教育環境の充実化の取組
- 全133事業、約31.4億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### オンライン学習環境整備

双方向でのオンライン学習を活用し、遠隔地の学校間の 合同授業や家庭における学習サポートを実現

- ·計40事業、11.6億円
- ・39団体が導入

#### <主なKPI>

- ・オンライン授業の満足度
- ・学力の向上 等

### 個別最適化学習

AIドリル等のデジタル教材を活用し、児童・生徒の状況に 応じた個別最適な学びを実現

- ·計49事業、9.2億円
- ・48団体が導入

#### <主なKPI>

- ・デジタル教材の満足度
- ・学力の向上 等



※宮城県の実施計画書から抜粋

校務支援システム導入、不登校児支援、等

## 文化・スポーツ

※分野・取組別の各集計値は暫定値であり、今後変更となる可能性がある

- 博物館や図書館のデジタル化や、スポーツ振興におけるデジタ ル活用を通じた、文化・スポーツの振興を図る取組
- 全47事業、約6.6億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### デジタルミュージアム

芸術作品や歴史資料のデジタルアーカイブ化やメタバース・VRの 活用により、文化財にふれあう機会を創出

- ·計20事業、2.8億円
- ・19団体が導入

#### <主なKPI>

- ・施設への来館者数増加
- ・市民の文化財への関心度増加

# IIII m

※長野県長野市の実施計画書から抜粋

### アスリート育成プログラム

AIカメラやドローンを用いて練習・試合を撮影し、選手の動作等 を分析することで、アスリートのパフォーマンス向上をサポート

- ·計5事業、0.7億円
- ・4団体が導入

#### <主なKPI>

- ・活動に参加した選手数
- ・システムを活用した指導者数 等



※佐賀県の実施計画書から抜粋

その他

デジタルライブラリー、等

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <分野・取組別③>



#### 医療・福祉・子育て

- 母子健康手帳アプリ、オンライン診療、健康管理アプリ等、 デジタルを活用した、住民の子育てやヘルスケア、医療の向上 に資するサービス提供の取組
- 全187事業、約18.5億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 母子健康手帳アプリ

母子健康手帳をアプリ化し、母子保健等に必要な情報の プッシュ提供や、予防接種の予診票の電子化を実現

- ·計15事業、1.3億円
- ・15団体が導入

#### <主なKPI>

- ・子育て支援施策への満足度
- ・アプリの利用満足度 等

#### 母子モ デジタル予診票



## オンライン診療

※岡山県勝央町の実施計画書から抜粋

医療機器を搭載した移動車両による自宅でのオンライン 診療など、デジタルを活用した医療サービスの提供

- ·計11事業、1.7億円
- ・11団体が導入

#### <主なKPI>

・オンライン診療満足度 地域医療の満足度 等



その他

健康管理アプリ、病院・保育所等業務のデジタル化、高齢者・障が い者、子ども等の見守り、介護認定審査等のデジタル化、等

#### 交通·物流

※分野・取組別の各集計値は暫定値であり、今後変更となる可能性がある

- 高齢者や観光客等にとって使いやすい、オンデマンドの地域 公共交通サービスの提供や、ドローン等による配送の取組
- 全59事業、約11.1億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### オンデマンド交通

アプリ等による予約受付やAIによる効率的な配車等により、 住民の個々のニーズに応える公共交通ネットワークを形成

- ·計31事業、5.2億円
- ・31団体が導入

#### <主なKPI>

- •利用者数
- ・高齢者の運転免許返納数



※富山県小矢部市の実施計画書から抜粋

#### 住民向けMaaS

多様な交通手段を組み合わせた経路検索、予約、決済や 地域情報をワンストップで提供

- ·計14事業、2.4億円
- ・14団体が導入

#### <主なKPI>

- ・予約システム利用率
- •利用満足度 等



※山形県西川町の実施計画書から抜粋

その他

バスロケーションシステム、自動運転や物流配送(ドローン/ロボットの 活用)に係るインフラ整備、運転免許認知機能検査のデジタル化、等

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <分野・取組別④>



#### 防災・インフラメンテナンス

- センサー等を活用した除雪状況や河川水位のモニタリングや、 地理空間情報システム(GIS)によるインフラ情報の公開等 による、地域の防災やインフラメンテナンスの向上の取組
- 全195事業、約37.1億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

### センサー/カメラ/ドローンの活用

GPSやIoT技術等を活用し、道路の除雪状況や河川の水位等をリアルタイムにモニタリングできるサービスを提供

- ·計48事業、8.2億円
- ・47団体が導入

#### <主なKPI>

- ・除雪に関する苦情件数の減少
- ・ 冠水被害件数の減少 等



※ 備开県の美施計画書から抜料

#### 地理空間情報システム(GIS)の活用

GISを活用し、デジタル化したインフラ情報の一元的提供 や災害発生時のハザードマップの公開を実現

- ·計121事業、26.0億円
- ・120団体が導入

#### <主なKPI>

- ·公開型GISの利用満足度
- ・個別問い合わせ件数の減少 等



※北海道芽室町の実施計画書から抜粋

その他

スマート除雪、センサー/カメラ/ドローンの活用による防犯対策、道路修理・補修伝達システム、等

### 農林水産

※分野・取組別の各集計値は暫定値であり、今後変更となる可能性がある

- 農業・林業・水産業に、ドローン、センサー等のデジタル技術を導入することにより、生産性の向上や担い手不足の解消を図る取組
- ◆ 全50事業、約6.3億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### スマート農業

ドローン、自動操舵トラクタ、アシストスーツ等を活用し、 農業の生産性を高めることにより、農業振興や地域農業の 持続性を向上

- ·計23事業、2.6億円
- ・21団体が導入

#### <主なKPI>

- ・作業時間の軽減
- ・収穫量の増加率





※福岡県うきは市の実施計画書から抜粋

#### スマート林業

航空レーザー計測による地形や樹種等の森林解析評価を行い、持続的な森林管理を実現

- ·計13事業、2.5億円
- ・12団体が導入

#### <主なKPI>

- ・原木生産量の増加率
- ・クラウドシステム利用団体数 等

鳥獣害対策、スマート水産業、等



※石川県金沢市の実施計画書から抜粋

11

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <分野・取組別⑤>



### 産業振興

- 中小企業のデジタル化支援や、地域通貨・ポイント活用 等により、地域経済の活性化を図る取組
- ◆ 全40事業、約7.3億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 中小企業デジタル化支援

中小企業のICT機器や業務管理システム等の導入を支援し、

中小企業の生産性等を向上

- ·計9事業、1.6億円
- ・9団体が導入

#### <主なKPI>

- ・デジタル導入支援のSaaSサービス 実装件数
- ・労働生産性や付加価値の向上 等

## 

※奈良県の実施計画書から抜粋

#### 地域通貨・ポイント

デジタル地域通貨・ポイントの活用等により、地域内の

経済循環等を促進し、地域を活性化

- ·計31事業、5.7億円
- ・30団体が導入

#### <主なKPI>

- ・地域通貨に加盟する店舗数 📆 📆
- ・地域通貨の決済額 等



※栃木県小山市の実施計画書から抜粋

#### 観光

※分野・取組別の各集計値は暫定値であり、今後変更となる可能性がある

- 観光周遊ポータル・アプリや、VRコンテンツによる魅力発信、 デジタルサイネージの活用等により、観光促進を図る取組
- 全62事業、約8.2億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

## 観光周遊ポータル・アプリ

観光客向けの観光マップや情報通知アプリを導入し、観光客の周遊や消費等を促進

- ・計26事業、2.9億円
- ・25団体が導入

#### <主なKPI>

•観光入込客数 等



※沖縄県の実施計画書から抜粋

#### VRコンテンツの制作

専用のゴーグルを用いることで、実際にその空間にいるような感覚を得られる技術(VR・仮想現実)。観光客等が求める情報を実体験に近いかたちで提供

- ·計14事業、1.9億円
- ・13団体が導入

#### <主なKPI>

- ·VR動画の閲覧回数
- •観光入込客数 等



※埼玉県寄居町の実施計画書から抜粋



デジタルサイネージの設置、観光MaaS、観光データ(位置情報・ 人流)の分析、等

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例①>



行政サービス

【採択額 約3,522万円(事業費)】

## 大阪府 四條畷市

「住民DX(「書かない窓口」・「待たされない窓口」・「迷わせない窓口」)」

窓口での手続(行政手続)における利用環境を電子化し、手続時間の短縮等を 通じて、「書かない窓口」・「待たされない窓口」「迷わせない窓口」を実現する。 また、住民サービスの提供方法が変容することを踏まえ、最適な住民サービスを提供 する窓口環境を整備し、おもてなし空間を創出する。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

- ➤ 窓口DXSaaSを活用した「書かない」「迷わせない」窓口
- ▶ スマート申請システムを活用した「待たされない窓口」



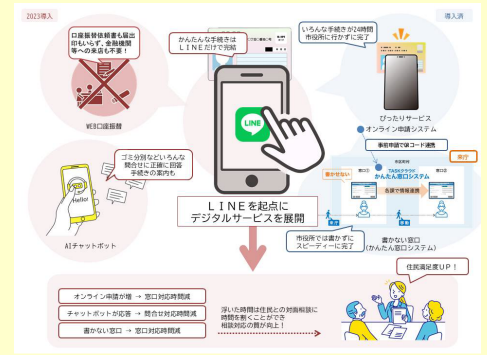
主なKPI	設定値
スマート申請システムのオンライン利用割合	2025年度:80%(2023年度:10%)
申請書作成支援システム利用率	2025年度:80%(2023年度:10%)

### 行政サービス

【採択額 約1,114万円(事業費)】

## 兵庫県 小野市 「持ち運べる市役所の構築」

多くの人が使い慣れたLINEを市役所のデジタルサービスのポータル(起点)とし、 導入済みの申請支援システムに加え、AIチャットボットやオンライン予約等のデジタル サービスを展開することで、24時間365日動く「持ち運べる市役所」をスマートホン上 に構築する。



主なKPI	設定値
公式LINEアカウント登録者累計数	2025年度:15,000登録者 (2023年度:3,000登録者)
チャットボット応答件数	2025年度:1,000件 (2023年度:200件)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例②>



住民サービス

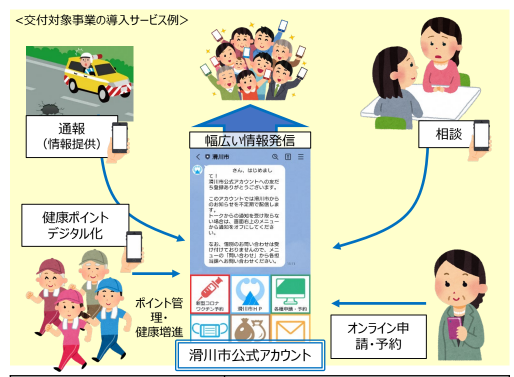
【採択額 約302万円(事業費)】

## 住民サービス

【採択額 約440万円(事業費)】

### 富山県 滑川市 「LINEを活用した市民サービスデジタル化事業」

市LINE公式アカウントの機能を充実し、セグメント配信機能により利用者のニーズ に応じた情報提供を行うとともに、LINEを入口として、オンライン申請・決済サービス の提供、道路損傷箇所等の通報機能、健康ポイントのデジタル化など幅広い市民 サービスのデジタル化を図る。

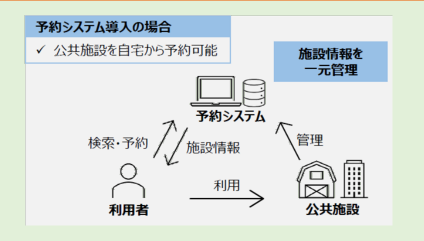


主なKPI	設定値
市LINE公式アカウントを通じたオンラ イン申請・予約件数	2025年度:5,000件(2023年度:500件)
LINEによる通報件数	2025年度:300件(2023年度:50件)

### 滋賀県 野洲市 「公共施設予約システム導入事業」

公共施設の利用申込について、書面申請のみとなっているため、申込開始日には 窓口に行列ができる等、利用者と施設管理者双方にとって大きな負担となっている 状況を改善するため、クラウドサービスによる公共施設予約システムを導入することに より、オンラインで手続きができるようにし、利用者の利便性向上を図る。

- ▶ 原則として全ての公共施設を対象として導入
- ▶ 施設一覧の検索、空き状況の確認、施設案内の参照、利用予約、 抽選申込、予約キャンセル、備品の変更などを行うことが可能



主なKPI	設定値
施設予約システム導入施設数	2025年度:20件(2024年度:17件)
オンライン予約利用件数	2025年度:150件(2024年度:100件)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例③>



教育

【採択額 約2,389万円(事業費)】

## 島根県 隠岐の島町 「遠隔教育システムの構築による学習機会の充実」

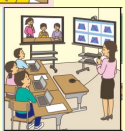
遠隔教育システムを構築し、学校同士をつないだ合同授業の実施や外部専門人材 の活用など、教師の指導や子供達の学習の幅を広げるとともに、キャリア観の育成や 教科指導の質を高める手段として活用し、地理的条件や学校規模に影響されない 充実した学習環境を実現する。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

- ▶ 質の高い遠隔授業の実現:高い指導力を有する教員が他校の授業を支援
- ▶ コミュニケーション機会の充実:遠隔交流学習による多様な意見に触れる機会
- → 子どものキャリア観の育成:遠隔地の専門人材を活用したキャリア教育







主なKPI	設定値
遠隔授業の実施回数	2025年度:20回/校(2023年度:5回/校)
キャリア教育への専門家参加者数	2025年度:10人(2023年度:6人)

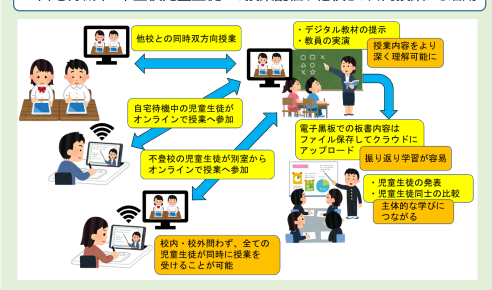
### 教育

【採択額 約1.94億円(事業費)】

## 岩手県 一関市 「大型提示装置を用いた同時双方向授業の展開」

GIGAスクール構想における1人1台端末の利活用の更なる促進に向けて、市内全校の普通教室に電子黒板機能付き大型提示装置を整備し、これを活用したオンライン通信による同時双方向型授業の展開を図る。

- ▶ 各科目の授業においてデジタル教材と組み合わせた同時双方向授業を実施
- ▶ 自宅待機中・不登校児童生徒への授業配信や他校との合同授業にも活用



主なKPI	設定値
オンライン同時双方向授業を 実施した回数	2025年度:300回(2023年度:70回)
ICT活用の取組の動画配信 及び授業研究会の実施回数	2025年度:150回(2023年度:35回)

#### デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例④>



文化・スポーツ

【採択額 約4,929万円(事業費)】

## 文化・スポーツ

【採択額 約600万円(事業費)】

#### 熊本県 上天草市

#### 「図書館のデジタル化による機能強化及び歴史を起点とした観光誘客事業し

現在整備中である図書館と歴史資料館の複合施設の供用開始に合わせ、電子 図書館や体験型デジタルコンテンツ等の導入を行い、本に親しむ機会や歴史・文化 に触れる環境を充実させ、多くの市民が生活の一部として文化に触れる心豊かな地 域づくりと天草地域観光の玄関口である立地を活かした魅力発信を行う。

#### <交付対象事業の導入サービス例>



館内案内アプリ



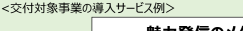
電子図書館

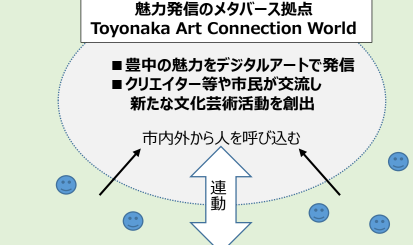
体験型デジタルコンテンツ

主なKPI	設定値
施設の入館者数	2025年度:30,000人/年 (2023年度:9,100人/年)
貸出冊数 (電子図書含む)	2025年度:80,000冊/年 (2023年度:68,000冊/年)

### 大阪府 豊中市 「文化芸術振興・魅力発信のメタバース拠点の創設」

メタバースを活用した文化芸術振興・魅力発信の場「(仮称) Toyonaka Art Connection World を創設。次代の担い手となる子どもたちの育成や、デジタル 分野のクリエイターやアーティストの集まる場づくり、そのクリエイター等と子どもたちや市 民の交流のきっかけづくりを行いながら、メタバースとリアルのまちを連動させたアートイ ベントを展開し、文化芸術活動豊かな豊中のまちの魅力を市内外に広く発信する。





リアル空間

主なKPI	設定値
デジタルアート展覧会への作品応募 件数	2025年度:187件(2023年度:130件)
デジタルアート展覧会の観覧者数	2025年度:2,000件(2023年度:500件)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 く主な採択事例⑤>



#### 医療・福祉・子育て

【採択額 約4,852万円(事業費)】

## 北海道 網走市 「移動型医療サービス推進事業」

地域における深刻な医師不足等に対応し、医師の負担軽減と通院困難患者への 医療提供を両立させるため、医療機器を装備した専用車両が患者を訪問し、医師 は病院からオンライン診療を行う医療MaaSを市内に導入する。

病院、クリニックと連携し、移動型医療サービス実施体制を市内に構築するとともに、車両を行政の保健施策等に活用する。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

- ・移動型医療サービス
- ・移動型検診・健康相談サービス



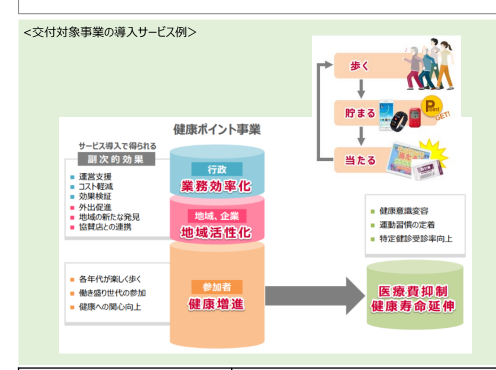
主なKPI	設定値
参画医療機関数	2025年度:10機関(2023年度:1機関)
移動型医療受信患者数	2025年度:200人(2023年度:30人)

### 医療・福祉・子育て

【採択額 約839万円(事業費)】

## 三重県 亀山市 「アプリdeウェルネス推進事業」

「かめやま健康マイレージ事業」参加者の6割が高齢者層であり、若年層(20~40歳代)の参加が乏しい状況にある。そこで、スマートフォンアプリなど時代に即したデジタル技術を活用した施策へと転換し、市民等一人ひとりが健康習慣を実践できる環境づくりや事業者の健康経営を支援する制度を構築することで、幅広い世代への事業参画を図り、自身(自社)の健康意識の向上等へつなげる。



主なKPI	設定値
アプリケーションをダウンロードした 累計人数	2025年度:1,800人(2023年度:1,000人)
若年層(20~40歳代)の参加率	2025年度:40回(2023年度:30回)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例⑥>



#### 医療・福祉・子育で

【採択額 約1,070万円(事業費)】

## 新潟県 加茂市 「保育業務支援システム」

保育業務支援システムの導入により、園児の顔認証による登降園や検温等の管理 を行うともに、スマホアプリによる家庭と保育園の間での必要な情報のリアルタイム共 有を可能とすることにより、保育士の業務負担の軽減や保育の質の向上、保護者と の理解・連携を促進する。

#### <交付対象事業の導入サービス例>



園児バスリアルタイム 位置情報 画面イメージ



アプリの イメージ



お知らせ のイメージ

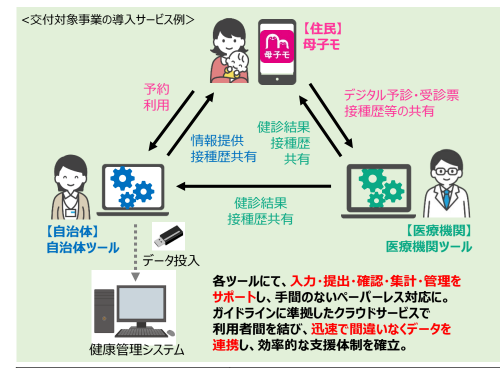
主なKPI	設定値
情報共有アプリのダウンロード数	2025年度:180ダウンロード (2023年度:100ダウンロード)
アプリ利用・活用説明会の実施回数	2025年度:12回(2023年度:6回)

#### 医療・福祉・子育で

【採択額 約4,707万円(事業費)】

## 沖縄県 那覇市 「親子健康手帳アプリの活用による子育て支援事業」

親子健康手帳アプリの活用により、予防接種・乳幼児健診の予診・受診票を電子 化し、保護者の任意の時間帯で簡単に、漏れなく入力できるようにすることで、若い 子育て世代の生活環境に合わせた子育て支援を実現する。あわせて、接種可否判 定の自動化や、医療機関等とのデータ連携の下、接種歴確認や集計作業等を効 率化することで、入力・確認作業の手間を省略し、ヒューマンエラーの防止を図る。



主なKPI	設定値
母子手帳アプリの登録率	2025年度:80%(2023年度:60%)
デジタル予診票の利用率	2025年度:80%(2023年度:70%)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例⑦>



交通·物流

【採択額 約1.33億円(事業費)】

## 交通·物流

【採択額 約7,089万円(事業費)】

#### 石川県 小松市

#### 「小松市における2大交通拠点をつなぐ自動運転バスの導入事業」

移動環境向上に向けた都市機能強化や、まちなかへの人流拡大による地域発展が重要テーマとなると共に、バス運転手不足への対応も求められる。これらの課題に対し、自動運転バスを広域移動の基幹となる新幹線駅・空港を結ぶ路線に導入し、「持続可能な未来型交通システム」として地域実装を目指す。

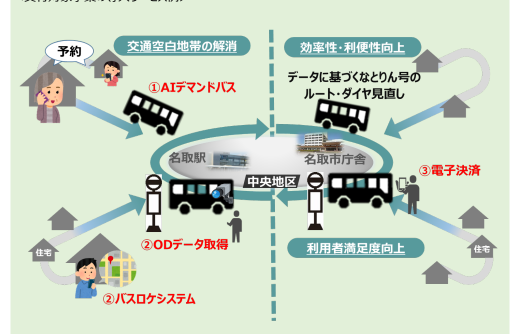
#### <交付対象事業の導入サービス例>



主なKPI	設定値
自動運転バス乗車人数	2025年度:15,000人/年 (2023年度:100人/年)
駅 – 空港間1日平均バス利用人数	2025年度:600人/日(2023年度:350人/日)

## 宮城県 名取市 「名取市地域公共交通DX導入事業」

路線バスの再編と合わせ、AIデマンド交通およびコミュニティバス「なとりん号」へのバスロケーションシステム・電子決済・ODデータシステム等を導入。「誰もが自由に移動できる利便性の高い快適な生活の充実」を図るとともに、利用者数拡大による持続可能な公共交通体系の構築を目指す。



主なKPI	設定値
AIデマンド交通の利用者数	2025年度:32,175人/年 (2023年度:14,625人/年)
バスロケーションシステムの利用者数	2025年度:54,500人/年 (2023年度:18,200人/年)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例®>

## デジタル田園都市国家構想

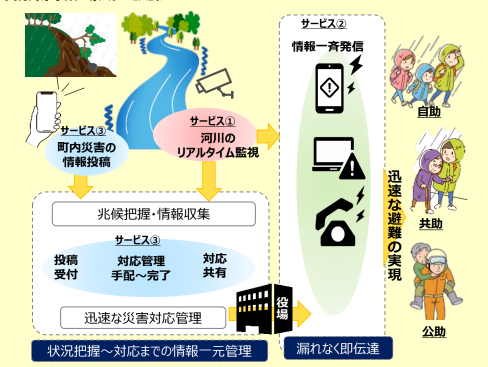
#### 防災・インフラメンテナンス

【採択額 約981万円(事業費)】

### 岩手県 岩手町 「デジタルを活用した災害対策事業」

災害対応における兆候把握、情報の管理、伝達等の課題解決のため、河川監視、 一斉送信、情報管理を行うサービスを導入し、発災前から発災後までの安全安心 を確保する。住民の防災意識の高揚と連携強化を推進し、日常的な安全安心の 確保と緊急時のシステム運用の円滑化を図る。

#### <交付対象事業の導入サービス例>



主なKPI	設定値
河川監視カメラ閲覧数	2025年度:500件(2023年度:100件)
一斉送信サービス利用者数	2025年度:500人(2023年度:100人)

### 防災・インフラメンテナンス

【採択額 約3,300万円(事業費)】

### 熊本県 八代市 「スマート避難所システム構築事業」

「令和2年7月豪雨災害」では避難所生活が長期化したことで、その運営に支障が生じた。この課題解決に向けてQRコード等のデジタルの力を活用することで、避難者と行政の双方にとって利便性の高い避難所運営体制を構築し、災害に強く安心して暮らせるまちづくりを推進する。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

#### 自治体職員 デジタル技術 地域住民 ◆入退出管理の省力化 ◆早期避難行動の開始 自治体の開設する避難所 ORコードで自動的に入退出を 八代市スマート避 八代市災害時 記録するため、避難所運営職 情報をリアルタイムに確認す 難所システム 支援システム (仮称) 【導入済み】 業務の負担を削減。 ることができるため、空いてい る避難所への早期避難が ◆避難者情報の迅速な共有 促進。 避難者情報をクラウドで個々 に管理するため、関係機関と ◆避難所の利便性向上 迅速に横断的な情報共有が これまで以上に質の高い( 可能。 ストレスフリーな)避難所運 営が図られるため、二次災 ◆個々人に適した情報の提供 避難者の「食事」「支援物資」 害の防止のほか、避難所運 「生活再建支援情報 |等の二 営に関する住民の満足度 避難所開設 -ズを集計・管理し、個々人 が向上。 混雑状況 に最適な情報を提供。

#### 避難者・行政双方ともに利便性・質が高い避難所運営体制の構築

主なKPI	設定値
マイQRコード発行数	2025年度:15,000件(2023年度:5,000件)
ホームページへのアクセス数	2025年度:30,000件(2023年度:15,000件)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 く主な採択事例⑨>



#### 防災・インフラメンテナンス

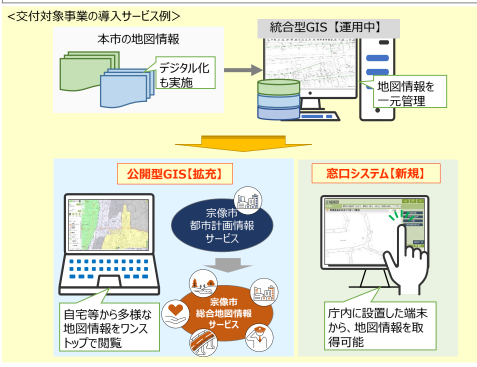
【採択額 約8,614万円(事業費)】

### 福岡県 宗像市

#### 「「定住都市むなかた」実現に向けた地図情報の公開事業」

公開型GISについて、定住ターゲットや市民の日常生活に有益な情報や、事業者からのニーズが高い道路台帳等もデジタル化して公開する。

現在個別分野の情報公開に留まっている公開型GISを拡充し、本市の魅力発信や事業者への効率的な情報提供を進めることで、「住む」・「建てる」の両面から「定住都市むなかた」の実現を目指す。



主なKPI	設定値
公開型GISのアクセス件数	2025年度:450件(2023年度:150件)
公開型GIS普及に向けた 周知活動の実施回数	2025年度:5回(2023年度:3回)

### 防災・インフラメンテナンス

【採択額 約1,085万円(事業費)】

### 北海道 名寄市 「除雪管理システム及びGPSを活用した除雪業務効率化」

除雪管理システムを導入し、作業の効率化や技術承継、注意個所の引継ぎなどに活用。システムの導入が除雪体制の維持、ひいては冬季間の生活維持につながるほか、作業ミスや引継ぎ漏れによるトラブルが防止され、冬季生活のストレスが軽減される。また、除雪済路線等の情報提供により、大雪時の交通障害の防止にも寄与する。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

- ・作業の効率化、技術承継への活用
- ・注意個所を考慮した市民満足度の高い除雪
- ・市民への正確な情報提供
- ・報告書類のデジタル化



#### 除雪済路線の情報提供イメージ

		警告地点 内容: 雪を	<b>単</b> に押しすぎないよう注意	×
100 m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	詳細: 奥の	か畑に押し過ぎると苦情がフ	るので注意
東三	南	詳細		削除
条	X.	<b>*</b>	<b>(b)</b>	

主なKPI	設定値
作業時間の削減	2025年度:2023年度末対比-11% (2024年度:2023年度末対比-6%)
除排雪に対する苦情件数	2025年度:210件(2023年度:270件)

## デジタル実装タイプ: TYPE1の採択結果 <主な採択事例⑩>



#### 農林水産

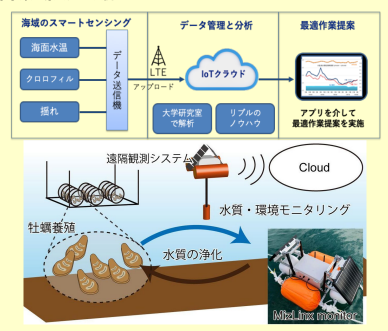
【採択額 約3,951万円(事業費)】

## 香川県 東かがわ市

#### 「IoTを活用した牡蠣養殖による東かがわ市水産業持続的発展事業」

世界で初めてハマチ養殖の事業化に成功した安戸池でスマート水産業「牡蠣養殖」を実施し、安戸池外への展開につなげ、養殖業の生産性向上と環境負荷の軽減の両立を図る。獲得したノウハウを市内漁業者に共有することで、漁業者の所得向上と年齢のバランスのとれた漁業就業構造を達成し、より持続可能な水産業を目指す。

#### <交付対象事業の導入サービス例>



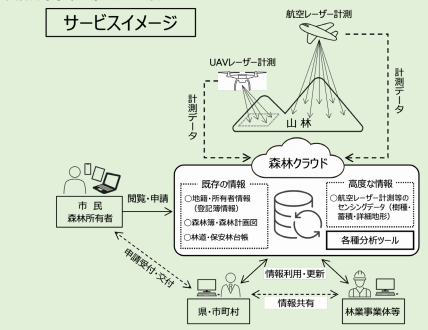
主なKPI	設定値
スマート牡蠣養殖アプリの利用者数	2025年度:15人(2023年度:3人)
牡蠣成品の歩留率	2025年度:60%(2023年度:50%)

### 農林水産

【採択額 約1.07億円(事業費)】

### 島根県 安来市 「森林基礎情報のデジタル化・林業DX推進事業」

市内の森林全域の航空レーザー計測により取得した森林情報を解析して「島根県森林クラウドシステム」に搭載し、地域の林業事業体や市民に対してオープンにすることで、私有林整備、原木生産における路網整備、森林経営における地域林業のDX推進を図るとともに、市民における森林に関する情報へのアクセスや手続きへの利便性向上を図る。



主なKPI	設定値
計測データ利用団体数(林業事業体)	2025年度:5団体(2023年度:2団体)
私有林での原木生産の実施件数	2025年度:10件数/年 (2023年度:3件数/年)

## デジタル実装タイプ: TYPE 1の採択結果 <主な採択事例⑪>



### 産業振興

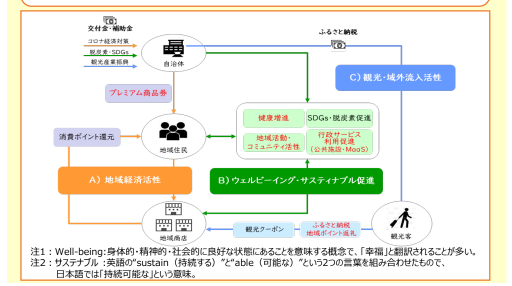
【採択額 約5,619万円(事業費)】

## 福岡県 東峰村 「地域通貨を用いた地域経済DX事業」

地域ポイントの発行機能を有した地域通貨システムを共通基盤として導入し、 デジタルプレミアム商品券、地域ポイント、ふるさと納税との地域ポイント連携により、 利用者の利便性向上や域外からの経済流入を進め、災害やコロナ禍の影響により 減速した地域経済の活性化を図る。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

チャージ式電子マネーと付随するポイントのサービス基盤を用いて、地域の加盟店で使用できるクーポン・商品券、地域電子マネー、ポイントをデジタル発行できる仕組みを構築。スマホアプリやカードを用いたQRコード読み取りで利用可能



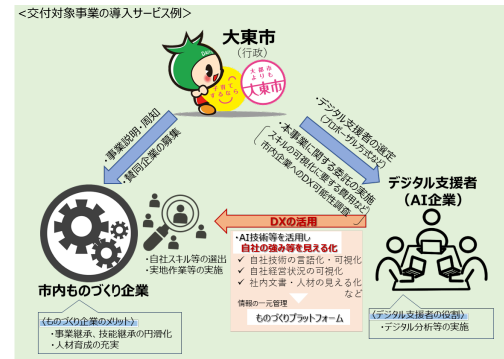
主なKPI	設定値
アクティブユーザ数	2025年度: 920アカウント (2023年度: 720アカウント)
活用施策数	2025年度:5施策(2023年度:3施策)

### 産業振興

【採択額 約1,551万円(事業費)】

## 大阪府 大東市 「DAITOものづくりDX事業」

従業員の高齢化や担い手不足等により、事業継承や人材育成等の様々な課題が 顕在化しつつある中、本市のものづくり企業が有する技術力やノウハウを可視化し、 企業価値を高めていくとともに、将来にわたり伝承し、ものづくり企業が個別に有して いるデータを連携して活用することにより、大東市版ブロックチェーンの構築など時代に 見合う産業構造の構築をめざす。



主なKPI	設定値
システム導入事業者数	2025年度:105社(2023年度:35社)
プラットフォームを通じて新規受注 (契約)を獲得した企業数	2025年度:10社(2023年度:3社)

## デジタル実装タイプ: TYPE 1 の採択結果 <主な採択事例⑫>



観光

【採択額 約6,000万円(事業費)】

観光

【採択額 約2,783万円(事業費)】

## 大分県 別府市 「新湯治・ウェルネスツーリズム事業」

観光の柱として、「新湯治・ウェルネスツーリズム事業 |を推進し"湯治×産業"で地域 一体となり、「ウェルネスツーリズム = 別府」というブランディングの確立を目指す事業。 泉質の科学的根拠と日本最大の源泉数を掛け合わせ、"パーソナライズされた新た な旅行プランの造成"を指針とし、事業の推進を図る。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

取得データを基に、個人最適化された "新湯治ウェルネスツーリズム"によるプランを提案

#### 取得データ



#### 入浴前後の 健康データ取得

観光客 ・市民

ウェアラブルデバイス、 体組成計、スマホアプリ などで簡易的に計測



#### 施設情報を データ化して集約

観光 施設 施設ごとの特徴や提供 メニュー、温泉の泉質 等の情報をデータ化

#### 提供サービス

湯治の健康効果を 採点・分析レポート化



パーソナライズされた 湯治プランの提案



市民ポイント等の付与 ・地域内消費の促進



主なKPI	設定値
パーソナライズプランの利用回数 (市民・観光客)	2025年度:600回(2023年度:50回)
ポHUNTの利用者数	2025年度:30,000人(2023年度:1,000人)

## 長野県 小谷村 「デジタルサイネージによる観光情報発信高度化事業」

村内パブリックエリアにデジタルサイネージを導入し、着地(村内観光地)の具体的 かつ旬なイベント情報を発信することで、観光客の周遊を促し、滞在時間等の向上 を図る。都市圏のPRイベント等にも活用し、SNSと連動した参加型情報発信ツー ルとしても活用するなど、高齢層から若年層まで、幅広い観光客層へ訴求するデジ タルツールとして運用する。

- 村内天気、独自の道路情報、県内ニュース、SNS(Instagramと連携) を表示
- 旬な情報を発信することで、観光客の滞在時間や消費活動の向上を見込む
- 移動式屋外型を採用し、グリーン期は道の駅、南小谷駅、冬季はスキー場チケット 売り場など、村内での柔軟に配置・報告書類のデジタル化
- 都市圏でのPRイベントにタブレットを持ち込み、村外各地で小谷村の情報を発信





主なKPI	設定値
村内観光イベント情報の発信数	2025年度:150件(2023年度:60件)
SNS連動イベントの実施数	2025年度:12件(2023年度:6件)

デジタル実装タイプ: マイナンバーカード利用横展開事例創出型 TYPE2/3

## マイナンバーカード利活用シーンの拡大



デジタル実装タイプTYPE1、TYPE2/3、マイナンバーカード利用横展開事例創出型で565のマイナンバーカード利活用サービスがス タート。

565

サービス

89

## 施設利活用

MNCによりオンライン予約から、 施設のロック解除までスムースに 実現。

## 防災・避難所

42

53

MNCで受付管理。その後の被災者 サービス(罹災証明、支援物資提供な ど)にも活用。

25 20 18

## 選挙·投票所受付

期日前投票や当日投票の入 場受付にMNCを活用。顔写 真により瞬時に本人確認。

## 窓口DX

MNCによる書かない窓口など手続きに要 する時間を短縮。

## 公共交通

交通系ICなどと連携。MNCの ワンタッチでタクシーや公共交 诵への乗車・割引などを実現。

## 図書館

リアル図書館での貸し出しのみならず、 オンライン図書館サービスを、MNCで 実現。

## 地域通貨· ポイント

MNCのワンタッチで手ぶら観光や、 商店街でのポイント利用、健康ポ イントサービスなどを実現。

124

## 行かない窓口・電子申請

MNCを利用した電子申請や行政MaaSなど役 所に行かなくてもよい行政サービスを実現。

## コンビニ交付

MNCを利用したコンビニ交付サービスの 更なる加速。

## 市民ポータル

55

MNCと連携した市民ポータルにより各 種行政サービスの入口の統合やパーソ ナル情報に基づいた情報発信を実現。

MNCで母子健康アプリを管理。乳幼児の接種 情報などプッシュ型で提供。その他共通診療券 化、医療情報のエリア内の共有深化など。

医療・健康・子育て

109

- ※団体数は計394団体
- ※これらの分類に当てはまらないその他のサービス 7つについても565サービスに含まれている

## マイナンバーカード利用横展開事例創出型の採択結果



- マイナンバーカードの普及率が高い団体(※2023年1月末時点でMNC申請率7割以上)における全国への横展開モデルとなるマイナンバーカード利用の先行事例を支援
- 採択事業件数(団体数)は52件(団体)、採択金額(国費)は約87.6億円

### <採択結果>

採択事業件数	<b>52件</b> 都道府県 1件、市町村 51件
採択金額	<b>87.6億円</b>
(国費)	都道府県 6.5億円、市町村 81.1億円

#### <都道府県別 採択団体数・事業件数>

北海道	3団体	三笠市、留寿都村、更別村	長野県	1団体	南牧村	香川県	1団体	坂出市
	4.4億円			1.6億円			0.5億円	
青森県	1団体	むつ市	岐阜県	2団体	美濃市、下呂市	愛媛県	2団体	愛媛県、新居浜市
	1.5億円			2.4億円			7.7億円	
山形県	4団体	長井市、西川町	静岡県	2団体	浜松市、御前崎市	高知県	1団体	宿毛市
	3.6億円	大蔵村、飯豊町		1.5億円			3.0億円	
福島県	1団体	昭和村	愛知県	1団体	日進市	福岡県	1団体	豊前市
	0.8億円			3.0億円			1.0億円	
茨城県	3団体	つくば市、五霞町、境町	大阪府	1団体	豊能町	佐賀県	2団体	基山町、有田町
	3.8億円			3.0億円			2.0億円	
群馬県	3団体	前橋市、上野村、長野原町	兵庫県	6団体	神戸市、洲本市、三田市	長崎県	1団体	大村市
	4.0億円			8.4億円	養父市、猪名川町、多可町		2.6億円	
新潟県	3団体	弥彦村、阿賀町、粟島浦村	鳥取県	1団体	米子市	熊本県	2団体	熊本市、南阿蘇村
	4.0億円			3.0億円			3.7億円	
富山県	2団体	立山町、朝日町	島根県	1団体	美郷町	宮崎県	3団体	都城市、延岡市、都農町
	4.2億円			2.5億円			7.7億円	
石川県	2団体	珠洲市、加賀市	岡山県	1団体	備前市	鹿児島県	1団体	薩摩川内市
	3.8億円			1.7億円			2.1億円	

## デジタル実装タイプ: TYPE3の採択結果



TYPE2

TYPE3

- デジタル実装タイプ(TYPE2/3)はデータ連携基盤を活用し、複数のサービス実装を伴う取組を行う地方公共団体の取組を支援
- 採択事業件数(団体数)は32件(団体)、採択金額(国費)は約44.1億円

### 群馬県前橋市

①ダイナミックオプトインの活用と、②市民参画ま ちづくり「Democracy2.0 with Trust」の実装

#### 兵庫県姫路市

MNCとデジタル活用による妊娠期~子育て期にわたる切れ目のない支援

#### 岡山県吉備中央町

医療・健康・福祉・生活軸を重点に、 人中心のデータ連携基盤を活用した 事業サービスを実装

#### 大阪府

全ての府民に暮らしを豊かにする"デジタル」 サービス"をパッケージで提供する、パーソナー ル・ポータルサービスを整備

## 福島県会津若松市

異なるサービス間のデータの連携と、MNCによる 本人確認及び利用者のオプトイン機能を実装

採択タイプ 凡例

#### 神奈川県小田原市

小田原城を中心とした市街地を住民・観光客が にぎわう多極型ネットワークのHub拠点として形成

#### 静岡県三島市

三島市、熱海市、函南町が連携し、伊豆の関係人口 (=伊豆ファン)の強化及び、それにより創出された新規 の需要を梃子としたサービス産業の生産性向上に取り組む

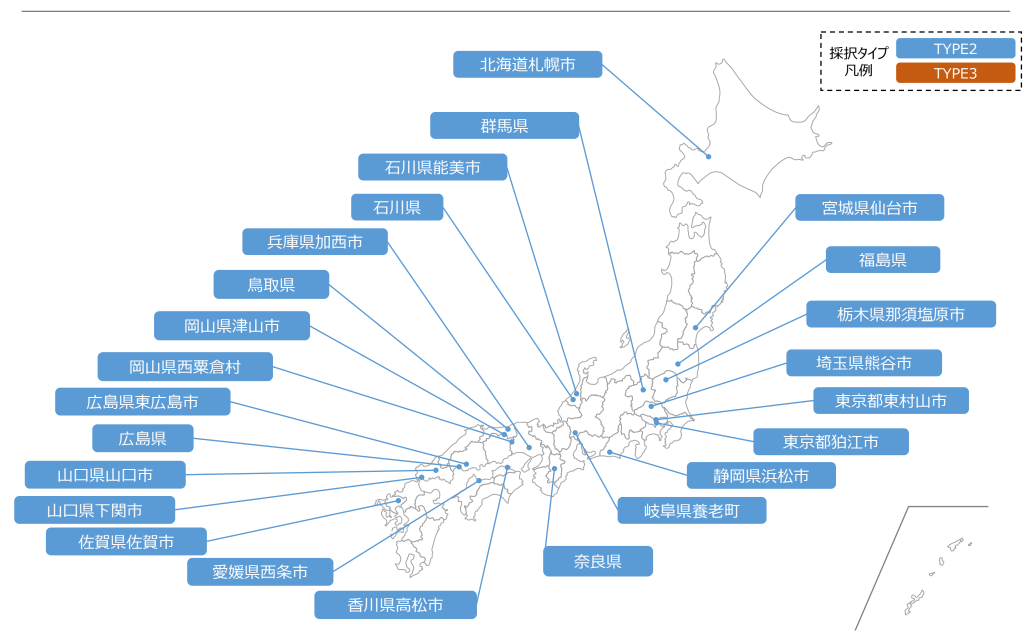
#### 三重県多気町

R4年度構築のデジタル基盤を発展し、マイナンバーカード活用により、地域の周遊促進や、地域の新たな収益構造の構築を目指す



## デジタル実装タイプ:TYPE2の採択結果





## デジタル実装タイプ: TYPE2/3の採択結果 <タイプ別・カテゴリ別>



### くタイプ別採択結果>

採択タイプ	TYPE3		TYPE2		TYPE2/3合計	
採択事業件数	8件	都道府県 1件 市町村 7件	24件	都道府県 6件 市町村 18件	32件	都道府県 7件 市町村 25件
採択金額 (国費)	18.1億円	都道府県 3.9億円 市町村 14.3億円	26.0億円	都道府県 9.9億円 市町村 16.1億円	44.1億円	都道府県 13.7億円 市町村 30.4億円

#### <カテゴリ別採択結果>

カテゴリ	説明	説明 代表例 「			TYPE2	TYPE3	合計
MNC認証 ポータル型		された共通IDやポータルの整備により、 <u>パーソナライズされたサー</u> や、 <u>サービス間でのパーソナルデータの連携</u> を実現。		栃木県那須塩原市、佐賀 県佐賀市	2	0	2
広域連携型				大阪府、福島県、石川県、 奈良県、東京都狛江市	4	1	5
特定分野リー	公共交通、観光、	公共交通	群馬県、山口県下関市		2	0	2
ド型	商店街活性化、防 災など特定分野・	観光	神奈川県小田原市、静岡県三島市、三重県多気町 福島県会津若松市、埼玉県熊谷市、岐阜県養老町、 兵庫県加西市、山口県山口市		0	3	3
	テーマを深掘りしつ つ、他分野との相	商店街活性化			4	1	5
	乗効果を追求。 <b>防災 防災</b>		宮城県仙台市、香川県高松市		2	0	2
	<u>用</u> 。 インフラメンテ	インフラメンテ	静岡県浜松市、広島県		2	0	2
	を療・健康・子育で 教育 環境		群馬県前橋市、兵庫県姫 岡山県吉備中央町、愛媛! 石川県能美市	路市、岡山県津山市、 県西条市、東京都東村山市、	4	3	7
			鳥取県、広島県東広島市		2	0	2
			岡山県西粟倉村		1	0	1
		地域コミュニティ	北海道札幌市		1	0	1

30

## デジタル実装タイプ: TYPE2/3の採択結果 <データ連携基盤>

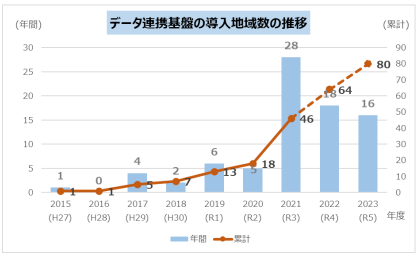


- サービス間連携の充実にはオープンなデータ連携基盤の整備が不可欠
- デジタル実装タイプ(TYPE2/3)を通じて、従来と比べてオープンなデータ連携基盤を整備する自治体は16団体になる見込み

### く採択案件におけるデータ連携基盤の整備方針>

方針	TYPE2	TYPE3	合計
整備済みのオープンなデータ連携基盤をそのまま活用	10	5	15
整備済みのオープンなデータ連携基盤に対しデジタル庁提供のブローカー機能を活用	1	0	1
デジタル庁提供のブローカー機能を活用しオープンなデータ連携基盤を新しく整備	12	3	15
デジタル庁提供のブローカー機能を使わずにオープンなデータ連携基盤を新しく整備	1	0	1

#### <参考>データ連携基盤の導入地域数



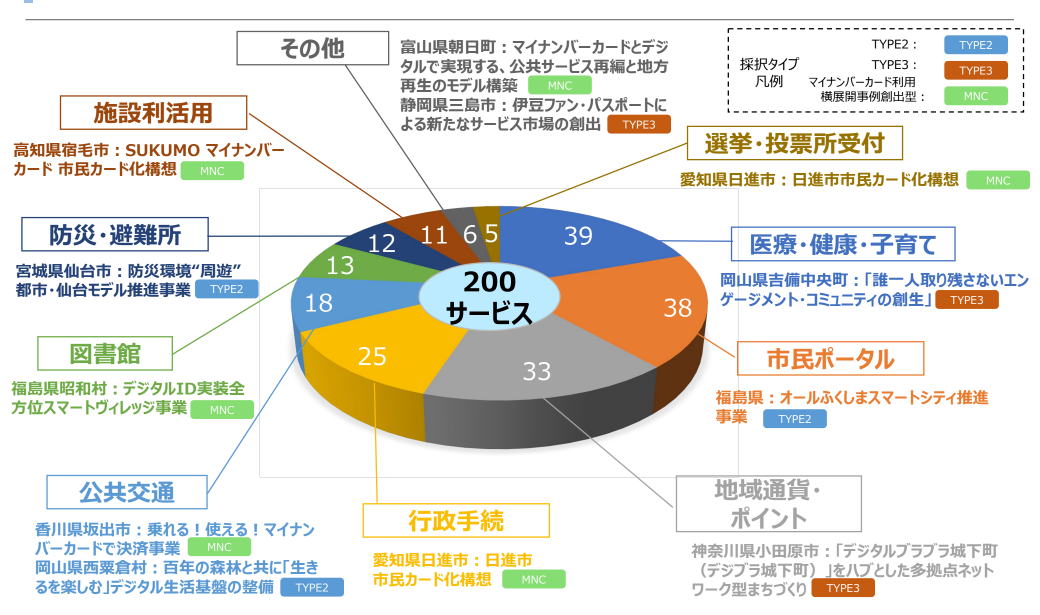
(注) 把握できている範囲内でカウント。今後、数値が変更される可能性がある。

- 2023年度末のデータ連携基盤の導入地域数 は今回の交付金事業を含めて80団体になる見 通し。
- 2022年度末までにデータ連携基盤の導入地域数が64団体(予定)であったことからも、デジタル実装タイプ(TYPE2/3)での導入見込み数16団体という数字はデータ連携基盤の普及に貢献していると言える。

(令和3年度補正予算 デジタル田園都市国家構想推進交付金(デジタル実装タイプ TYPE2/3)の交付対象事業の決定について(令和4年6月17日)を一部加筆・修正)

## 主な事例 目次





# 事業概要【誰一人取り残さないエンゲージメント・コミュニティの創生】

## 医療・健康・子育で

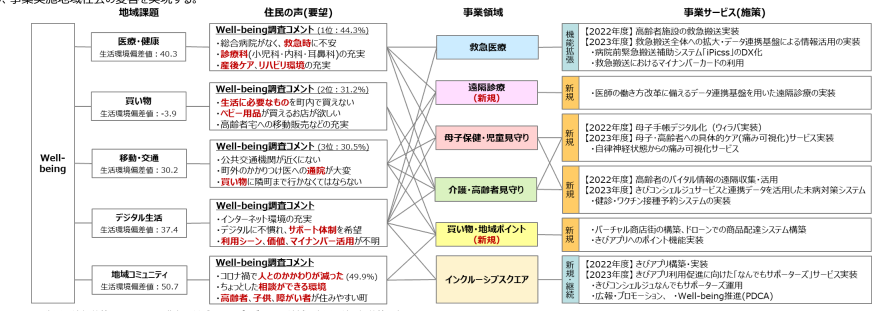
実施地域	岡山県吉備中央町	事業費	382,360千円
実施主体	岡山県吉備中央町、国立大学法人岡山大学、吉備中央町デジタル田園都市推進協議会、 有限責任事業組合吉備中央町インクルーシブスクエア (略称 KIBIスクエア)、一般企業、商工事業者、 交通事業者、NPO法人、一般社団法人、社会福祉法人、医療法人、など	人口	10,507人
事業概要	R3補正デジ田交付金採択事業「誰一人取り残さないエンゲージメント・コミュニティの創生」の る。また、新規事業領域として「遠隔診療」、「買い物・地域ポイント」を追加し、医療事業の 地域全体のWell-being向上を図る。	-	

#### 取組内容

#### 「誰一人取り残さないエンゲージメント・コミュニティの創生」

吉備中央町では、生活環境において、医療機関や買い物できる施設が少なく、住民は、町外への移動が余儀なくされており、「**医療・健康」、「買い物・飲食」、「移動・交通」などの日常生活に直結する分野の改善・充実が地域の重点課題**である。実際に住民に対する**Well-being調査からも、「医療機関」、「買い物」、「公共施設」に対する住民の幸福度が低い結果**となっており、住民へのヒアリングや対話においても、改善要望が多いのが実態である。

さらに、今後、少子高齢化・人口減少に伴う主体的行動が低下し、<u>コミュニティの活気が失われ、政令指定都市に隣接するにも関わらず「社会的孤立・孤独」の自己認識化が進む</u>とともに、コロナの影響もあり、「我が身は自分で守る」「他人に迷惑をかけない」行動の制限を強いられ、<u>孤独感</u>が心と身体のバランスを崩し「Well-being = 真の幸福」から遠のく状況に陥りつつある。 我々は、Well-being調査で浮き彫りになった**医療・健康・福祉・生活軸を重点に、人中心のデータ連携基盤を活用した事業サービスを実装**することで、孤立・孤独のライフサイクルの変化を起こし、「個人が社会的孤立・孤独からの脱却、かつ、ひとり一人の多様な幸せ「Well-being」が確保される地域社会の実現を目指す。さらに住民参画型で地域の個人を支える多様なステークホルダーらによる一元的窓口支援(きびコンシェルジュなんでもサポーターズ)が伴奏する社会システム「インクルーシブスクエア」を構築・運営することで、人と組織、地域のエンゲージメントの好循環を生み出し、事業実施地域社会の変容を実現する。



サービス名	救急搬送におけるマイナンバーカードの利用	事業費	35,200千円
ターゲット	傷病者として救急搬送される住民全般および救急搬送に関わる医療者、救急隊		
展開エリア	開エリア 岡山県吉備中央町		

サービス内容(事業分野:⑤医療・福祉・子育て)

吉備中央町では2022年12月時点で、マイナンバーカードの申請率が70%を超えており、吉備中央町での救急搬送にマイナンバーカードの利用を検討している。吉備中央町のような中山間地域では、町内に救急搬送の受け入れ可能な医療機関が存在せず、隣接地域に長時間をかけて傷病者を搬送しなければならない。この時に、マイナンバーカードを利用して傷病者の個人を特定し、既存のデータ連携基盤を介してPHRデータなどを既往歴や服薬などの情報を参照可能とする仕組みを構築することは、救急車内での傷病者の安全確保や搬送先の医療機関での診療の効率化に有効であると考えられる。

救急搬送の際にマイナンバーカードを利用して搬送中の傷病者の情報を取得・参照する実証を、2022年度に総務省消防庁が行っているが、データ連携基盤を利用した事例は初めてと思われる。また、2023年度、きびコンシェルジュサービスでは救急搬送時に参照するデータ項目の登録追加を計画している。救急搬送におけるマイナンバーカードの利用の仕組みは以下のようなものと想定している。

- ①傷病者のマイナンバーカードの読取り・個人特定 救急隊がスマートフォンで、マイナンバーカードを読込み、個人をデータ連携基盤に問い合わせて傷病者を特定する。 具体的には、特定された個人の「吉備ID」が取得される。
- ②特定された傷病者に関する情報の取得

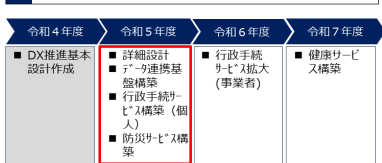
吉備IDと名寄せされているPHRデータ「吉備健康カルテ」、日々のバイオフィジカルステータス、生活データ等との接続を既存のデータ連携基盤を介して可能とする。その際に、世界的な医療情報の通信プロトコルであるHL7FHIRを利用し、他地域での展開のしやすさを考慮する。

サービス名 救急搬送におけるマイナンバーカードの利用 事業費 35,200千円 サービス内容 2023年度 現状 ③傷病者に関する情報の共有 取得した傷病者の情報をiPicssで搬送先医療機関の医療者や搬送する救急隊などに参照可能とする。 マイナンバーカードを利用した傷病者の個人特定、関連情報の取得 吉備健康カルテ データ連携基盤 読取った情報から 特定された傷病者の 個人を特定 関連情報を連携 マイナンバーカードで 救命士がスマホアプリで、 救急搬送関係者に ウィラバアプリから マイナンバーカード読取り 情報共有 個人を特定し、 母子に関するデータ登録 救急関連データを登録 搬送先 救急隊 医療機関 きび ウィラバアプリ **iPicss** コンシェルジュサービス

# **事業概要【オールふくしまフマートシティ推准事業】**

<b>尹</b> 未呱女	【オールかくしょスマートンナイf性)	些尹未 <i>】</i> 		市民ポータル	
実施地域	福島県		事業費	400,000千円	
実施主体	福島県		人口	1,787,126人(R4.12)	
事業概要	「誰もが行政手続をオンラインで行える社社会」を実現するため、県がデータ連携基を実装することにより、マイナンバーカードの復興・再生と地方創生を切れ目なく進め	基盤を整備し、県としての共 )利活用及び県内全59市	通サービスや市 町村のスマート	が軽備する個別サービスシティに係る取組みを加速させ、	
取組序	内容 	_		実線:本事業で構築 凡 高点線: TYPE1で申請	
	事業概要		事業イメージ	例 青点線: TYPE1で申請 黄実線: 将来的に順次拡張	
● 令和4年度に策定した、「DX推進基本設計」に基づいた 詳細設計及びサービス展開に必要な基盤構築を業務 委託する。  中小規模市町村					
が <b>続のオン</b> の ナンバー	J便性向上に向け、 <b>県、市町村等の行政手</b> ライン化を推進するサービス(共通UI、マイカードの公的個人認証サービスを利用)を提めの詳細設計作成及び基盤を構築する。	行政手続 行政手続の完全デジタ ル化	使康 健民アプリと連動した オンライン健康観察	を実感できる県    各種個別サービス	
地 県民生活	るの質の向上に向けて、 <b>防災</b> 及び <b>健康</b> といっ		ំ គា 🕯	交通観光	

た分野のプッシュ型サービスを展開するため、データ連 **携に必要な機能等を具備した基盤を構築**する。





サービス名	コミュニケーションポータルサービス	事業費	350,000千円
ターゲット	県民		
展開エリア	ア 福島県(令和5年度先行自治体:各方部主要市等 4自治体)		

サービス内容(事業分野:②住民サービス)

#### 【サービス概要】

県民とスマートシティサービスの統一的なタッチポイントとなり、県民が1つのIDで自身に最適なサービス・情報の利用ができ、サービス間の自己データ流通管理や、自身の声の行政への発信も可能なコミュニケーションポータルを提供。

#### 【機能概要】

ID認証 複数サービスに共通でアクセスでき、各データと利用者 個人を紐づける共通IDの登録・一括認証

パーソナライズ 表示

ユーザーの趣味嗜好・属性に応じたサービス・情報の提案型表示やプッシュ型通知

県民による 意見投稿

提供サービス・情報等に対する県民の声を受け取るため のコメント・アンケート

オプトイン 管理

個人データは本来利用者のものであるため、オプトインに より利用者自身がサービス間のデータ流通をコントロール

利用サービス 履歴

自身のオプトイン・サービス利用や、自身のデータをいつ・ どこに提供したかといった履歴の確認



# 事業概要(1/2)【「デジタルブラブラ城下町(デジブラ城下町)」をハブとした多拠点ネット ワーク型まちづくり】 地域通貨・ポイント

実施地域	神奈川県小田原市、小田原駅周辺地区等	事業費	661,074千円
実施主体	神奈川県小田原市	人口	187,252人(R 4 .12.1時 点)
事業概要	駅郊外の再開発や通信販売の発達により、物を中心とした経済のなまれていることに加えて、観光客も箱根・伊豆への中継地点として来訪のみとなることが多く、縁辺部への周遊が生まれていないのが現本事業では、そういった課題を価値観をシフトして解決するため、魅まちへ住民・観光客の別なく愛着を持ってもらい、小田原城を中心とネットワークのHub拠点として形成し、物だけではない「コト」で地域が	の利用や、駅前 状である。 カあふれる自然 した市街地を値	前再開発地区と小田原城への や歴史資産を有する小田原の 主民・観光客がにぎわう多極型

#### 取組内容

マイナンバーカードを活用した地域ポイントサービス事業を軸としながら、各サービス を高度化、パーソナライズさせていき、地域住民及び観光客の愛着を高めながら小 田原の賑わいを創出していく。

地域住民と観光客が小田原市を安心感を持って周遊することで深くまちを知り、愛着を持つ人が増えていくように、有事にも配慮した人とまちをつなぐポイントアプリを核とした事業に取り組む。ポイント事業により、小田原城からかまぼこ通り、早川港等への周遊を他の事業との連携によりシームレスにつなぐほか、市民向けに溜まったポイントをみんなで集約して自治会やPTAなどの団体で使えるようになるような仕組みを設けることでまちづくりへの主体的な参加によるつながりの活性化にも寄与する仕組みとする。

観光交流センターを人が集まる目的地として設定できるよう高コンテンツ化すると共に、流動客が漸減する駅から正規登城ルート上の商店会の魅力をスマートポールにより高め、集まった観光交流センターからその先の周遊拠点に人を流すような仕組みを地域ポイントアプリと連携して実現する。

本取組を通して、「デジタルブラブラ城下町(デジブラ城下町)」をハブとした多拠 点ネットワーク型まちづくりの実現を目指す。

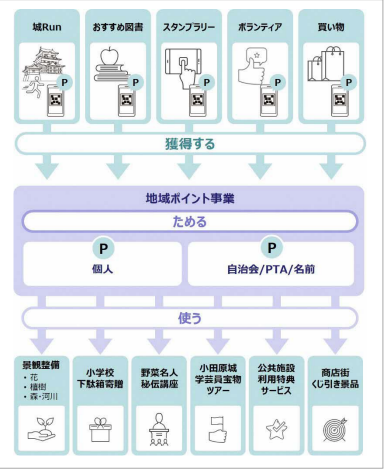
## 多拠点型ネットワークまちづくり デジブラ城下町(八ブ拠点形成) 中心市街地活性化 安心·安全 地域 にぎわい 活動支援 防災減災 ポイント 広場形成 情報発信事 事業 事業 事業 スマートポール/ マイナンバーカード デジタルサイネージ/ カメラ デジタル基盤

サービス名	マイナンバーカードを活用した地域ポイントサービス事業	事業費	178,105千円
ターゲット	住民及び観光客		
展開エリア	小田原市住民·小田原市来訪者		

サービス内容(事業分野:①行政サービス、⑩産業振興、⑪観光)

#### サービス概要

- 駅至近の再開発により、地域住民の往来が駅前に集中しているだけでなく、箱根・伊豆の玄関口として小田原を利用する観光客にとっても、多くの場合は小田原エリアでの周遊はなく通過点となっている。
- 地域住民と観光客が小田原市を周遊することで深く知り、愛着を持つ人が増えていくように、ポイントアプリを核としたポイントサービス事業に取り組む。
- 小田原域内での様々な活動においてマイナンバーカードと連携した地域ポイントアプリでチェックインを行うことでポイントを付与し、個人の貢献を可視化する。ポイントはためることで、小田原市を深く知る体験サービスやまちづくりに参加できたり、公共施設の拡張や歴史資産/自然資源の価値向上などに参画可能にする。地域における活動と小田原への愛着形成との域内好循環を構築する。
- 公的なサービスが伴う活動については地域ポイントアプリを活用することで、簡便な手続きを可能としたり特典付与、有事の情報発信等、マイナンバーカードとデータ基盤の連携メリットを最大限高めていく。
- また、市民向けに溜まったポイントをみんなで集約して自治会やPTAなどの団体で使えるようになるような仕組みを設けることでまちづくりへの主体的な参加によるつながりの活性化にも寄与する。
- さらに、図書館カードとマイナカードを連携可能とし、地域アプリとも連携させることでアプリによるQRコードの読み取りだけでの図書館カード機能の代替も実現する。さらに将来的には診察券等のカード機能の統合を進める等、マイナンバーカードの市民カード化、地域ポイントアプリの市民アプリ化を推進する取組みである。



# 事業概要【日進市市民カード化構想】

# 行政手続、選挙·投票所受付

実施地域	愛知県日進市	事業費	299,354千円
実施主体	愛知県日進市	人口	93,770人
事業概要	マイナンバーカード利用による各種行政手続きのデジタル窓口化カード1枚で自宅〜移動〜庁舎での手続きを網羅し、住民の貨率化を図る。来庁手続きに加え、自宅等からの電子申請や子覧せないデジタル窓口を実現する。	担軽減と職員	

#### 取組内容

日進市は、全国でも稀な人口増加が続くまちとして成長していることに加え、働き方や暮らし方の多様化や社会経済情勢の 変化により、行政業務がますます肥大化し職員一人に求められる業務が多大かつ多岐にわたっている状況です。持続可能 なまちづくり実現に向けて、職員の負担軽減及び市民に対して安全・安心で利便性の高い社会の構築は不可欠であり、

DXの更なる推進のためには「デジタル社会のパスポ ート」であるマイナンバーカードの普及促進及び利活 用拡大が必須であると考えます。このことから、市窓 口やオンラインでの各種申請、施設への移動など様

々な局面で、マイナンバーカード 1 枚をか ざせば済む市民カード化を進め、R5年度 はマイナンバーカード利用可能システムを 導入実装し、多様な世代に利用いただけ るようデジタル推進委員等活用し手続き 等のお手伝いをしマイナンバーカーの便利 さの周知を図ります。実装後は更にシステ

ム間を連携させ、スマート窓口と自動運転バス乗車 予約を組み合わせた移動市役所分所や、選挙投 票入場受付と自動運転バス乗車予約を組み合わ せた移動期日前投票所を構築する等の更なる利活 用を図っていきます。

#### スマート窓口

- 「書かない」「待たせない」窓口の構築
- マイナンバーカードの格納情報や券面情報を読み取り4情報の入力補助。
- キャッシュレス決済導入により、接触機会抑制、待ち時間短縮、過誤納の
- Webサイトや市役所窓口設置タブレットを用いて住基異動申請書や各種証



#### にっしん子育てアプリ

- 健康管理システムで管理している健 診や予防接種等の情報が閲覧できる 「にっしん子育てアプリ」へのログ インに公的個人認証を基にした認証 「xID」活用する
- 妊娠期から出産・子育てまで 状況に合わせた情報の配信 する



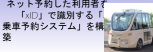
## 選举投票入場受付

- マイナンバーカードを読み取ること により、選挙人の情報を画面表示
- 未投票であれば投票受付を行い、宣 誓書を出力(期日前投票のみ)し
- 投票用紙を交付
- 投票入場券に印字された バーコードを読み込むこ での入場受付も可能とす



#### 自動運転バス乗車予約

- 令和5年度内にタイプ4での社会実装
- ネット予約した利用者を



#### オンライン粗大ごみ収集

- 依頼から収集までを一貫してオンラ
  - イン化
- AIによる収集ルート最適化
- サイト認証に「xID」 支払いをオンライン決済化



# 行政手続

#### ■ サービス内容

サービス名	スマート窓口システム	事業費	83,881千円	
ターゲット	ゲット ライフイベントに応じた申請が必要な住民および応対職員			
展開エリア 愛知県日進市				

サービス内容(事業分野:①行政サービス)

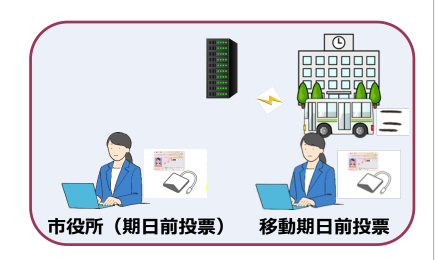
ライフイベントごとの役所での手続きにおいて、ナビゲーションにより適切に手続き(申請書)を判定し、マイナンバーカードにより入力補助を行うことで住民の負担軽減と職員のサービスレベルの向上、業務効率化を図る。さらに自宅での事前申請作成や、 公的個人認証を利用し完全な電子申請でも行えるようにし、誰ひとり取り残させない書かない・待たせないデジタル窓口を実現する。 〈主な機能〉

- ・マイナンバーカード格納情報・表面記載事項の読取り、申請書自動入力機能
- ・住民と職員が共に申請書を作成する機能
- ・複数申請書を一括で作成する機能
- ・申請情報をぴったりサービスへAPI連携する機能
- ・来庁時だけでなく、自宅等から住民がスマートフォン等で電子申請 できる機能
- ・電子申請時に公的個人認証による本人確認機能
- ・住民が申請した内容を中継システムを介して基幹系システムに取り 込む機能
- ・従来の現金に加え多様な決済での支払い対応機能
- ・住民が直接入金処理を行うセミセルフレジ+キャッシュレス機能



サービス名	選挙投票入場受付サービス	事業費	41,281千円		
ターゲット	選挙人名簿登録者				
展開エリア	愛知県日進市内				
サービス内容(事業分野:①行政サービス)					

- ○期日前投票所や当日投票所での名簿対照の際、マイナンバーカードを提示することで、顔写真による本人確認とシステムによる名簿対照を行うことができ、待ち時間が短縮できる。
  - また、投票入場券を持参する必要がなくなる。
- ○期日前投票所では宣誓書をシステムから出力することで、宣 誓書を手書きする必要が無くなり、特に手書きが困難な選挙 人が期日前投票所に訪れやすくなる。
- ○システムをネットワークで結ぶことで、複数の期日前投票所で の期日前投票が行えるようになり、選挙人の利便性が向上 する。
- ○すべての当日投票所にマイナンバーカードによる名簿対照用端末を配置し運用することで、選挙人の待ち時間の短縮と、 名簿対照を担う従事職員の負担軽減につながる。



- ●受付から名簿対照までの処理時間を20秒と想定し、以下のとおり端末を59台配置する。
- ○当日投票所・52台(有権者数が①2,000人以上の12投票所\*3台、②2,000人未満の8投票所\*2台) ①では、ピーク時1時間あたりの投票者数 が200人超となることから、2台体制とし、②では、1台体制とする。それぞれ、処理を上回る投票やシステムダウン等に備え、バックアップ機を各1台配置する。
- ○期日前投票所・7台(市役所4台、移動投票3台) 期日前投票1日あたりの最高値として4,200人超の記録があるため3台体制とし、本部での不在者投票の処理等で1台の計4台配置する。移動投票においても通常処理2台とバックアップ1台の計3台配置する。

# 事業概要【乗れる!使える!マイナンバーカードで決済事業】

## 公共交通

実施地域	香川県坂出市	事業費	61,962千円(総事業費) 45,080千円(補助対象)		
実施主体	香川県坂出市、琴参バス株式会社、株式会社ユニ・トランド、 株式会社TicketQR	人口	49,267人		
事業概要	マイナンバーカードを使って公共交通(バス・タクシー)に乗車できるようにすることで、マイナンバーカードを普段の生活で使う「市民カード」化する。 連携するアプリケーションを通じて高齢者へのタクシー割引チケットの配布や、子育て世帯等対象者に最適なきめ細やかな給付事業を実現するためのプラットフォーム構築を行う。				

#### 取組内容

#### 【公共交通】















マイナンバーカードで特典アップ!



- ・アプリと連携したマイナンバーカードでバスやタクシーに乗車可能
- →マイナンバーカード連携による運賃の住民割引実施 (マイナンバーカード連携による対象者選別)
- →住民割引による移動活発化(地域経済の活性化)と、 来訪者からの通常運賃徴収による公共交通の収益性の確保
- ・行政サービスのデジタル化(アプリ経由で商品券やタクシーチケット・回数券などを配布可能) …行政機関は高齢者や子育て世帯に限定した割引チケット等の配布がアプリ上で可能に
- ・店舗専用二次元バーコードを配布することでプレミアム商品券事業に参加することが行うことができる(設置費用・ランニングコストなし!)
- →移動と目的地での決済をアプリに集約するMaaS連携

サービス名	マイナンバーカードでぴったり!キャッシュレス決済サービス	事業費	61,962千円(総事業費)
ターゲット	市内公共交通および店舗等利用者		
展開エリア	香川県坂出市		

サービス内容(事業分野:⑥交通・物流)

公共交通(バス・タクシー)の支払い手段としてキャッシュレス決済サービスを導入することで、利用者は事前に小銭を用意しなくてもよくなるため 利便性が向上する。定期券・回数券等もアプリ上で購入可能になる。

また、公共交通の割引券などもアプリ上で管理するため、市の窓口での申請や郵送の負担なく配布することが可能になる。店舗等でも同アプリの仕組を利用することで、利用者が割引を受けることが出来るようなサービスが展開できるようになる。

アプリとマイナンバーカードが連携することにより、公共交通の支払いをマイナンバーカードを使って行うことが出来るようになる。マイナンバーカード認証による住民割引が可能になる。

免許返納者や障がい者に限定したタクシーチケットの配布や子育て世帯への支援など、利用者の属性に沿った特典の配布を行うことができる。

(例:妊娠届を提出した市民に子育て用品販売店でだけ使える電子 商品券を配布する等)

移動の決済ツールとしてマイナンバーカードを利用することができるようになる ため、マイナンバーカードが市民カードとして認知されるようになる。







## 事業概要【百年の森林と共に「生きるを楽しむ」デジタル生活基盤の整備】

## 公共交通

実施地域	岡山県西粟倉村	事業費	61,120千円
実施主体	岡山県西粟倉村 (一財)西粟倉むらまるごと研究所	人口	1,368人
事業概要	西粟倉村は、SDGs未来都市や脱炭素先行地域として、持続可能な地域づくり、低速提供されるサービスのデジタル化を進め、村民や関係人口など村で活動する人々の利何等も利用した村民のWell-Beingのシミュレーションを行うサービスを実装する。これらのからWell-Beingの向上に持続的に取り組み、村のキャッチコピーである「生きるを楽しす	更性の向上を目指 サービスの連携によ	す。加えて、データ連携基盤上のデータ

#### 取組内容

西粟倉村は百年の森林事業を通じ、森林の価値創出に村全体で取り組んでいる。その中で西粟倉村は、比較的最近の取り組みとして、行政ポイントサービスの提供や、超小型EV自動車の導入などを進め、より住みよいむらづくりを目指している。今回の事業では、それぞれのサービスのオンライン化を進め、村民や関係人口などが、村の生活、村内での活動における利便性の向上を目指す。

また、実装済みであるデータ連携基盤の上で、各種サービスのデータの連携を行う。西粟倉村の森林データや、令和4年度の事業において「モリリズム」のコンセプトのもと実装したサービスによって得られるデータに加え、人々の行動に関するデータを中心にデータ連携基盤上に集め、これらのデータを分析して、シミュレーションを行うサービスを実装し、持続的にWell-Beingの向上を目指す仕組みを構築する。実装するサービスは以下の通りである。

- 1. あわくらポイントサービスの改修
- 2. 超小型EVをはじめとするモビリティサービス
- 3. 「生きるを楽しむ」行動変容プログラム それぞれのサービスを含めたデータ連携基盤と連携するサービス群の全体 図は右の通りである。

取組内容

#### 西粟倉村データ連携基盤 / 都市OS

#### あわくらポイントサービス(改修)

#### 行政ポイント(令和3年より運用)

・行政手続きの申請者やイベント参加者に対し ポイントを付与し、村内の小売店の店頭で現金 の代わりに利用可能

#### 本事業にてアップデートする部分

- ・村内で展開するアプリからユーザーにオンラインでポイントを付与する機能
- ・地域電力会社からの電気利用に対して月々の 料金の支払いにポイントを利用する機能

赤字:取り組み

#### モビリティサービス(新規)

・現在村内で実証事業中である超小型電気自動車の貸し出し事業をサービス化する「モビリティセンター」を設立する。本事業では、車両管理・電池残量・位置情報・鍵管理・空車表示、予約をオンラインで行うシステムを構築する。・サービスの運用を通して、村民の移動データ、EVの走行データ、電池残量データを利用し、村内の最適なモビリティサービス運用体制づくりに取り組む。

#### マイナンバー連携

あわくらポイントサ ービスの利用登録時 に西粟倉村在住かど うか本人確認を行う



マイナンバーカード を用いた住所、氏名 確認の効率化を行う

#### 行動変容プログラム(新規)

- ・モビリティをはじめとしたデータ連携基盤上 の村や村民のデータから村民の幸福度、脱炭素 の進捗度、地域経済波及効果のシミュレーショ ンを行う。
- ・村外企業が西粟倉村でビジネスを実施する際の戦略立案支援を行う他、シミュレーションの中で得られたデータや、WellBeingの向上につながる分析結果を公開し、ワークショップの実施等を通して、人々の行動変容を促す。

#### 令和4年度サービス

にしあわくら おたからマップ

Jクレジット 登録サービス

モリリズム ツアー

森林斡旋サービス 森のカタログ

サービス名	超小型EVをはじめとするモビリティサービス	事業費	17,410千円
ターゲット	ターゲット 西粟倉村民(超小型車両利用者等)及び関係人口(インターン・中長期滞在者)		在者)
展開エリア	西粟倉村内及び近隣地域		

サービス内容(事業分野:⑥交通・物流)

#### 背景

西粟倉村内には、脱炭素化地域社会を念頭に置き、超小型EV等多様な車両活用による「モビリティの生態系づくり」の観点から、超小型EVのリース実証事業を令和4年8月から実施。現在一人乗り6台、二人乗り1台で、利用ニーズの把握や車両運用ルールづくりを行っている。(現在は実証事業中の為無償利用)

#### システムの改修内容

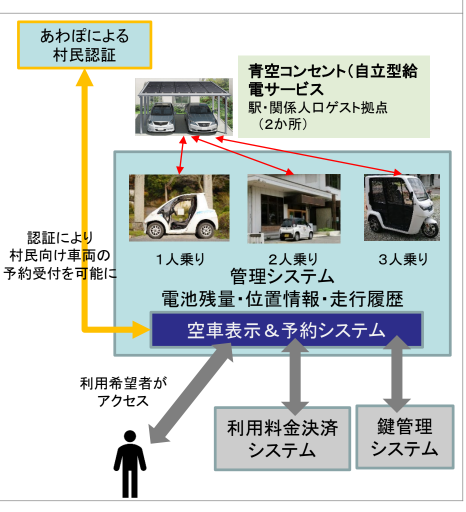
令和4年度に推進交付金事業により整備した「車両管理・電池残量・位置情報・鍵管理」システムと、「空車表示&予約」システムの実装を行う。また、あわポを用いて村民確認を可能にし、村民向けの料金設定や、村民優先貸し出し車両の表示、予約利用ができるようにする。また、観光客や村外企業からの来村者等が最も訪れる、駅と関係人口ゲスト拠点の2か所への青空コンセント(太陽光電池を用いた自立型給電サービス)の構築および移動型蓄電池(車両)の配備を行う。

#### 地域への効果

村民向けに優先的に予約画面での車両の提示(配車)ができるようにすることで、村民の利便性・移動機会を向上させる。

また、利用に応じた配車や、再エネの充放電状況のモニタリングを行い最 適なサービス運営を行う。

また、将来的に再エネの利活用による収入を得ることも期待できる。



実施地域	福島県大沼郡昭和村	事業費	84,246千円
実施主体	福島県昭和村	人口	1,172人
事業概要	マイナンバーカードに紐づくデジタルIDアプリ認証(xID)または、マより最適化された運行経路で高齢者等の交通弱者が自分の好る。また、デジタルIDアプリ認証による自宅で借りれる電子図書館して提供するとともに、音声読み上げ機能のある洋書導入による	さなタイミング 宮をウェルビー	で移動できる移動サービスを提供す イング向上のため住民向けサービスと

#### 取組内容

マイナンバーカードに紐づくデジタルIDアプリ認証(xID認証)を、村が提供するサービスの統一デジタルIDとして普及を図るとともに、移動サービスにおいては、高齢者等のオフライン利用を前提としてマイナンバーカードの拡張利用領域を使用し、サービス利用時に確実な利用実績を蓄積するとともに、割引措置のための情報の取得を行うこととする。

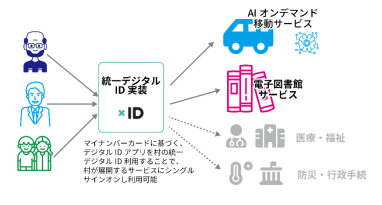
デジタルIDの実装により各サービスにおいて、各々のログイン情報等が不要なユーザーフレンドリーなサービスとなる。将来的には、健康増進や福祉や防災など様々なサービスの展開(状況に応じたデータ連携基盤導入によるデータ連携)を想定しているが、住民が日常的に利用することが多く、幅広い世代において裨益性が高いことに加え、村の喫緊の課題となっている「移動の問題」と、「学びの場の創出や過疎地における教育格差など」、を解決するための2つのサービスを展開する。また、これらの課題は本村と同じような過疎地域で共通の課題となっている。

#### ●デジタルID認証搭載AIオンデマンド移動サービス

AIにより最適化された運行経路で運行し、利用者の需要に寄り添ったオンデマンド型の利便性の高いサービスを展開する。人口減少下において、供給が需要に合わせることで、脱炭素や経済性の高いサービスを提供する。また、オフライン利用の場合には、マイナンバーカードのカードAPを活用して確実な利用実績を蓄積し、利用を喚起するための割引制度の運用や移動データの活用による交通対策の見直しにも活用する。

#### ●デジタルID認証搭載電子図書館

デジタルID認証の活用により、既存の電子図書館サービスのような利用手続のための、物理的な来館を行う必要がなく、いつでも・どこでも・誰でも利用可能な電子図書館サービスを展開し、いつでも・どこでも学ぶ機会が享受できる環境を構築する。



サービス名	デジタルID認証搭載電子図書館	事業費	19,478千円
ターゲット	学生及び地域内に居住する住民		
展開エリア	福島県大沼郡昭和村内		

サービス内容(事業分野:③教育)

現状の図書館の蔵書数は、1万冊弱で冊数も多くなく、開館時間中に、貸し出し手続きを行わなければならず、読書を通した学ぶ機会を得るための利便性は高くない。現状の利用実績を踏まえると30~50代男性の利用がなく、開館時間に足を運ぶことができないなどの要因があげられる。また、村内に書店はなく、図書の購入には、オンライン購入か隣接の市町まで出向く必要がある。そこで、来館することなく、厳密な個人の認証を可能とするデジタルIDによる認証を搭載した電子図書館サービスを提供することで、住民に自ら学ぶ機会を提供し、質の高い暮らしや、社会教育の充実を図る。

また、村が進める小中一貫校の設置と合わせて、小学校からカリキュ ラムとして導入された英語教育においても力を入れ、洋書の積極的な 活用や、学児童・生徒に対して自ら学ぶ機会を提供し、未来を担う 人材の育成へ投資を行う。

さらに、地域の歴史的な資料もE-PUB形式でサービス内に格納できることから、デジタルの利点を生かし、損傷の激しい資料なども電子図書館を通じて利用が可能になる。

デジタルの場合、物理図書館と違い、1自治体で1図書館である必要はなく、1つの電子図書館プラットフォームに乗りあうことが経済性、住民利便性観点からも望ましいことから、将来的には、長野県で実施されているような、複数の自治体での電子図書館の共同運用も想定し、本村だけでなく周辺自治体と連携することで、費用を分担しあいながら持続的な運営を検討する。



# 事業概要【SUKUMO マイナンバーカード 市民カード化構想】

## 施設利活用

実施地域	高知県宿毛市	事業費	299,860千円
実施主体	高知県宿毛市、四万十市、高知大学、一般社団法人幡多 医師会、パ゚シフィックメディカル、NTTコミュニケーションズ等	人口	19,183人(R4年12月1日現在)

# 事業概要

宿毛市において、保育園や交流施設、公共交通など、子どもから高齢者まで、マイナンバーカードを利用できる シーンを提供することで、全世代のマイナンバーカードの活用を促進、マイナンバーカードの市民カード化を行う。

#### 取組内容

#### ①マイナンバーカードの活用

マイナンバーカード1枚で、保育園、多世代交流施設等 公共施設や、イベントなどの様々な施設を利用可能とする。 利用シーン:

- ・保育園(園児の登降園カード)
- ・多世代交流施設(施設の利用券)
- ·公共交通(公共交通割引券)
- ·医療機関(共通診察券)
- ・各種イベント (地域交流イベント参加券)

#### ②マイナンバーカードへのポイント付与

ポイントプラットフォームを構築することで、マイナンバーカードに 地域ポイントを付与し、利用を促進する。

#### ③地域独自のデータ活用プラットフォーム構築

マイナンバーカードによる、市民の各種施設、イベント等の利用履歴を蓄積できる仕組みを構築する。

また、蓄積したデータを可視化をするとともに、他システムで蓄積した履歴データを取り込めるダッシュボードを整備する。 本プラットフォームは市民が自身の行動を確認するために利用するほか、行政がデータを活用する。



サービス名 	マイナンバーカードによる各種施設等利用サービス 宿毛市民および通勤・通学等を行っている人等	事業費	54,780千円
, , , , ,			
展開エリア	高知県宿毛市 		

サービス内容(事業分野:②住民サービス/⑤医療・福祉・子育て/⑥交通・物流)

現在、公共施設・公共交通の利用には、それぞれ、別のIDが紐づけられたカードを発行しており、利用者は複数のカードを所持、持ち歩く必要があるとともに、施設ごとに使い分ける必要があり、また、各施設の申し込みにおいても、それぞれ申込書に記載が必要である。

この課題について、マイナンバーカードの拡張領域に、宿毛市IDを払い出すことで、マイナンバーカード1枚で学生等が多く利用する図書館、公共交通を利用可能とするとともに、利用申請についても、最低限の記載等で申し込みができるサービスを提供することで、利用者の利便性を向上する。

導入対象施設、交通機関:隣保館(児童館)、地域子育て支援拠点、集会所、図書館、コミュニティバス、 あったかふれあいセンター、避難所 等

#### **Before**









#### 事業概要【マイナンバーカードとデジタルで実現する、公共サービス再編と地方再生のモデル構築】

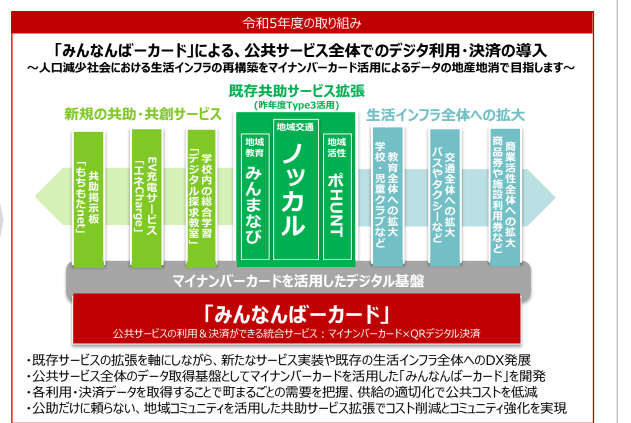
その他

実施地域	富山県朝日町全域	事業費	289,227千円 (P4-11サービス1~6に加えて、データ基盤・データ分析など施策全体に関わる 費用の合計金額)
実施主体	富山県朝日町·株式会社博報堂	人口	10,974人
事業概要	消滅可能性都市「朝日町」をデジタルの力で「夢と希望がもてる朝日町」に高齢化・人口減少による生活インフラの再編は日本の地方部の共通課題のサービス構築を拡張するとともに、生活インフラ全体でのデジタル活用をを獲得し、供給の最適化や公共コスト削減を目指す。既に実績のあるノッが前向きに取り組む社会課題解決や公共サービス再編を実現、全国各地	。行政だけでなく 拡大。 <b>マイナン</b> カルやポHUNT	《地域コミュニティを活かした共助・共創型 バーカード活用で、まち全体の需要データ 等の知見も活かし、地域コミュニティ全体

取組内容

公共サービス全体への「みんなんばーカード」の導入で、公共サービス再編と地域活性化を実現





サービス名

エネCharge(エネルギー地産地消サービス)

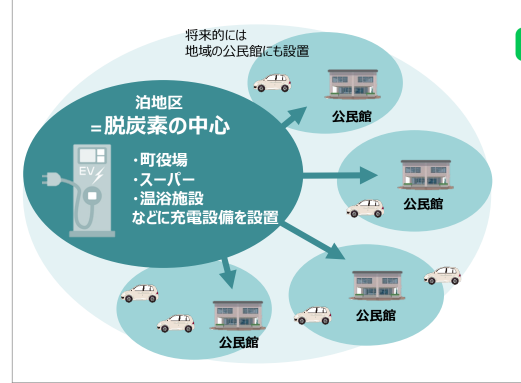
事業費

36,600千円

サービス内容

## 地域コミュニティ単位でのエネルギー地産地消を実現する、再エネ充電スポット+LINE予約サービス

- ・脱炭素に向けて町内の**8000台以上の車が将来的にすべてEV化**していくが、現状ではEV化が進んでも**町内に充電設備がほぼない**状態(マイカー約8000台/公用車約80台/スクールバス8台/コミュニティバス3台/タクシー10台)
- ・地域コミュニティでのエネルギー地産地消を進めるために、公民館などの地域コミュニティ拠点に設備を用意する必要あり
- ・最初のステップとして、需要の多い中心部からチャレンジし、LINEで予約でき、「みんなんばーカード」で利用できるEV充電サービスを開発





LINEから予約・混雑状況把握



みんなんばーカードで利用



再エネ利用でインセンティブ付与 ※独自財源

※画面はイメージ

実施地域	静岡県三島市、熱海市、函南町その他伊豆関連エリア	事業費	99,890千円
実施主体	静岡県三島市、熱海市、函南町	人口	108,350人(R5.1.1時点)

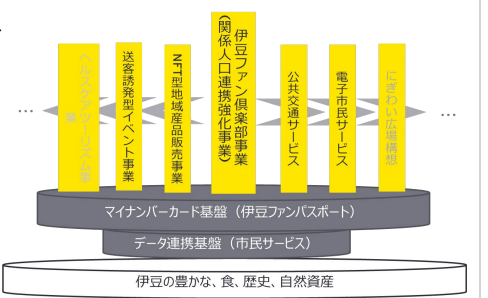
三島市、熱海市、函南町が連携し、伊豆の関係人口(=伊豆ファン)の強化及び、それにより創出された新規の需要を梃子とした サービス産業の生産性向上に取り組む。

#### 事業概要

具体的には、マイナンバーカードを活用した伊豆ファンパスポート(地域通貨機能付きデジタル基盤)を構築。これにより、キャンプ、ヘルスケアツアー、ツーリング、湯治、体験農業など、それぞれのお得意スポットに訪れる伊豆ファンを念頭に、各サービス・拠点利用時にポイント・割引付与を行うにより、相互の送客連携を強化。同時に、伊豆ファンの域内移動を助けるモビリティの充実や、NFTを活用した物販の強化などを組合せ、伊豆ファンによる消費市場の活性化を図る。また、伊豆ファンパスポート基盤をゲートウエイとして、地域住民に対するオンライン市民サービスも同時に強化し、これらを活用した伊豆エリアのサービス業の生産性向上を進める。

#### 取組内容

- 伊豆エリアには、キャンプ、ゴルフ、温泉湯治など、リピーターに強い施設が多くあるにもかかわらず、相互の連携が弱く、それぞれのが、それぞれの得意の施設と東京圏との往復に閉じる傾向がある。このため、伊豆ファン・パスポートで結び、ポイント付与や割引を進めることで、相互の送客連携を強化し、滞在時間や体験の拡大を実現。地域のサービス業の生産性向上や新規事業の創業機会の拡大につなぐ。
- その際には、伊豆ファンパソートを活用し、タクシーを活用した新たなオンディマンド交通サービスなど移動手段の多様化・強化、電子市民サービス(オンライン市役所サービス、公共施設の市民カード化)の充実などを同時に展開する。
- また、NFTを活用した新たな地元産品の販売の強化、ネットと連携した集客イベントの拡大と様々なサービス施設への送客強化など、デジタルのメリットをフルに利用した新たなサービス事業の拡大と、その創業支援を積極的に進める。
- なお、大田区の観光事業との広域連携も実現し、羽田空港から伊豆エリアへの観光送客への強化などにも取り組む。



サービス名	伊豆ファン倶楽部運営事業 伊豆ファン倶楽部サービス基盤導入・整備事業	事業費	20,000千円
ターゲット	頻繁に伊豆エリアを訪れるリピーター及び域内在住者		
展開エリア	静岡県三島市、熱海市、函南町、その他伊豆関連エリア		

#### サービス内容(事業分野:②住民サービス、⑩産業振興、⑪観光)

- 本事業は、次ページの基盤整備事業が開発したデータ連携基盤を 用い、以下に示す伊豆ファンクラブ事業の企画・運営、連携施設・ サービスへの研修・活用支援を行う。また、同基盤が持つマイナンバー カード利用機能、トークン活用型販売や交通サービスとの連携を利 用したサービスの企画及び開発支援を行う。
- 第一に、広域DMO(美しい伊豆創造センターを想定)に運営機関を設立。頻繁に訪れるリピーター及び希望する在住市民に、マイナンバーカードに紐付いた伊豆ファン倶楽部メンバーIDを発行。
- 第二に、提携対象となる飲食店、宿泊施設、体験サービス、物販拠点など伊豆ファン倶楽部サービスの提携先を開拓。提携先となるサービス・拠点の利用者(ID保有者)に対して、割引決済・ポイント付与を行うことで、利用者の行動データを収集。
- 第三に、これらのリアルタイムデータを活用し、ファン倶楽部メンバーへの積極的な情報提供、ポイントの戦略的付与(熱海途中下車すると、熱海でお土産がもらえるなど)、トークン活用型販売との連携や交通サービスの割引などとの連携、マイナンバーカードによる酒販時の年齢確認、NFT取得者が来訪したときの本人確認機能のなどを実現することによって、伊豆ファンの消費活動の活性化を図る。



- 第四に、メンバーの行動履歴からマーケティング分析を行い、連携先施設・サービスに分析結果を共有するとともに、新たなファンクラブメンバー及びそのためのサービスメニューの開拓、さらに、大田区の羽田Base事業など、伊豆ファンエリア以外のポイント制度との連携(ポイント連携、それらが持つ遠隔チェックインの実現、交通・宿泊サービスの予約管理システムの連携の企画など)を実現し、デジタルを用いた広域誘客や地域住民の利便性の向上を実現する。
- 第五に、伊豆ファン倶楽部サービス(データ連携基盤)を活用した新たなサービスの創業の活性化を狙い、創業支援に秀でたアクセラレーターを集め、新たなサービスメニューの開発を通じて、積極的にインキュベーションを促進、ファンクラブ事業を拡大するための仕組みを立ち上げる。

# 事業概要【防災環境"周遊"都市・仙台モデル推進事業】

## 防災·避難所受付

実施地域	宮城県仙台市	事業費	179,293千円
実施主体	宮城県仙台市	人口	1,068,094人

## 事業概要

防災・減災の備えや情報発信を日常生活に織り込みながら、日常と災害時等の非日常を「フェーズフリー」につなぎ、安全・安心と賑わいが両立する「防災環境 "周遊"都市・仙台モデル」を実現するため、市民や来街者が必要な情報やサービスにアクセスできる共通インターフェースを整備する。さらに、人々の"行きたい"を 創出するため「デジタルマップ」「情報のプッシュ通知」を、また、"行ける"・"行かなくてよい"を実現するため「デマンド交通」「オンライン診療」「シェアサイクル」を実装する。 これらの取組を通じて取得したデータは、産学官民が連携・活用できる体制を構築した上で、個人が享受するサービスの向上と付加価値創出につなげる。

#### 取組内容

#### 日常と非日常を「フェーズフリー」につなぎ、安全・安心と賑わいが両立する「防災環境"周遊"都市・仙台モデル」を実現

#### 防災環境都市·仙台

東日本大震災の経験と教訓を踏まえ、「防災環境都市・仙台」として、指定 避難所への防災対応型太陽光発電システムの導入による災害時のエネルギー の確保や、防災・減災の視点を取り入れた新たな製品・サービスの創出など、 安全・安心なまちづくりを進めている。

#### 周遊都市·仙台

取

まちの回遊性向上を目的にMaaSの推進に取り組むほか、郊外地域では地域交通の導入支援を実施。市内では日々、大小様々な規模のイベントが開催されており、代表的な観光地以外にも魅力的なスポットが多く存在している。

①「フェーズフリー」の実現

市民や来街者が日常的に利用する共通インターフェースで、災害時等にも活用できるよう、「フェーズフリー」の考え方に基づいた情報提供を実施。

#### ② "行きたい"を創出するための情報へのアクセス性向上

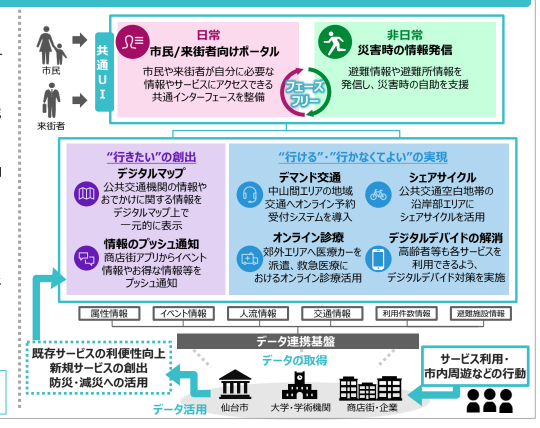
移動手段に関する情報、リアルタイムなイベント・セミナー情報など、<u>市民や</u>来街者のおでかけ意欲を創出する情報を一元的に分かりやすく提供。

③ "行ける"・"行かなくてよい"を実現するためのサービス提供 自家用車に頼らなくても行きたい所への移動が可能となり、移動をせずとも必要 なサービスが受けられる社会を実現するためのサービス提供と、高齢者にも 各サービスを利用してもらうためのデジタルデバイド対策を実施。

#### ④ データ連携による更なる付加価値創出

既存サービスの利便性向上や防災・減災への活用など、<u>分野間の連携により</u>個人が享受する<u>サービスの利便性向上・付加価値創出</u>を目指す。

防災・減災の備えや情報発信を日常生活に織り込みながら、 市民・来往者が安全・安心に暮らし・賑わいを楽しめるまちを実現



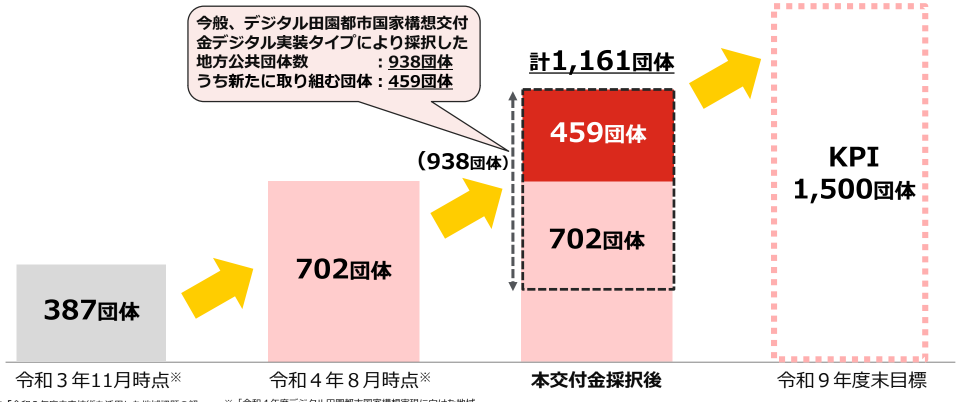
サ ビフタ	ナロノボグまではより10世紀(公本はの情報)	~ <i>!</i> =	古光串	F2 266TM
サービス名	市民/来街者向けポータルの構築・災害時の情報を	光信	事業費	53,266千円
ターゲット	市民、来街者、事業者			
展開エリア	仙台市			
サービス内容(	事業分野:①行政サービス、⑨防災・防犯)			
現状の課題	アクセスしづらい。  ● 市内のさまざまなデータについて、適切なタイミング・ 活用しやすい手法でわかりやすく確認できる環境が ない。	イメージ インターフェー: <b>で、プッシ</b>	<b>二通知</b>	デジタルマップ
対応の方針	<ul> <li>市民や来街者が防災、観光などの情報にアクセスしやすくするとともに、複数のスマートシティ関連サービスを利用できるよう、共通インターフェースを整備。(ポータル)</li> <li>統計データや各サービス取得データ等を可視化。(オープンデータダッシュボード)</li> <li>ポータルを通じ、災害時には避難情報等を迅速に発信。</li> </ul>	ま装範囲		シェアサイクル オープンデータ ダッシュボード 避難情報ウェブサイト 危機管理局Twitter
活用するデータ	<ul> <li>■ 属性情報(R6年度~) ● 気象情報</li> <li>● 仙台市における統計情報 ● 地震情報</li> <li>● 各サービス取得データ ● 指定避難所情報 (施設情報・利用状況・人流・イベントなど)</li> <li>● 避難情報</li> </ul>	マイペーインデック		『理機能等を追加し、市民一人ひとりの ズされた情報・サービスの表示を検討 現光などの情報やスマートシティ関連 へのアクセスを可能とするページ
価値創出の	<ul> <li>ポータルを通じて、市民や来街者が、日常的に安全・安心や賑わいに関する情報等に触れ、ライフスタイルに合わせてサービスを利用できるようになる。</li> <li>オープンデータダッシュボードによって、市民や事業者は、元データを参照しに行く手間が省け、より市内の状況について把握しやすくなる。</li> </ul>	当該交付金額	オープンデータ tithし、R5年度実装	7ダッシュボード R6年度拡充

# デジタルの実装に取り組む 地方公共団体数

# デジタルの実装に取り組む地方公共団体数



- デジタル田園都市国家構想総合戦略(令和4年12月23日閣議決定)において、「デジタル実装に取り組む地方公共団体
   1,000団体(令和6年度まで)、1,500団体(令和9年度まで)」とのKPIを掲げているところ、アンケート調査において「地域
   へのサービスの実装段階にある」と回答した団体数は、令和4年8月時点では702団体。
- 今般、デジタル田園都市国家構想交付金デジタル実装タイプにより938団体を採択
  (各タイプの合計から重複を除いた数)。
   このうち、新たにデジタルの実装に取り組む地方公共団体は459団体。
- これにより、本交付金採択後は、合計1,161団体がデジタルの実装に取り組むこととなり、1,000団体の目標を前倒しで達成。



<sup>※「</sup>令和3年度未来技術を活用した地域課題の解決・改善の取組等に関する調査」で、デジタルの実装に取り組んでいると回答した団体

<sup>※「</sup>令和4年度デジタル田園都市国家構想実現に向けた地域 課題の解決・改善の取組等に関する調査」で、「地域へ のサービスの実装段階にある」と回答した団体

# デジタル実装タイプ: 地方創生テレワーク型

# 地方創生テレワーク型:制度概要



「転職なき移住」を実現し、地方への新たなひとの流れを創出するため、サテライトオフィスの整備・利用 促進等に取り組む地方公共団体を支援します

#### 交付金の特徴

## 補助率 3/4 (高水準タイプ) 補助率 1/2 (標準タイプ)

- 自治体施設整備に加え、 民間施設整備・進出企業 の支援が可能。
- ハード/ソフト経費の 一体的な執行
- サテライトオフィスの整備 支援等だけでなく、「進出 企業定着 · 地域活性化 支援事業 も措置

#### 施設整備·利用促進事業

①自治体運営施設を整備

②民間運営施設整備を支援

施設を開設して、地域に企業を呼び込みたい



① ↔ ② 組合わせ可 (最大3施設)

働く環境の整備

施設の利活用促進

施設整備・運営 事業費 最大9,000万円/施設 利活用促進 事業費 最大1,200万円/団体

既存施設の拡充・利用促進で

OR (1)·(2)

または(3)

地域に企業を呼び込みたい

③既存施設の拡充・利用促進

施設の利活用促進



視察・お試しツアー、 ビジネスマッチング、 Web 広報 等

事業費 最大1,200万円/団体

#### ④企業の進出支援

施設の利用企業を支援して地域への企業進出を促進

進出企業 支援



進出支援金 最大100万円/社

#### ⑤進出企業定着・地域活性化の支援

本交付金を活用した施設の進出企業と地元企業等との連携事業を支援

地元企業·団体



進出企業

事業費 最大3,000万円/事業

[金額は総事業費ベース、国費は3/4又は1/2]

# デジタル実装タイプ(地方創生テレワーク型)採択結果



■ デジタル田園都市国家構想交付金デジタル実装タイプ(地方創生テレワーク型)の採択結果は、 全体63団体(高水準タイプ31団体、標準タイプ32団体)で、事業件数は76件。 交付対象事業費は33億円、国費ベースで21億円。

#### <採択結果>

	団体数	交付対象 事業費 (億円)	国費ベース(億円)
全体	63	33	21
高水準タイプ [3/4補助]	31	17	13
標準タイプ [1/2補助]	32	17	8

<sup>※</sup>採択額は数値を四捨五入しているため、高水準タイプと標準タイプの合計金額は 全体欄の金額と合致しない。

## く要素事業>

	要素事業	団体数	対象数
施設整備·利用促進事業	①サテライトオフィス等整備事業 (自治体運営施設整備)	20	23施設
	②サテライトオフィス等開設支援事業 (民間運営施設開設支援)	21	24施設
	③サテライトオフィス等活用促進事業 (既設拡充・促進)	8	13施設
· 業 	④進出支援事業 (利用企業助成)	21	81社
⑤進	出企業定着·地域活性化支援事業	16	27事業

# 施設整備·利用促進事業 採択団体一覧



# 49団体・49事業 (高水準タイプ: 21団体・21事業 、標準タイプ: 28団体・28事業)

	高水準	標準		高水準	標準
北海道	室蘭市、幌加内町、上士幌町	余市町、ニセコ町、標津町	滋賀県		
青森県			京都府		
岩手県			大阪府		枚方市
宮城県		気仙沼市、大郷町	兵庫県	淡路市	
秋田県		にかほ市	奈良県		
山形県	西川町		和歌山県		
福島県			鳥取県		江府町
茨城県		古河市	島根県	大田市、安来市、出雲市	
栃木県			岡山県	真庭市	吉備中央町
群馬県			広島県	竹原市	
埼玉県			山口県		光市
千葉県			徳島県		勝浦町
東京都			香川県		
神奈川県			愛媛県	四国中央市	大洲市
新潟県	妙高市、佐渡市、弥彦村		高知県		
富山県			福岡県	上毛町	香春町
石川県		金沢市	佐賀県		佐賀県
福井県			長崎県		島原市、南島原市
山梨県	道志村	富士吉田市	熊本県	天草市、芦北町	山鹿市、阿蘇市、玉名市、小国町
長野県	長野県	1 飯綱町 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分県		別府市
岐阜県	垂井町		宮崎県		
静岡県	焼津市	菊川市	鹿児島県		鹿屋市、瀬戸内町
愛知県			沖縄県		
三重県			合計	高水準タイプ:21団体	標準タイプ:28団体

# 進出企業定着·地域活性化支援事業 採択団体一覧



# 16団体・27事業 (高水準タイプ:12団体・20事業、標準タイプ:5団体・7事業)

く高水準タイプ>

※岐阜県は高水準・標準両タイプで採択

	,
	事業名
北海道北見市	ワイン瓶内圧測定システム導入による地場産ワインの生産性・ 品質の向上及び認知拡大のためのブランディング事業
北海道登別市	登別市地域 D X 人材育成事業
	教育ロボット導入による「魅力ある教育環境づくり」実証事業
宮城県加美町	音楽を基軸としたデジタルコンテンツクリエイター育成による地域 の魅力発信事業
	ドローンを活用した地域DX推進事業
埼玉県皆野町	食肉加工処理施設を拠点とした持続可能な地域資源の循環と食肉加工による特産品開発事業
	佐渡ジオパークを体現するキャンプ場を利活用したマイクロホテル 事業
新潟県佐渡市	佐渡の空き家等遊休資源を活用した「しま」が宿プロジェクト
4111/02/KE4X-15	佐渡島における持続可能なIT・DX人材育成体制構築事業
	ジュニア対象サイクルロードレーススクール事業
岐阜県	地域と協同でつくりあげる「まちづくり&脱炭素ポイント(仮 称)」導入プログラム構築事業
	富士市副業・兼業プロジェクト ~首都圏DX人材を活用して、 市内企業に活力を~
静岡県富士市	紙を活用した教育DX 〜紙のまちならではの紙とデジタルのハイブリッド〜
静岡県焼津市	"〜デジタル塾in焼津〜地元教員・学生のDXリテラシー向上・ 企業従業員のリスキリングを狙う『焼津の次世代DX人材育成 事業』"

	事業名
	"防災に関わる地域資源を活用した交流人口、関係人口の拡大と災害時支援人材の養成・確保事業「WAA ReSCue南伊豆」"
静岡県南伊豆町	空き家・遊休施設を関係人口の中長期滞在ベースキャンプにしていくまちやどプロジェクト
	移動型バンサウナ活用による、観光資源のオールシーズン化事 業
岡山県津山市	地域の産業・文化資源を活用したワーケーションブランディングの立ち上げとワーケーション推進事業
福岡県豊前市	デザインプロデュースされた商品開発、販路拡大事業
大分県国東市	現場監督を支援する「建設業テレワーク外注サービス」開発事業
ノ揺洗 カノゴペ	

#### く標準タイプ>

	事業名
	えんがるブランド創出事業
北海道遠軽町	白滝遺跡群出土品「国宝」指定を生かした地域観光プロモー ション事業
北海洋市四井	十勝スピードウェイの3D化等による観光誘客事業
北海道更別村	村内全域まちかど保健室
岐阜県	"人材育成(デジタル人材、次世代リーダー人材)と起業家・スタートアップ企業支援(経営、採用・組織・人事)による地方 創生~経済コミュニティで持続可能な地域社会を創造~"
徳島県美馬市	うだつの町並みエリアマネジメント事業
福岡県古賀市	古賀市労働人口及び所得向上促進事業

# 施設整備·利用促進事業 取組事例



## 熊本県 天草市

<牛深デジタルワーク促進事業>

採択区分	高水準タイプ
交付対象事業費 (国費ベース)	89,330千円 (66,997千円)

#### 要素事業

サテライトオフィス等整備事業 (自治体運営施設整備) サテライトオフィス等開設支援事業 (民間運営施設開設支援) サテライトオフィス等活用促進事業 (既設拡充・促進)

進出支援事業(利用企業助成)

#### く内容>

1. 民間事業者のサテライトオフィス開設支援

72,330千円

2. プロジェクト推進(プロモーションツール制作、現地視察ツアーの開催等)

12,000千円

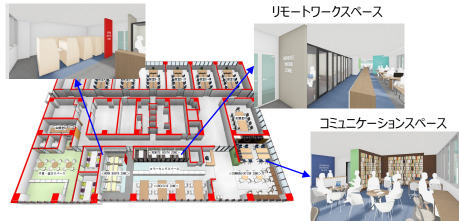
3. 進出支援金の支給

ワークブース

5,000千円

天草市牛深支所





#### <主なポイント>

- ✓ 天草市の牛深支所の一部を民間運営のサテライトオフィスとして整備。
- ✓ 若年層の就職の受け皿となるような、IT事業者やゲーム・アニメ等制事業者などを進出企業のターゲットとして誘致し、若年層の流出削減を図る。
- ✓ 市が独自に実施するデジタル人材育成事業による人材の供給により、進出企業のIT人 材獲得ニーズにも応えることが可能。それらの強みをPRするプロモーションツールの制作の他、 進出を検討する企業を現地に招いた視察ツアーの開催などのプロモーションを実施する。

	KPI (20	26度)
	利用企業数	5社
	当該都道府県外 企業数	5社
	利用者数 (2026年度年間の べ)	4,800人
<b>,</b>	当該都道府県外 利用者割合	50%
<u>.</u> ],	移住者数	20人

※住民基本台帳人口: 75,199人

64

# 施設整備·利用促進事業 取組事例



## 新潟県 弥彦村

<弥彦総合文化会館サテライトオフィス整備事業>

採択区分	高水準タイプ
交付対象事業費	112,000千円
(国費ベース)	(84,000千円)

#### 要素事業

サテライトオフィス等整備事業 (自治体運営施設整備)

サテライトオフィス等開設支援事業 (民間運営施設開設支援) サテライトオフィス等活用促進事業 (既設拡充・促進)

進出支援事業 (利用企業助成)

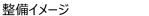
#### く内容>

1. 村営の総合文化会館の改修

2. プロジェクト推進(首都圏企業への誘致活動業務委託)

3. 進出支援金の支給

90,000千円 12,000千円 10,000千円 フリーMTGスペース







フリーMTGスペース、オンラインルーム



#### く主なポイント>

- ✓ 弥彦村総合文化会館をサテライトオフィスに改修。
- ✓ 主要産業である観光業と農業など、各産業が抱える課題を解決するため、必要な技術を 有する事業者をターゲットとして設定。
- ✓ <u>各産業の課題の洗い出しや、地域外企業進出後のサポート、地元企業とのマッチングなど</u> について、地元商工会や観光協会等各種地域団体と連携して事業を実施する。

KPI (2026度) 利用企業数 10社 当該都道府県外 5社 企業数 利用者数 5,000人 (2026年度年間の 当該都道府県外 50% 利用者割合

移住者数 3人

※住民基本台帳人口: 7,686人

# 進出企業定着·地域活性化支援事業 取組事例



## 北海道 北見市

地場産ワインの生産性と認知度向上

活用する地域資源

くワイン瓶内圧測定システム導入による地場産ワインの生産性・品質の向上及び認知拡大のためのブランディング事業>

	採択区分	高水準タイプ	
	交付対象事業費 (国費ベース)	9,375千円 (7,031千円)	

食品資源(北見産ワイン)

主な	ポイ	′ンI	

要素事業

✓ 東京から進出したソフトウエアの開発やデジタルマーケティングを行うIT企業と地元ワイナリー等が連携して事業を実施。

進出企業定着·地域活性化支援事業

- ✓ 進出企業が<u>瓶内圧測定システムを構築し、地元企業の発泡性ワインの生産</u> に係る作業の省力化及び製品ロスの減少による生産性の向上を図る。
- ✓ さらに北見ワインのウェブサイトの構築や試飲会等のイベントを開催などによるブランディングを図り、<u>販路の拡大や、知名度向上によるふるさと納税の返礼品としての取扱本数増加など、北見ワインの魅力向上を目指す。</u>







内圧測定装置

	KPI				
	アウト	イベント参加者数 延べ (人)	100		
	プットベース	製品ロスの解消(本)	1 0		
	2023末				
	고수니	北見ワイン全体としての利 益の増加 (%)	150		
	アウトカムベース	ふるさと納税返礼品として の取り扱い件数増加 (%)	200		
	2025末				

# サテライトオフィス等の整備に取り組む 地方公共団体数

# サテライトオフィス等の整備に取り組む地方公共団体数



- デジタル田園都市国家構想総合戦略(令和4年12月23日閣議決定)において、「全国にサテライトオフィス等の整備を促し、2027年度末までに全国の地方公共団体1,200団体における設置を目指し、引き続き取り組む」としているが、アンケート調査において「サテライトオフィス等(の活用)による企業進出や移住等の推進に取り組んでいる」と回答した団体数は、令和4年8月時点では654団体。
- ・ 今般、デジタル田園都市国家構想交付金 デジタル実装タイプ (地方創生テレワーク型) により64団体を採 択。このうち、新たにサテライトオフィス等の整備に取り組む地方公共団体は8団体。
- これにより、本交付金採択後は、合計 6 6 2 団体がデジタルの実装に取り組むこととなる。



<sup>※「</sup>令和3年度未来技術を活用した地域課題の解決・ 改善の取組等に関する調査」で、「サテライトオ フィス等(の活用)による企業進出や移住等の推 進に資する取組を行っている」と回答した団体

<sup>※「</sup>令和4年度デジタル田園都市国家構想実現に向けた地域課題の解決・改善の取組等に関する調査」で、「サテライトオフィス等(の活用)による企業進出や移住等の推進に取り組んでいる」と回答した団体

#### デジタル実装タイプの合計 (都道府県分と市町村等分の合計)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道	118	1,970,362
青森県	26	416,242
岩手県	39	687,562
宮城県	38	717,916
秋田県	39	684,307
山形県	39	913,338
福島県	54	863,698
茨城県	26	867,331
栃木県	23	545,069
群馬県	30	956,274
埼玉県	67	918,064
千葉県	59	370,661
東京都	56	1,153,234
神奈川県	44	1,290,171
新潟県	47	1,081,910
富山県	39	916,097
石川県	39	1,248,494
福井県	22	369,737
山梨県	9	127,685
長野県	72	1,075,356
岐阜県	34	787,976
静岡県	54	788,159
愛知県	66	1,022,946
三重県	31	337,522
滋賀県	34	305,879
京都府	18	341,446
大阪府	71	1,788,549
兵庫県	43	1,579,771
奈良県	27	707,779
和歌山県	26	342,745
鳥取県	29	834,942
島根県	19	681,246
岡山県	36	1,190,585
広島県	30	640,320
山口県	31	408,204
徳島県	26	207,229
香川県	11	157,885
愛媛県	22	1,061,383
高知県	26	766,943
福岡県	83	1,473,087
佐賀県	32	840,658
長崎県	29	615,252
熊本県	75	1,712,811
大分県	25	383,002
宮崎県	25	1,050,842
鹿児島県	40	724,236
沖縄県	18	152,401
合計	1,847	38,077,306

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

#### デジタル実装タイプTYPE1 (うち都道府県分)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道	2	36,608
青森県	2	11,630
岩手県	7	128,872
宮城県	5	27,259
秋田県	4	34,987
山形県	3	43,536
福島県	5	61,882
茨城県		
栃木県	3	113,293
群馬県		
埼玉県	1	27,995
千葉県	5	90,716
東京都	4	256,127
神奈川県	1	34,363
新潟県	3	59,090
富山県	9	218,687
石川県	4	164,500
福井県	6	257,456
山梨県		
長野県	5	46,745
岐阜県	_	
静岡県	8	82,730
愛知県	5	53,622
三重県	_	
滋賀県	7	41,803
京都府	,	20.007
大阪府	4	90,897
兵庫県	7	010.000
奈良県	7	313,923
和歌山県	4	40,804
鳥取県		10.474
島根県 岡山県	7	12,474 137,654
広島県	/	137,034
	1	2,450
山口県 徳島県	5	81,121
香川県	1	6,875
愛媛県	1	4,941
高知県	5	135,920
福岡県	9	173,949
佐賀県	5	73,693
長崎県	4	34,243
熊本県	4	93,090
大分県	7	192,497
宮崎県	1	21,978
鹿児島県	1	2,935
沖縄県	1	20,000
合計	157	3,231,345
	ı	,,

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

## デジタル実装タイプTYPE1 (うち市町村等分)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道	100	1,109,704
青森県	23	249,831
岩手県	32	558,690
宮城県	27	433,785
秋田県	34	599,425
山形県	31	454,860
福島県	46	429,204
茨城県	22	431,813
栃木県	19	320,440
群馬県	25	233,989
埼玉県	64	710,543
千葉県	54	279,945
東京都	50	670,112
神奈川県	42	815,092
新潟県	34	438,373
富山県	28	273,029
石川県	30	405,820
福井県	16	112,281
山梨県	7	69,726
長野県	64	807,577
岐阜県	28	305,775
静岡県	34	351,543
愛知県	60	669,970
三重県	30	177,189
滋賀県	27	264,076
京都府	18	341,446
大阪府	64	998,726
兵庫県	34	347,564
奈良県	19	193,856
和歌山県	22	301,941
鳥取県	26	359,172
島根県	14	259,740
岡山県	22	410,406
広島県	27	404,051
山口県	27	345,319
徳島県	19	119,242
香川県	8	68,135
愛媛県	16	140,029
高知県	20	331,163
福岡県	69	1,033,556
佐賀県	23	442,076
長崎県	22	261,762
熊本県	63	1,022,918
大分県	16	163,005
宮崎県	21	262,424
鹿児島県	36	466,861
沖縄県	17	132,401
合計	1,530	19,578,585

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

## デジタル実装タイプTYPE2/3 (うち都道府県分)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道		
青森県		
岩手県		
宮城県		
秋田県		
山形県		
福島県	1	200,000
茨城県		
栃木県		
群馬県	1	150,000
埼玉県		
千葉県		
東京都		
神奈川県		
新潟県		
富山県		
石川県	1	170,000
福井県		
山梨県		
長野県		
岐阜県		
静岡県		
愛知県		
三重県		
滋賀県		
京都府		
大阪府	1	385,769
兵庫県		
奈良県	1	200,000
和歌山県		
鳥取県	1	159,315
島根県		
岡山県		
広島県	1	107,800
山口県		
徳島県		
香川県		
愛媛県		
高知県		
福岡県		
佐賀県		
長崎県		
能本県		
大分県		
宮崎県		
鹿児島県		
沖縄県		
合計	7	1,372,884

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

## デジタル実装タイプTYPE2/3 (うち市町村等分)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道	1	200,000
青森県		
岩手県		
宮城県	1	89,646
秋田県		
山形県		
福島県	1	88,366
茨城県		
栃木県	1	111,336
群馬県	1	173,066
埼玉県	1	157,026
千葉県		,
東京都	2	226,995
神奈川県	1	440,716
新潟県	·	
富山県		
石川県	1	102,546
福井県		102,010
山梨県		
長野県		
岐阜県	1	137,692
静岡県	2	89,244
愛知県		00,244
三重県	1	160,333
	'	100,000
京都府		
大阪府		
	2	319,598
		319,396
奈良県		
和歌山県		
鳥取県		
島根県		200.000
岡山県	3	389,628
広島県	1	77,315
山口県	2	59,985
徳島県		27.707
香川県	1	37,795
愛媛県	1	56,500
高知県		
福岡県		
佐賀県	1	119,977
長崎県		
熊本県		
大分県		
宮崎県		
鹿児島県		
沖縄県		
合計	25	3,037,764

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

## デジタル実装タイプマイナンバーカード利用横展開事例創出型(うち都道府県分)

	採択額(国費ベース)(千円)
1	653,524
1	653,524
	1

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

#### デジタル実装タイプマイナンバーカード利用横展開事例創出型(うち市町村等分)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道	3	438,885
青森県	1	154,781
岩手県		
宮城県		
秋田県		
山形県	4	357,453
福島県	1	84,246
茨城県	3	384,518
栃木県		
群馬県	3	399,219
埼玉県		
千葉県		
東京都		
神奈川県		
新潟県	3	398,172
富山県	2	424,381
石川県	2	384,628
福井県		
山梨県		
長野県	1	164,784
岐阜県	2	239,112
静岡県	2	149,729
愛知県	1	299,354
三重県		
滋賀県		
京都府		
大阪府	1	299,807
兵庫県	6	836,109
奈良県		
和歌山県		
鳥取県	1	296,455
島根県	1	249,339
岡山県	1	167,919
広島県		
山口県		
徳島県		
香川県	1	45,080
愛媛県	1	117,964
高知県	1	299,860
福岡県	1	99,460
佐賀県	2	202,268
長崎県	1	264,027
熊本県	2	372,000
大分県		
宮崎県	3	766,440
鹿児島県	1	212,174
沖縄県		
合計	51	8,108,164

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

### デジタル実装タイプ地方創生テレワーク型(うち都道府県分)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道		
青森県		
岩手県		
宮城県		
秋田県		
山形県		
福島県		
茨城県		
栃木県		
群馬県		
埼玉県		
千葉県		
東京都		
神奈川県		
新潟県		
富山県		
石川県		
福井県		
山梨県		
長野県	1	11,250
岐阜県	2	27,300
静岡県		,
愛知県		
三重県		
滋賀県		
京都府		
大阪府		
兵庫県		
奈良県		
和歌山県		
鳥取県		
島根県		
岡山県		
広島県		
山口県		
徳島県		
香川県		
愛媛県		
高知県		
福岡県		
佐賀県	1	2,644
長崎県		
熊本県		
大分県		
宮崎県		
鹿児島県		
沖縄県		
合計	4	41,194
	t	

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

#### デジタル実装タイプ地方創生テレワーク型(うち市町村等分)

都道府県	交付対象事業数(件)	採択額(国費ベース)(千円)
北海道	12	185,165
青森県		
岩手県		
宮城県	5	167,226
秋田県	1	49,895
山形県	1	57,489
福島県		
茨城県	1	51,000
栃木県		
群馬県		
埼玉県	1	22,500
千葉県		
東京都		
神奈川県		
新潟県	7	186,275
富山県		
石川県	1	21,000
福井県		
山梨県	2	57,959
長野県	1	45,000
岐阜県	1	78,097
静岡県	8	114,913
愛知県		
三重県		
滋賀県		
京都府		
大阪府	1	13,350
兵庫県	1	76,500
奈良県		
和歌山県		
鳥取県	1	20,000
島根県	3	159,693
岡山県	3	84,978
広島県	1	51,154
山口県	1	450
徳島県	2	6,866
香川県		
愛媛県	2	88,425
高知県		
福岡県	4	166,122
佐賀県		
長崎県	2	55,220
熊本県	6	224,803
大分県	2	27,500
宮崎県		
鹿児島県	2	42,266
沖縄県		
合計	72	2,053,846
	I	, ·-,-·-

<sup>(</sup>注)広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

## デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプTYPE1) 交付対象事業一覧

#### <1. 通常事業分>

地方公共団	<b>州体名</b>	事業名	採択額
都道府県	市区町村	3.41	(千円)
北海道		誘客促進強化事業(アプリ機能強化)	24,000
北海道		北海道開拓の村3次元化・オープンデータ化プロジェクト	12,608
北海道	小樽市	おたる子育て応援デジタル化事業	14,858
北海道	小樽市	ホームページ活用によるWEB図書館サービス	9,523
北海道	小樽市	校務支援サービス	4,900
北海道	旭川市	デジタル技術実装による地域コミュニティ担い手確保事業	18,110
北海道	釧路市	児童生徒の学習系データ・校務系データの連携・活用による教育環境の 構築	11,635
北海道	釧路市	行政手続きのオンライン化推進事業	5,695
北海道	北見市	デジタルの力を活用した子ども・子育て支援環境向上事業	25,000
北海道	岩見沢市	デジタル情報配信基盤を活用した観光周遊促進等による地域活性化 事業	18,984
北海道	岩見沢市	デジタル活用による地域経済DX推進事業	5,400
北海道	網走市	移動型医療サービス推進事業	24,257
北海道	網走市	公開型統合GIS導入事業	26,839
北海道	網走市	AIチャットボットを活用した公式ウェブサイトリニューアル事業	6,913
北海道	美唄市	美唄市「SOSネットワーク」再構築・推進事業	1,998
北海道	美唄市	市役所庁舎内におけるコンビニ交付サービス活用事業	3,300
北海道	紋別市	紋別市デジタル情報提供・活用推進基盤構築事業	70,925
北海道	士別市	士別市行政手続オンライン化推進事業	5,638
北海道	名寄市	ピヤシリスキー場 スマートゲート導入	19,414
北海道	名寄市	AIオンデマンド交通とデジタル地域通貨導入による地域デジタル基盤強 化事業	43,503
北海道	名寄市	保育ICT導入事業	5,571
北海道	名寄市	除雪管理システム及びGPSを活用した除雪業務効率化	5,423
北海道	千歳市	GPS除雪情報システム整備事業	7,445
北海道	千歳市	公共施設予約管理システム導入事業	3,333
北海道	千歳市	デジタルドリル導入事業	7,975
北海道	千歳市	キャッシュレス決済対応レジ導入事業	8,347
北海道	滝川市	行政手続きスマート化事業	42,152
北海道	砂川市	保育所ICT導入事業	4,086
北海道	砂川市	バス運行管理および学校・保護者間連絡用ICT導入事業	7,687
北海道	深川市	SNSを活用した広報事業	946
北海道	深川市	深川市住民票等コンビニ交付サービス導入事業	12,923
北海道	富良野市	デジタル地域通貨導入による地域経済の活性化	22,507

北海道	富良野市	AIオンデマンド交通運行事業	3,900
北海道	登別市	インフラ情報デジタル化と情報利活用プラットフォームの構築	67,305
北海道	恵庭市	電子入札システム導入事業	2,602
北海道	恵庭市	窓口支援システム(書かない窓口)導入事業	13,289
北海道	恵庭市	L I N Eを活用した市民サービス導入事業	13,636
北海道	伊達市	地理情報システムを活用した情報公開事業	15,400
北海道	北広島市	窓口キャッシュレス決済導入事業	3,273
北海道	石狩市	オンライン手続プラットフォームの導入事業	52,936
北海道	石狩市	AIドリル実装による学びのDX事業	48,613
北海道	北斗市	住民票等コンビニ交付事業	5,168
北海道	当別町	リモート相談窓口推進事業	3,724
北海道	当別町	証明書等コンビニ交付事業	5,575
北海道	当別町	気象観測事業	22,726
北海道	当別町	デジタル教育推進事業	10,430
北海道	七飯町	オンライン申請導入事業	585
北海道	鹿部町	デジタル活用による住民にやさしい窓口業務推進事業	3,058
北海道	森町	図書館情報システム導入整備事業	3,178
北海道	森町	鳥獣捕獲自動通報システム導入事業	300
北海道	黒松内町	申請書作成支援システム整備事業	3,080
北海道	黒松内町	学習支援ソフト(デジタルドリル)導入事業	554
北海道	留寿都村	防災情報等配信システム整備事業	17,710
北海道	留寿都村	申請書作成支援システム導入事業	2,117
北海道	留寿都村	コンビニ交付システム導入事業	1,375
北海道	喜茂別町	住宅地図(LGWAN)システム整備事業	281
北海道	倶知安町	倶知安町デジタルミュージアム導入事業	3,558
北海道	共和町	特別養護老人ホームナースコールシステムデジタル化事業	10,311
北海道	岩内町	コンビニ収納整備事業	7,993
北海道	岩内町	デジタル活用による住民にやさしい総合窓口案内整備事業	4,356
北海道	岩内町	高齢者見守りサービス(スマートディスプレイ)整備事業	1,728
北海道	岩内町	証明書オンライン請求システム整備事業	1,870
北海道	余市町	公式LINE総合窓口事業	1,123
北海道	余市町	防災資機材管理等システム導入による連携促進事業	1,650
北海道	南幌町	住民票等コンビニ交付サービス導入事業	14,630
北海道	上砂川町	行政サービスオンライン化推進事業	3,746
北海道	栗山町	空き家利活用に向けたデジタルプラットフォーム構築	5,175
北海道	月形町	全ての町民のための電子申請環境整備	19,403
北海道	沼田町	AIドリル導入事業	838

北海道	東神楽町	不登校児童生徒へのオンライン授業配信環境整備	6,506
北海道	東神楽町	スマートキーによる公共施設運営管理の効率化と住民サービス向上	17,465
北海道	東神楽町	クラウド型デジタルサイネージによる施設利用者への多様な情報提供	10,303
北海道	中富良野町	水道スマートメーター導入	27,150
北海道	中富良野町	窓システムで繋ぐ行政等コミュニティ構想事業	2,970
北海道	中富良野町	マイナンバーカード多目的利用構想事業	6,813
北海道	苫前町	LINEを活用したすべての住民のための持ち運べる町役場	738
北海道	天塩町	除排雪管理システム整備事業	4,665
北海道	斜里町	除雪管理システム導入事業	3,454
北海道	斜里町	地番データ作成事業	12,500
北海道	斜里町	斜里町市街地鳥獣侵入防止柵維持管理効率化事業	742
北海道	清里町	空き家情報利活用促進事業	5,489
北海道	壮瞥町	スマート (書かない) 窓口導入事業	7,267
北海道	厚真町	スマート農業推進事業	2,494
北海道	安平町	あびらデジタル行政サービス導入事業	18,522
北海道	浦河町	デジタル技術を活用した関係人口創出事業	3,025
北海道	新ひだか町	マイナンバーカード活用~住民票等コンビニ交付サービス事業	4,045
北海道	音更町	LINE町政情報配信システム構築事業	1,492
北海道	音更町	公共施設予約及び決済のオンライン化推進事業	2,385
北海道	音更町	電子図書館整備事業	3,022
北海道	音更町	小学校等におけるデジタル化推進事業	1,906
北海道	上士幌町	「かみしほろコミュニケーション環境」整備事業	11,393
北海道	新得町	道路台帳電子化事業	35,680
北海道	芽室町	電子図書導入推進事業	6,846
北海道	芽室町	行政サービスデジタル化推進事業	8,848
北海道	芽室町	防災対策デジタル化推進事業	3,689
北海道	中札内村	申請書作成支援システム	1,744
北海道	更別村	ゼロトラスト教育クラウドプラットフォーム連携	30,125
北海道	池田町	行政サービスのデジタル化と併せたマイナンバーカード利活用促進事業	10,700
北海道	池田町	デジタル図書館整備事業	6,155
北海道	池田町	個別最適化学習(AIドリル導入)	594
北海道	中標津町	個別最適化学習推進事業	24,454
北海道	羅臼町	GPS除雪管理システムを活用した除排雪作業効率化	4,040
青森県		スマートAomoriコンストラクション推進事業	10,500
青森県		「西北のハンデ克服」リモート技術を活用した肉用牛生産推進事業	1,130
青森県	青森市	アプリを活用した効果的な情報発信による市民サービス向上事業	1,666
青森県	青森市	地域公共交通案内情報充実事業	1,395

青森県	 弘前市	AIチャットボット導入事業	770
青森県		「学ぶ力」向上事業	7,010
青森県		コンビニ交付導入事業	20,260
青森県	八戸市	八戸市統合スマートフォン用アプリ活用事業	6,343
青森県	八戸市	キャッシュレス決済導入事業	26,688
青森県	十和田市	十和田市LINE公式アカウント活用事業	1,768
青森県	十和田市	GPS除雪管理システム導入事業	4,334
青森県	むつ市	早い・簡単・もっと便利な窓口サービス推進事業	22,740
青森県	むつ市	教育DXによる学力向上プラン	4,822
青森県	つがる市	スマート窓口導入事業	10,868
青森県	つがる市	LINE行政情報個別配信システム等構築事業	1,164
青森県	平川市	キャッシュレス窓口およびスマホ支所構築	7,948
青森県	外ヶ浜町	マイナンバーカード等を活用した「書かない窓口」導入事業	1,486
青森県	七戸町	「地域連携型のまちづくり」を実現する公開型GISクラウドサービス導入事業	16,254
青森県	七戸町	「書かない窓口」システム構築事業	5,386
青森県	東北町	コンビニ交付サービス事業	17,039
青森県	六ヶ所村	便利で快適な暮らしの場を創るデジタル道路情報提供サービス	29,349
青森県	三戸町	コンビニ交付サービス	8,357
青森県	五戸町	五戸町窓口スマート化推進事業	6,558
青森県	南部町	戸籍証明書コンビニ交付導入事業	9,900
青森県	階上町	行政手続のオンライン化事業	37,726
岩手県		デジタル技術を活用した文化芸術・スポーツ環境向上事業	4,825
岩手県		デジタル技術を活用した行政情報の発信	6,517
岩手県		データ利活用促進事業	9,866
岩手県		DXによる優良な産業廃棄物処理業者の育成事業	2,266
岩手県		若者のUターン促進情報発信事業	11,641
岩手県		デジタル技術を活用した学びの場の環境向上	4,411
岩手県	盛岡市	学校教育ICT化推進事業	24,806
岩手県	盛岡市	公立保育所ICT化推進事業	10,003
岩手県	盛岡市	口座振替請求データ電送化事業	1,423
岩手県	宮古市	行政手続オンライン化推進事業	2,432
岩手県	宮古市	公共施設予約システム導入事業	3,908
岩手県	宮古市	デジタルドリルを活用した個別最適化学習事業	2,296
岩手県	大船渡市	おおふなと版窓口改革 (DX)	45,889
岩手県	北上市	北上市モバイルクリニック推進事業	12,444
岩手県	北上市	GIS整備事業	98,249
岩手県	北上市	窓口業務DXプロジェクト	4,742

岩手県	久慈市	申請書記入サポートサービス導入事業	4,321
岩手県	读野市	証明書類のコンビニ交付サービス導入事業	3,365
岩手県	遠野市	ドローン活用事業	799
岩手県	一関市	電子入札システム導入事業	2,791
岩手県	一関市	大型提示装置を用いた同時双方向授業の展開	96,835
	一関市	一関市AIチャットボット導入事業	7,495
岩手県	一関市	一関市窓口書類作成支援システム導入事業	1,320
	陸前高田市	コンビニ交付サービス	11,545
岩手県	釜石市	釜石版コネクテッドインターフェース構築事業	33,474
	奥州市	アクティブ・ラーニングの実現による学びのDX化	30,054
	奥州市	オンライン面談窓口整備事業	4,396
岩手県	奥州市	モバイルクリニック遠隔診療サービス事業	22,522
岩手県	奥州市	公共施設予約管理システム整備事業	18,218
岩手県	奥州市	民生委員ICT活用事業	2,237
	雫石町	雫石型森林クラウドシステム構築事業	19,805
岩手県	雫石町	証明書交付のデジタル化と併せたマイナンバーカード利活用促進事業	7,367
岩手県	岩手町	デジタルを活用した災害対策事業	4,902
岩手県	岩手町	窓口満足度向上事業	16,908
岩手県	岩手町	デジタル学習記録活用による教育の個別最適化推進事業	4,327
岩手県	矢巾町	行政と住民が双方向にコミュニケーションする行政サービスの実現	41,319
岩手県	西和賀町	マイナンバーカード利活用促進支援	5,298
岩手県	洋野町	オールHIRONOによる地域情報ポータルサイトを活用した地域課題解決 事業	13,200
宮城県		県民参加型インフラ維持管理システム運用事業	1,600
宮城県		特別な支援を要する児童生徒に対するICT活用教育推進事業	1,750
宮城県		教育 D X 推進プロジェクト事業	5,600
宮城県		食品□ス削減推進事業	2,100
宮城県		地域の児童家庭相談推進事業(音声通話認識システム導入)	16,209
宮城県	仙台市	書かない窓口導入事業	5,273
宮城県	仙台市	デジタルドリル実装による学びのDX事業	38,340
宮城県	塩竈市	行政手続におけるオンライン化推進事業	2,458
宮城県	気仙沼市	クラウド型校務支援システム導入による学習系データと校務系データの連 携事業	8,758
宮城県	白石市	オンライン申請システム導入事業	4,000
宮城県	白石市	公立保育園・幼稚園ICT化による保護者満足度向上事業	11,096
宮城県	白石市	災害時監視システム構築事業	98,455
宮城県	名取市	名取市地域公共交通DX導入事業	35,445
宮城県	角田市	マイナンバーカードのさらなる利便性向上事業	42,810
宮城県	多賀城市	UI/UXに配慮した行政手続DX推進事業	7,111

宮城県	多賀城市	UI/UXに配慮した公共施設等予約管理システム更新事業	10,221
宮城県	岩沼市	岩沼AIバス導入事業	5,920
宮城県	岩沼市	Wi-Fiを活用した、キャッシュレス促進、HP等整備事業	16,429
宮城県	岩沼市	罹災証明発行迅速化ソリューション導入事業	3,730
宮城県	栗原市	スマート市役所窓口	19,817
宮城県	富谷市	公共施設オンライン予約システム構築事業	2,646
宮城県	七ヶ宿町	LINEを活用した行政情報発信収集力向上事業	880
宮城県	大河原町	窓口手続オンライン化	12,254
宮城県	柴田町	住民窓口におけるキャッシュレス決済の導入	213
宮城県	柴田町	柴田町公共施設予約システム導入事業	3,365
宮城県	柴田町	しばたスマートアグリタウン推進事業	20,000
宮城県	亘理町	町民デジタル行政基盤の構築 ~また来たくなるまち・ずっと住みたくなる まち実現に向けて~	7,245
宮城県	亘理町	亘理町立学校デジタル教科書導入事業	2,400
宮城県	山元町	ICT技術を活用した災害対応力と防災情報発信力の強化	11,770
宮城県	七ヶ浜町	ICT教育・CBT推進のためのインフラ構築	34,946
宮城県	大和町	教育システムクラウド導入事業	7,582
宮城県	大郷町	マイナンバーカードを活用した各種証明書コンビニ交付事業	20,621
秋田県		建設DX加速化事業	17,500
秋田県		メタバース×MUSEUMあきた構築事業	13,957
秋田県		タブレットを使用した認知機能検査	1,880
秋田県		秋田版蓄養殖フロンティア事業	1,650
秋田県	秋田市	動画を活用したデジタルデバイド等の解消と情報発信手段の多様化事 業	1,005
秋田県	能代市	Web健診予約システム導入事業	676
秋田県	横手市	セルフで貸出「スマート図書館システム」構築事業	44,603
秋田県	横手市	誰一人取り残さない「シームレス避難所」構築事業	21,580
秋田県	横手市	みんなにやさしい「リモート+α相談窓口」構築事業	2,166
秋田県	横手市	担い手を支える「スマート農業」実装支援事業	10,000
秋田県	大館市	大館版mobiプロジェクト	35,483
秋田県	大館市	電子黒板を利用した共感的・協働的学び合い	34,491
秋田県	男鹿市	公共施設予約システム導入事業	1,375
秋田県	男鹿市	総合防災マップ構築事業	2,210
秋田県	男鹿市	Web口座振替受付サービス導入事業	1,705
秋田県	男鹿市	AIドリル導入事業	1,991
秋田県	湯沢市	LINEを活用した「来なくていい市役所」の実現	1,243
秋田県	由利本荘市	移動市役所推進事業	11,738
秋田県	由利本荘市	マイナンバーカード図書館利用事業	1,315
秋田県	由利本荘市	書かないワンストップ窓口導入事業	10,678

秋田県	由利本荘市	キオスク端末(コンビニ交付サービス)拡大事業	25,750
秋田県	由利本荘市	公共施設予約システム刷新事業	16,929
秋田県	大仙市	公共施設におけるデジタル技術を活用した利便性向上事業	4,623
秋田県	にかほ市	キャッシュレス導入事業	2,020
秋田県	仙北市	医療MaaSによる交通弱者等向けサービス	19,930
秋田県	仙北市	PHRによる伴走型生涯健康ダイアリーサービス	30,075
秋田県	仙北市	ヘルスケアD X 導入拠点化事業	28,235
秋田県	上小阿仁村	森林資源解析事業	10,345
秋田県	三種町	異動受付支援サービス導入事業	14,520
秋田県	三種町	WEBハザードマップ構築事業	1,411
秋田県	八峰町	八峰町下水道・集落排水施設監視システム等整備事業	46,200
秋田県	井川町	井川町IP告知システム更改	99,909
秋田県	大潟村	コンビニ交付サービス導入事業	10,754
秋田県	大潟村	水道関連施設デジタル化事業	91,148
秋田県	美郷町	美郷町公式LINE町政情報配信システム構築業務委託	324
秋田県	羽後町	デジタル技術を用いたスマート防災構築事業	4,432
秋田県	羽後町	マイナンバーカードを用いた証明書発行サービス	5,061
山形県		タブレットシステムによる認知機能検査のデジタル化事業	2,750
山形県		遠隔授業の実践	622
山形県		デジタルプラットフォームの構築	40,164
山形県	山形市	山形市教育の情報化推進・デジタル人材育成事業 ~やまがたAI部の裾野の拡がりを目指して~	100,000
山形県	山形市	やまがたMaaS「らくのる」サービス拡充事業	40,780
山形県	米沢市	米沢市統合型GIS整備事業	30,250
山形県	酒田市	酒田市鳥獣捕獲遠隔監視事業	241
山形県	酒田市	離島航路の券売業務効率化によるサービス向上	11,726
山形県	長井市	AI技術を活用した介護認定調査の整合性チェックの実施	5,192
山形県	長井市	オンライン遠隔交流授業等実施事業	16,190
山形県	天童市	TendoすこやかMy進デジタル化事業	2,439
山形県	天童市	観光デジタルマップ整備事業	1,914
山形県	尾花沢市	移動市役所事業	8,250
山形県	尾花沢市	子育て情報共有サービス	1,399
山形県	尾花沢市	TASKクラウド スマート申請システム	1,320
山形県	南陽市	証明書等コンビニ交付事業	6,658
山形県	南陽市	書かない窓口整備事業	26,238
山形県	西川町	地域支援プラットフォームを活用した安全・安心なコミュニティづくり	58,404
山形県	西川町	マイカーを活用した公共交通整備事業	5,547
山形県	西川町	「隠れ豪雪日本一」西川町の助かる公共DX事業	24,276

山形県	西川町	隠れ豪雪日本一のまち・安心リモートパトール事業	1,601
山形県	舟形町	スマート窓口システム導入事業	6,259
山形県	舟形町	積雪深モニタリングシステム導入事業	9,949
山形県	舟形町	デマンド型乗合タクシー予約システム導入事業	3,100
山形県	舟形町	公開型GIS導入事業	11,026
山形県	高畠町	オンライン・書かない窓口化整備事業	16,689
山形県	高畠町	デジタルポイントサービス整備事業	1,895
山形県	高畠町	こども育成支援総合相談システム整備事業	6,597
山形県	高畠町	公図デジタル化整備事業	1,195
山形県	高畠町	子ども連絡網デジタル化整備事業	529
山形県	川西町	「協働」そして「共創」を実現する防災情報提供サービス導入事業	9,012
山形県	白鷹町	白鷹町 航空レーザ測量・森林資源解析及び森林境界明確化	22,100
山形県	白鷹町	行政情報配信システム及び電子申請システム構築事業	4,112
山形県	庄内町	誰でもオンライン手続き「つなぐ」行政の実現に向けて	19,972
福島県		生涯学習情報システム構築事業	1,193
福島県		公金収納方法多様化推進事業	23,293
福島県		災害からいのちを守る事業(防災DX推進事業)	30,250
福島県		ふくしまHACCPアプリを活用した食品営業施設の遠隔監視事業	5,067
福島県		中小企業者経営継続支援事業	2,079
福島県	福島市	中小河川氾濫予測事業	21,900
福島県	福島市	除雪車運行管理システム事業	5,384
福島県	福島市	市立図書館と連携した学校図書館電算化システムの導入	65,932
福島県	福島市	こむこむ館デジタルコンテンツ導入	24,029
福島県	福島市	人工衛星を用いた漏水リスク評価	7,700
福島県	郡山市	指定管理施設等窓口にキャッシュレス決済導入	6,686
福島県	郡山市	避難行動要支援避難支援システム	6,765
福島県	郡山市	認可保育施設等に対する補助金給付システムの導入事業	4,136
福島県	郡山市	電子契約・電子請求の導入	3,124
福島県	郡山市	ココナビこおりやまGIS連携	2,144
福島県	いわき市	デジタル技術を活用した自動応答システム構築事業	2,849
福島県	白河市	オンライン行政相談システム導入事業	3,481
福島県	白河市	EVシェアリング事業	2,470
福島県	相馬市	相馬市議会議場配信事業	374
福島県	南相馬市	窓口DXSaaS	16,300
福島県	南相馬市	地域電子回覧板事業	915
福島県	南相馬市	オンライン申請サービス導入事業	990
福島県	南相馬市	健康管理システム導入事業	24,969

福島県	南相馬市	マイナンバーカード普及促進事業	3,492
福島県	伊達市	キャッシュレス決済・セミセルフレジ導入事業	2,869
福島県	伊達市	スマート窓口事業	2,295
福島県	伊達市	GISを活用したハザードマップのデジタル化	1,950
福島県	伊達市	ARダテニクル	1,325
福島県	伊達市	「ふるさと納税」オンラインワンストップサービス	796
福島県	川俣町	デジタルサイネージと連携した公共施設予約システム構築事業	15,000
福島県	川俣町	公式LINEアカウントの機能追加による業務連絡網の構築	5,500
福島県	川俣町	子どもたちの見守り体制充実化事業	2,997
福島県	川俣町	行政キオスク端末導入事業	2,717
福島県	川俣町	申請書自動作成システム導入事業	740
福島県	南会津町	コンビニ・マイナンバー利用住民サービス向上事業	4,023
福島県	金山町	災害発生時の迅速な対応を可能にするための情報収集ネットワークの構築	25,737
福島県	昭和村	デジタルヴィレッジ形成推進事業	16,840
福島県	会津美里町	自治体基盤クラウドシステムを活用した窓口改革	10,521
福島県	西郷村	学校図書デジタル環境整備事業	3,417
福島県	石川町	石川デジタルIDを活用した行政手続きのスマート化	4,500
福島県	石川町	オンライン健康医療相談サービス	1,005
福島県	石川町	都市計画図・道路台帳のオープンデータ化による快適まちづくり事業	50,750
福島県	石川町	デジタル技術を活用した歴史民俗資料館を核とする石川プライド醸成事 業	4,750
福島県	玉川村	子育て支援アプリ利用環境整備支援事業	7,681
福島県	玉川村	水道施設遠隔監視システム整備事業	16,252
福島県	三春町	教育のDX	3,611
福島県	三春町	医療・福祉・子育て事業	3,238
福島県	三春町	観光事業	10,000
福島県	三春町	行政情報のDX事業	8,298
福島県	三春町	文化施設のDX事業	6,168
福島県	新地町	コンビニ交付サービス	12,584
茨城県	水戸市	行政手続きのDX化による市民サービス向上事業	16,900
茨城県	日立市	デジタル技術導入による地域公共交通最適化事業	28,156
茨城県	日立市	ICTを活用した学びのハイブリッド化	99,967
茨城県	下妻市	ICT技術を活用した地方自治体の窓口業務における住民サービスの 向上	7,538
茨城県	常総市	戸籍証明書のコンビニ交付導入事業	4,320
茨城県	常総市	高齢者の見守り・防災強化事業	11,850
茨城県	常総市	空き家活用基盤構築事業	2,400
茨城県	常陸太田市	デジタル通貨を活用した地域経済活性化事業	17,455
茨城県	笠間市	かさまコネクトヘルスケアサービス実装事業	5,000

茨城県	笠間市	動く市役所サービス実装事業	11,629
	取手市	証明書発行窓口におけるキャッシュレス決済導入事業	4,518
茨城県	つくば市	つくばポータルアプリ整備・改修事業	8,345
	つくば市	AIオンデマンド送迎配車サービス導入による地域公共交通の高度化	18,000
	鹿嶋市	オンライン関係人口創出事業	1,512
	守谷市	戸籍証明書のコンビニ交付事業	4,633
	守谷市	守谷市住民データ利活用事業	35,864
	稲敷市	窓口DX実装事業	19,637
茨城県	つくばみらい市	書かない窓口導入設置事業	12,786
茨城県	つくばみらい市	電子図書館事業	2,502
	大洗町	大洗町ふるさとビジョン(仮)設置事業	10,308
茨城県	東海村	電子図書館導入整備事業	11,728
茨城県	境町	河岸の街さかい復興プロジェクト〜自動運転レベル4実現事業〜	96,765
栃木県		栃木県林業大学校の研修を通じた林業デジタル人材育成事業	21,076
栃木県		事業者等との取引プロセスデジタル化推進事業	38,991
栃木県		栃木県立高校及び特別支援学校教育DX推進事業	53,226
栃木県	宇都宮市	スマート窓口実現事業	41,091
栃木県	足利市	「利用者中心の行政サービス改革」を推進する公共施設予約管理シス テムの導入事業	31,665
栃木県	足利市	AIドリル等による教育DX推進事業	36,733
栃木県	足利市	あしかがゼロカーボンチャレンジ	5,612
栃木県	栃木市	デジタルを活用したシェアサイクル導入事業	4,139
栃木県	日光市	AIチャットボット実装を含めた日光市ホームページ再構築事業	27,500
栃木県	日光市	メタバースを活用した観光デジタルコンテンツ整備事業	5,000
栃木県	日光市	タブレット端末・ペーパレス会議システムを利用した介護認定審査会運営 事業	8,443
栃木県	小山市	小山市デジタル共通商品券発行事業	25,000
栃木県	真岡市	デジタル活用によるもおかっ子"わくわく"教育プロジェクト	13,625
栃木県	大田原市	庁内案内 A I チャットボットによるデジタル窓口構築事業	7,216
栃木県	那須塩原市	スマート公民館構築事業	9,820
栃木県	那須塩原市	障害福祉サポートアプリ	1,738
栃木県	那須塩原市	書かない窓口推進事業	15,746
栃木県	那須塩原市	市役所窓口キャッシュレスサービス	3,170
栃木県	益子町	ましこデジタルファースト推進事業	4,730
栃木県	壬生町	メタバース空間「バーチャル壬生町」を活用したDXまちづくり教育	27,931
栃木県	壬生町	MMS情報を基盤とした情報公開によるまちづくりへの活用促進事業	46,500
栃木県	野木町	来ても来なくても書かせない窓口	4,781
群馬県	前橋市	公共施設予約システムの導入	12,750
群馬県	高崎市	高崎市公式LINE事業	866

群馬県	伊勢崎市	地域経済活性化に向けた電子地域通貨の導入事業	37,726
群馬県	太田市	デジタル技術による対面窓口の混雑緩和事業	20,044
群馬県	沼田市	沼田市コミュニティバス「ぬまくる」の高度化	21,438
群馬県	渋川市	スマートプラットフォーム構築事業	820
群馬県	藤岡市	統合型GIS導入事業	7,298
群馬県	富岡市	AI自動応答サービス構築委託	7,190
群馬県	富岡市	多言語対応情報配信システム使用料	575
群馬県	富岡市	霊園管理システム構築事業	1,609
群馬県	安中市	保護者満足度アップ・子育て環境向上事業	1,137
群馬県	安中市	公式LINEアカウント改修事業	1,958
群馬県	みどり市	スマートロックを活用した新たな学校体育施設開放事業	1,831
群馬県	吉岡町	デジタル技術を活用した行政手続きの利便性向上事業	10,569
群馬県	吉岡町	議事録公開促進事業	673
群馬県	下仁田町	統合型GIS整備による行政サービスの向上	32,056
群馬県	中之条町	公共施設予約システム	1,755
群馬県	長野原町	コンビニ交付システム及び自動証明書交付サービス	15,042
群馬県	草津町	マイナンバーカードを利用した住民票の(写し)等コンビニ交付サービス	1,634
群馬県	片品村	片品村道路台帳電子化	2,676
群馬県	片品村	片品村旅行de納税おぜポン	3,687
群馬県	片品村	片品村地域通貨サービス	4,128
群馬県	明和町	誰一人取り残さない、人にやさしいデジタルなまち推進事業	27,000
群馬県	明和町	マイナンバーカードを活用したコンビニ交付事業(マイナンバーカード利活用促進支援)	14,527
群馬県	邑楽町	マイナポータルと連携した働き世代の健康づくり	5,000
埼玉県		全庁GIS基盤整備事業	27,995
埼玉県	さいたま市	LINE公式アカウント情報配信システム構築・運用	1,924
埼玉県	川口市	情報発信ポータルサイト構築事業	22,500
埼玉県	川口市	災害情報配信サービス事業	950
埼玉県	川口市	DXデジタル人材育成事業	1,086
埼玉県	川口市	川口市映像通報システム事業	88
埼玉県	所沢市	介護認定業務DX化事業	4,155
埼玉県	加須市	支払手続におけるキャッシュレス化	3,990
埼玉県	加須市	LINE公式アカウント運用システム導入	836
埼玉県	加須市	被災者支援システム導入	869
埼玉県	本庄市	音声分析・モニタリングシステム導入事業	2,540
埼玉県	春日部市	書かない窓口推進事業	21,725
埼玉県	春日部市	AI多言語音声翻訳推進事業	428
埼玉県	鴻巣市	学力向上支援事業(学力データの分析とデジタルドリルの活用)	3,750

	<u> </u>		
埼玉県	鴻巣市	浸水・冠水被害の低減に向けた一般下水道台帳GIS登載事業	53,388
埼玉県	深谷市	収納窓口サービス向上事業	6,850
埼玉県	越谷市	GISを活用したハザードマップのデジタル化	1,203
埼玉県	越谷市	窓口手続きのキャッシュレス化	4,485
埼玉県	戸田市	公共施設DX推進事業	27,675
埼玉県	戸田市	図書館デジタル化推進事業	2,433
埼玉県	入間市	ゼロカーボンシティ実現に向けた脱炭素型ライフスタイル促進事業	12,925
埼玉県	入間市	LINEを用いた対話型申請・予約サービス	1,401
埼玉県	朝霞市	ICT技術を活用した地図情報公開サービス事業	35,000
埼玉県	新座市	市公式ホームページリニューアル事業	17,500
埼玉県	新座市	新にいざマップ導入事業	29,601
埼玉県	新座市	福祉相談AI活用事業	900
埼玉県	新座市	クラウド型被災者支援システムの導入	10,684
埼玉県	北本市	異動受付支援システムの構築による窓口手続きの迅速化	9,223
埼玉県	八潮市	書かない窓口システム構築	21,648
埼玉県	富士見市	ホームページへのAIチャットボット導入事業	1,010
埼玉県	富士見市	マイナンバーカードを利用した書かない窓口化	572
埼玉県	富士見市	集団検診WEB予約	440
埼玉県	富士見市	マイナンバーカード等 の図書館利活用事業	278
埼玉県	鶴ヶ島市	高齢者デジタル活用支援事業	4,321
埼玉県	鶴ヶ島市	行政システム活用推進事業	2,880
埼玉県	日高市	ホームページ連携LINE発信サービス	2,080
埼玉県	ふじみ野市	書かない窓口導入事業	1,474
埼玉県	白岡市	公立保育所 I C T 導入事業	13,898
埼玉県	白岡市	ベースレジストリ整備及び公開型・統合型GIS導入事業	99,880
埼玉県	白岡市	学校・家庭相互連携システム導入事業	44,827
埼玉県	伊奈町	気象観測装置設置事業	231
埼玉県	伊奈町	AIチャットボットによるお問い合わせ対応満足度向上事業	220
埼玉県	伊奈町	道路GIS導入事業	35,850
埼玉県	三芳町	書かない・待たない・行かない窓口整備事業	4,783
埼玉県	三芳町	認可保育所等運営支援システム構築事業	1,278
埼玉県	三芳町	三芳町立図書館ICT化促進事業	17,198
埼玉県	毛呂山町	LINEを活用したオンライン申請サービス事業	1,165
埼玉県	嵐山町	転入転出ワンストップ申請支援サービス導入事業	2,450
埼玉県	川島町	町立保育園ICTシステム事業	746
埼玉県	鳩山町	学校・地域活性化 双方型コミュニケーション導入事業	23,210
埼玉県	皆野町	証明書コンビニ交付事業	1,183

埼玉県	皆野町	情報プラットフォーム事業	1,250
埼玉県	長瀞町	町内全域観光地づくり!QRガイドマップ導入事業	1,847
埼玉県	長瀞町	マイナンバーカードを利用したコンビニ交付サービス	1,194
埼玉県	小鹿野町	オンライン手続き及びオンライン相談窓口による住民サービスの向上	3,026
埼玉県	東秩父村	水道施設遠方監視システム整備事業	26,278
埼玉県	神川町	書かない窓口導入事業	3,663
埼玉県	上里町	デジタルサイネージによる地域情報発信力の強化	746
埼玉県	寄居町	空き家の利活用促進事業	1,513
埼玉県	寄居町	デジタル観光推進事業	14,998
埼玉県	寄居町	施設予約システム	10,802
埼玉県	寄居町	鉢形城歴史館20周年準備事業(デジタルコンテンツ導入)	18,815
埼玉県	宮代町	オンライン予約システム導入による公共施設スマート化事業	8,795
埼玉県	宮代町	学校と地域の連携力強化を図るためのデジタル化推進事業	48,567
埼玉県	杉戸町	ネット町役場整備事業	9,318
千葉県		対面における納付手続のキャッシュレス化の推進	53,043
千葉県		移住・二地域居住ポータルサイト	11,433
千葉県		令和5年度千葉県副業人材マッチング支援事業	6,445
千葉県		ICTを活用した児童相談所業務改善事業	5,050
千葉県		納付書等及び電子申請におけるキャッシュレス化の機能拡充	14,745
千葉県	千葉市	千葉市動物公園の駐車場精算機におけるキャッシュレス対応	2,307
千葉県	千葉市	スマート農業機器のレンタル	806
千葉県	銚子市	オンライン申請推進事業	5,438
千葉県	銚子市	保育業務のICT化による保育環境の向上事業	7,397
千葉県	船橋市	税証明書コンビニ交付システム事業	10,347
千葉県	木更津市	行政手続きオンライン化システム導入事業	1,492
千葉県	木更津市	市民参加型市政推進事業	900
千葉県	木更津市	木更津市史デジタルアーカイブの推進	2,672
千葉県	野田市	支所及び出張所へのキャッシュレス決済導入事業	2,426
千葉県	茂原市	行かない・書かない・印刷しない市役所推進事業	10,138
千葉県	佐倉市	窓口等におけるキャシュレス決済導入事業	2,923
千葉県	東金市	窓口におけるキャッシュレス決済導入事業	1,178
千葉県	習志野市	窓口来庁等予約システム整備事業	792
千葉県	習志野市	AI型デジタルドリル実装による学びの個別最適化事業	8,208
千葉県	柏市	柏市公式LINE活用サービスシステム	1,955
千葉県	柏市	柏市地理情報公開サービス	2,509
千葉県	勝浦市	スマートスピーカーを活用したみまもりサービス事業	1,082
千葉県	勝浦市	スマート窓口(書かない窓口)システム構築事業	16,116

千葉県		ホームページへのAIチャットボットの実装事業	1.661
			1,661
千葉県	流山市 	キャッシュレス決済導入事業	2,021
千葉県	流山市	道路施設維持管理システム構築業務委託	12,551
千葉県 	八千代市	証明発行手数料等のキャッシュレス決済	6,840
千葉県	我孫子市	スマート申請推進事業(あびスマッ!~あなたもわたしもスマートに~)	23,462
千葉県	鴨川市	「書かない窓口」(異動受付・申請書作成支援システム)事業	10,379
千葉県	君津市	情報発信施設等維持管理事業	7,576
千葉県	君津市	行かなくていい市役所	5,320
千葉県	君津市	医療DX・デジタルヘルス推進事業	4,000
千葉県	浦安市	来庁等予約システムサービス	654
千葉県	浦安市	ものづくり環境整備事業	20,833
千葉県	浦安市	児童登降管理システム	2,005
千葉県	四街道市	キャッシュレス決済導入事業	80
千葉県	袖ケ浦市	電子申請の拡充と来庁しなくてよい窓口の開設	1,653
千葉県	袖ケ浦市	誰一人取り残されない窓口の構築	2,168
千葉県	八街市	八街市デマンド型乗合タクシー運行事業	9,257
千葉県	八街市	電子申請・決済システム導入事業	1,730
千葉県	八街市	議会会議録検索システム事業	489
千葉県	印西市	マイナンバーカードを利用したコンビニ交付サービス(戸籍証明書)拡充 事業	4,730
千葉県	印西市	児童館等への入退館システム導入	1,282
千葉県	白井市	バスロケーションシステム導入・運用事業	1,757
千葉県	白井市	市民協働投稿サービス	234
千葉県	白井市	建築行政地図情報システム	1,837
千葉県	南房総市	一斉情報発信システム導入による防災力向上事業	37,015
千葉県	南房総市	公開型GISクラウドサービス構築事業	11,302
千葉県	南房総市	介護サービスの迅速な提供のためのデジタル認定審査事業	6,632
千葉県	香取市	がん検診Web予約システム導入事業	912
千葉県	香取市	AIチャットボット等による広報DX市ホームページ再構築事業	11,513
千葉県	大網白里市	手続のオンライン化推進事業	353
千葉県	大網白里市	防災オンライン化推進事業	1,406
千葉県	大網白里市	図書館システム更新事業・図書室ホームページ変更作業	1,062
千葉県	栄町	戸別送受信機貸与事業	3,844
千葉県	多古町	デジタルサイネージ整理券発券システム導入事業	983
千葉県	多古町	デマンドタクシーWeb予約システム導入推進事業	1,056
千葉県	多古町	行政手続オンライン化推進事業	1,303
千葉県	多古町	申請書自動作成システム導入事業	1,359
東京都		認知機能検査用タブレット端末の導入	11,907

東京都		オンライン英会話事業	100,000
東京都		公共施設等Wi-Fi認証プラットフォーム事業	44,220
東京都		バーチャル・ラーニング・プラットフォーム	100,000
東京都	中央区	窓口ソリューションシステムの導入	4,092
東京都	中央区	キャッシュレス決済等の導入	5,782
東京都	中央区	駐車場利用状況管理システム等の導入	14,915
東京都	中央区	粗大ごみ申告受付システムの導入	18,910
東京都	港区	地域災害情報システム連携事業	100,000
東京都	文京区	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	371
東京都	江東区	デジタルライブラリー	8,508
東京都	目黒区	ICT(デジタルドリル)を活用した教育活動の推進	17,712
東京都	目黒区	駐輪施設入出庫対応におけるシステム整備事業	32,537
東京都	目黒区	キャッシュレス決済の導入	2,980
東京都	中野区	地方自治体の窓口DXによる住民サービスの向上	1,681
東京都	杉並区	区役所窓口におけるキャッシュレス決済導入事業	1,393
東京都	杉並区	遠隔手話の導入	2,540
東京都	杉並区	区立保育園・子供園向けICTシステム導入事業	11,401
東京都	杉並区	図書館ICタグシステム導入事業	61,073
東京都	北区	WEBQUの実施	6,692
東京都	北区	戸籍証明書のコンビニ交付サービス	27,266
東京都	北区	キャッシュレス決済等導入事業	3,127
東京都	北区	保育所等利用調整AI導入事業	5,792
東京都	板橋区	建築関連証明書発行事務等のデジタル化事業	26,234
東京都	板橋区	施設使用料のキャッシュレス決済導入事業	7,767
東京都	板橋区	AI-OCRを活用した窓口業務サービスの向上	3,223
東京都	板橋区	クラウドサービスを活用した子ども見守り情報共有	1,354
東京都	板橋区	LINEを活用した情報窓口の整備	797
東京都	足立区	「書かない・待たない窓口」の実現に向けた窓口DX	19,996
東京都	葛飾区	公立保育園・公立学童保育クラブ業務支援システム導入事業	13,565
東京都	江戸川区	施設予約システム「えどねっと」オンライン決済による事前払い	7,266
東京都	江戸川区	住民異動を起点とした「書かない窓口」システムの導入	30,248
東京都	江戸川区	おくやみコーナーの設置	12,845
東京都	江戸川区	ひきこもり相談支援事業	16,618
東京都	江戸川区	公園等相談コールセンターシステム事業	8,951
東京都	府中市	書かないデジタル窓口事業	7,183
東京都	昭島市	災害対策本部機能強化(情報共有)システムの構築	17,226
東京都	町田市	オンライン行政手続拡充事業	6,370

東京都	町田市	オンライン行政サービス市民ポータル整備事業	15,000
東京都	町田市	地域のデジタル化支援事業	1,034
東京都	町田市	避難行動要支援者等管理システム構築事業	2,915
東京都	日野市	健診会場支援システム等導入事業	26,733
東京都	日野市	火葬場予約システム導入事業	2,323
東京都	国立市	デジタル地域通貨導入事業	10,000
東京都	東大和市	学力の向上を図るためのAI教材ソフトの導入事業	14,943
東京都	東大和市	海外の外国人講師による中学校オンライン英会話レッスンの導入事業	13,673
東京都	東大和市	食品ロスの削減のためのフードシェアリングサービスの導入事業	220
東京都	東大和市	ごみ収集車の軌跡等を委託業者と共有できるクラウドサービスの導入事	1,232
東京都	東大和市	業 24時間受付可能な粗大ごみインターネット受付システムの導入事業	275
東京都	清瀬市	統合型及び公開型GIS導入事業	8,675
東京都	東久留米市	電子請求システム導入事業	14,099
東京都	多摩市	統合型GIS導入事業	28,850
東京都	稲城市	統合型校務支援システム導入	20,227
東京都	あきる野市	主体的・対話的学習の推進	3,498
神奈川県		オープンデータ推進事業	34,363
神奈川県		粗大ごみ処理手数料における電子決済の導入	13,580
	<u> </u> 	横浜市資源集団回収管理システム構築	24,300
神奈川県	横浜市	保育料等のコンビニ収納	25,000
神奈川県	横浜市	火災予防分野に関する届出のデジタル化	18,975
神奈川県	横須賀市	粗大ごみ収集のオンライン申請	6,160
神奈川県	横須賀市	横須賀メタバースプロジェクト	22,500
神奈川県	平塚市	ごみ収集車両運行管理システムを活用したごみ収集業務のデジタル化	9,548
神奈川県	平塚市	給付費等クラウド申請事務事業	6,740
神奈川県	鎌倉市	書かない窓口	2,391
神奈川県	藤沢市	傷病者情報管理システムの活用により救急業務の効率化を図る事業	8,720
神奈川県	藤沢市	道路窓口業務システム整備事業	28,667
神奈川県	藤沢市	書かないワンストップ窓口サービス事業	70,370
神奈川県	藤沢市	ごみ収集システムを活用したごみ及び資源収集の効率化	14,125
神奈川県	藤沢市	藤沢市コンタクトセンター事業	53,005
神奈川県	小田原市	小田原合戦を活用した石垣山一夜城の魅力発信事業	4,645
神奈川県	茅ヶ崎市	子どもたちの個別最適な学びの実現に向けた教育情報基盤の整備	42,281
神奈川県	茅ヶ崎市	公金収納のキャッシュレス化	45,095
神奈川県	茅ヶ崎市	マイナンバーを活用した図書館システムの構築	13,070
神奈川県	茅ヶ崎市	書かない窓口の導入とコンビニ交付等の促進	52,315
神奈川県	逗子市	公開型G I S導入事業	3,052

神奈川県	逗子市	海水浴場防犯カメラ・A I 人流把握事業	1,103
神奈川県	三浦市	書かない窓口システム導入事業	27,706
神奈川県	秦野市	建築関連窓口のD X化	46,011
神奈川県	秦野市	秦野市総合防災情報システムの機能拡充	785
神奈川県	秦野市	避難行動要支援者対策の推進	5,813
神奈川県	秦野市	教育DXの推進	17,661
神奈川県	厚木市	ICT技術を活用した市役所窓口における市民サービスの向上	36,430
神奈川県	大和市	大和駅デジタルサイネージ設置事業	6,410
神奈川県	大和市	証明書の交付請求及び発行の自動化	796
神奈川県	伊勢原市	ベースレジストリ整備及び公開型GISの拡充による市民サービス向上	41,243
神奈川県	海老名市	LINE公式アカウントを利用したスマホ市役所事業	9,231
神奈川県	海老名市	福祉部門におけるスマート窓口及びスマート申請の導入	30,608
神奈川県	海老名市	介護認定審査会におけるWeb会議システム導入	7,211
神奈川県	座間市	キャッシュレス導入	7,858
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市DX推進事業(市民サービスのデジタル化)	51,697
神奈川県	寒川町	デジタル技術とマイナンバーを活用した窓口サービス等の利便性向上	15,958
神奈川県	寒川町	浸水多発地域への水位等情報システム構築事業	5,179
神奈川県	山北町	デジタル情報提供サービス導入事業	11,300
神奈川県	箱根町	消防情報機器等整備事業	2,783
神奈川県	湯河原町	地図を活用した情報提供及び通報の可視化	12,304
神奈川県	湯河原町	I C T技術を活用した地方自治体の窓口業務における住民サービスの 向上	9,166
神奈川県	湯河原町	ソーシャルリスニングの活用	3,300
新潟県		電子図書館整備事業	15,063
新潟県		デジタル採点システム整備事業	21,197
新潟県		児童相談所業務デジタル化推進事業	22,830
新潟県	新潟市	子育てを応援するまちづくり事業(デジタルパスポートによる地域事業者と共に歩む妊娠・子育て支援)	20,000
新潟県	長岡市	すべての市民のための「行かない」「書かない」「スムーズな」行政サービス 推進事業	18,489
新潟県	長岡市	オンライン診療普及事業	11,585
新潟県	長岡市	除雪稼働管理システム構築事業	38,501
新潟県	三条市	AIオンデマンド交通システム導入事業	22,154
新潟県	柏崎市	AIオンデマンド交通運行事業	32,470
新潟県	柏崎市	子育て応援券の電子化と地域通貨プラットフォームの導入	6,371
新潟県	柏崎市	窓口手数料キャッシュレス決済事業	770
新潟県	小千谷市	電子入札システム運用事業	3,466
新潟県	小千谷市	番号発券システム等整備事業	2,350
新潟県	加茂市	除雪集計システム導入業務	11,610
新潟県	加茂市	校務支援システム	23,352

新潟県	加茂市	保育業務支援システム	5,349
新潟県	十日町市	税証明コンビニ交付事業	7,485
新潟県	見附市	「伝える」広報から「つながる」広報へ。情報発信ツールDX化事業	15,900
新潟県	村上市	キャッシュレス決済による住民サービス向上事業	4,452
新潟県	糸魚川市	電子地域通貨導入事業	26,500
新潟県	妙高市	次世代型農業確立支援事業	3,121
新潟県	上越市	健康DX	14,437
新潟県	上越市	イベントアプリを通じた消費拡大、データ集積	19,933
新潟県	上越市	公共施設予約に関する利便性の向上	5,065
新潟県	上越市	保育園ICT導入事業	13,110
新潟県	阿賀野市	施設予約システム導入事業	12,609
新潟県	阿賀野市	学校校務デジタル化推進事業	10,603
新潟県	佐渡市	新庁舎窓口サクサク大作戦事業 STEP1~まずは異動で書かせない窓口	16,770
新潟県	胎内市	除雪管理システム導入業務	9,400
新潟県	弥彦村	除雪車位置管理システム	2,813
新潟県	阿賀町	ドローンを活用した新スマート物流実装事業	30,000
新潟県	阿賀町	書かない窓口実装事業	10,000
新潟県	阿賀町	観光拠点におけるデジタル遊具実装事業	11,500
新潟県	津南町	コンビニ交付事業	5,066
新潟県	津南町	GISを活用した避難行動要支援者支援事業	869
富山県		とやま移住魅力発信・強化事業	22,000
富山県		立山黒部アルペンルートスマート観光推進事業	18,000
富山県		富山空港サポーターズクラブデジタル化推進事業	2,800
富山県		水産情報システム統合事業	5,948
富山県		教育DX推進事業	33,900
富山県		サービス連携プラットフォーム事業	70,532
富山県		土木公共施設DX推進事業	3,950
富山県		ウェルビーイングを実現する地域モビリティサービス構築事業	12,500
富山県		デジタルを活用した若年層向け広報広聴事業	49,057
富山県	富山市	Web口座振替受付サービス導入事業	7,080
富山県	高岡市	MaaSの実装によるデマンド型地域交通システム最適化事業	2,406
富山県	高岡市	市民病院における通院患者の待ち時間解消等に資するサービスの導入	8,000
富山県	高岡市	浸水対応迅速化に向けた水位・流速センサー導入事業	5,520
富山県	高岡市	遠隔漏水監視システム導入による水道管路管理の効率化	7,735
富山県	高岡市	ICTを利用した外国人世帯の就学支援	1,137
富山県	魚津市	センサーを活用した通学路安全確保サービス	2,500
富山県	魚津市	統合型GIS導入による地図情報公開事業	5,000

富山県	氷見市	L I N Eによる行政手続きオンライン化・地域デジタル人材育成事業	3,508
富山県	氷見市	保育所等ICT化推進事業	3,509
富山県	滑川市	LINEを活用した市民サービスデジタル化事業	1,509
富山県	滑川市	ICT技術を活用した地図情報公開サービス事業	3,999
富山県	砺波市	スマート窓口システム機能拡張業務	11,000
富山県	砺波市	砺波市行政サイトA I チャットボット導入業務委託	1,980
富山県	砺波市	庄川水資料館資料デジタルコンテンツ作成業務委託	8,349
富山県	小矢部市	「いつでも・どこでも・かんたん」手続スマート市役所推進事業	8,554
富山県	小矢部市	平時から有事まで利用可能な防災DXの導入	3,683
富山県	小矢部市	メルヘンのまち・おやべを行き交うAIオンデマンドモビリティ導入事業	18,700
富山県	南砺市	市立図書館と学校図書館の共通システム化及び資料のIC化	99,991
富山県	南砺市	南砺市VR360度バーチャルツアー制作事業	2,750
富山県	南砺市	南砺市スマート窓口事業	4,985
富山県	南砺市	住民参加型インフラ管理システム構築事業	6,860
富山県	射水市	デジタル技術を活用した窓口手続の効率化	28,530
富山県	射水市	コミュニティバス転換型AIオンデマンドバス運行事業	20,547
富山県	立山町	キャッシュレス決済導入事業	1,608
富山県	入善町	窓口相談支援事業〜利用者にやさしい行政窓口の整備〜	288
富山県	入善町	LINEスマートシティ推進事業	908
中新川広域行政事務組合		中新川郡地域資源らくらく検索マップの作成	2,393
石川県		eスポーツ普及・促進事業	2,000
石川県		金沢城デジタルコンテンツ制作事業	26,000
石川県		移動データ活用基盤構築事業	96,500
石川県		迅速・公平な被災者支援実現事業	40,000
石川県	金沢市	金沢市スマート林業推進事業	38,500
石川県	金沢市	金沢市デジタルミュージアム構築事業	18,450
石川県	金沢市	スマホ・コンビニ収納の推進及びコンビニ交付の拡充事業	20,809
石川県	金沢市	金沢スマートサービス基盤構築事業	3,800
石川県	金沢市	AI相談支援システムの導入	3,000
石川県	七尾市	デジタル技術を活用した「書かなくて済む」窓口	6,321
石川県	小松市	ドローンを活用した新スマート物流実装事業	20,000
石川県	小松市	小松市における2大交通拠点をつなぐ自動運転バスの導入事業	66,462
石川県	輪島市	LINEを活用した手続き等オンライン化事業	16,361
石川県	輪島市	母子健康手帳アプリのデジタル予診票を活用した小児予防接種DX	3,485
石川県	珠洲市	積雪深自動モニタリングシステムを活用した除雪業務の効率化	10,967
石川県	加賀市	デジタル教育環境推進事業	22,337
石川県	加賀市	マップデジタイズによる情報収集容易化事業	24,591

石川県	羽咋市	GISを活用した住民サービス向上事業	3,171
石川県	羽咋市	水道スマートメーター導入事業	5,990
石川県	羽咋市	AIドリルと電子新聞を活用したデジタル教育 – HAKUISMの推進 –	3,276
石川県	かほく市	防災情報ブラットフォーム構築事業	5,850
石川県	白山市	(仮) 白山市立鉄道ビジターセンターデジタルチケット導入事業	13,879
石川県	野々市市	~人に優しいデジタル化をめざす~スマート申請システム導入事業	1,462
石川県	川北町	電子黒板導入事業	23,057
石川県	津幡町	津幡町 A I オンデマンドバス導入事業	34,051
石川県	津幡町	保育園入所選考ワンストップサービス導入事業	4,400
石川県	内灘町	マイナンバーカードを利用したコンビニ交付サービス導入事業	25,198
石川県	宝達志水町	総合防災システム導入による防災情報等収集・発信力の強化	6,003
石川県	中能登町	ICT技術を活用した地図情報公開サービス	11,253
石川県	中能登町	オンライン手続き等の拡充による住民サービス向上	814
石川県	中能登町	保育教育施設の安全管理・保護者連携サービス	1,310
石川県	中能登町	ICT技術を活用した地域情報発信サービス強化事業	4,906
石川県	能登町	町村史デジタルアーカイブ事業	2,326
石川県	能登町	申請書作成支援システム導入事業	3,791
福井県		「デジタル地域通貨」導入事業	100,000
福井県		チャットアプリ活用による外部とのコミュニケーション円滑化	18,337
福井県		恐竜エリア拡大プロジェクト	26,771
福井県		ふくいの空から県民を守るドローン防災事業	99,234
福井県		福井県警アプリの開発と運用	8,277
福井県		認知機能検査用タブレット整備事業	4,837
福井県	福井市	福井市ホームページ再構築事業	10,000
福井県	小浜市	コンビニ交付サービス導入事業	12,253
福井県	大野市	市民生活の安心・安全のための情報収集・情報発信事業	8,444
福井県	大野市	デジタルを活用した公共施設の予約事業	9,391
福井県	大野市	デジタルの活用による子育て応援事業	2,942
福井県	大野市	デジタルの活用による教育環境充実事業	4,519
福井県	鯖江市	電子申請サービス事業	515
福井県	鯖江市	開放学校リモートキー化事業	4,000
福井県	あわら市	窓口等キャッシュレス決済推進事業	977
福井県	あわら市	公式LINE導入によるスマホ市役所	258
福井県	あわら市	災害情報配信一元化システム	531
福井県	あわら市	ICT活用による都市排水路浸水対策事業	1,041
福井県	越前市	越前市発オリジナルVtuberによる情報発信力強化事業	50,000
福井県	永平寺町	窓口申請書作成支援システム事業	1,762

福井県	永平寺町	積雪モニタリングシステム事業	2,282
福井県	若狭町	情報発信ツール導入事業	3,366
山梨県	甲府市	マイナポータルを活用した健康づくり支援事業	1,739
山梨県	都留市	課題解決学術都市の実現	10,741
山梨県	山梨市	モビリティを活用したオンライン診療サービス	7,753
山梨県	韮崎市	公共施設予約のデジタル実装事業	2,541
山梨県	甲斐市	甲斐市公開型GISシステムにおけるドローン活用事業および甲斐市ドローン操縦人材育成事業	7,345
山梨県	笛吹市	窓口デジタル化事業	27,370
山梨県	甲州市	窓口支援システム整備事業	12,237
長野県		交番ネットワークカメラ設置事業	22,743
長野県		障がい特性に応じたICT・ATリソース活用促進事業	5,281
長野県		多様な観光情報に対応した情報発信最適化事業	5,896
長野県		CBTによる学びの改革事業	11,439
長野県		県立長野図書館所蔵資料デジタル化事業	1,386
長野県	長野市	統合フロントアプリ構築事業	11,127
長野県	長野市	公共施設DX事業	22,800
長野県	長野市	親子成長DX事業	23,139
長野県	長野市	文化·観光DX事業	99,472
長野県	松本市	Web会議システムの新たな活用事業	11,410
長野県	松本市	学校開放施設予約システム構築事業	2,155
長野県	松本市	AIオンデマンド交通導入事業	28,095
長野県	松本市	窓口キャッシュレス拡大事業	1,295
長野県	上田市	消防団災害活動支援事業	1,500
長野県	諏訪市	保育園ICTシステム導入事業	8,113
長野県	須坂市	施設予約システム及びスマートロックシステム導入事業	12,875
長野県	駒ヶ根市	市民窓口収納業務の改善	8,747
長野県	駒ヶ根市	公共施設予約システムの導入	814
長野県	駒ヶ根市	デジタル実装による学びの多層化事業	12,636
長野県	中野市	書かない窓口の導入によるマイナンバーカード利活用好循環創出事業	19,258
長野県	中野市	公立保育所 I C T 化による保護者の利便性・満足度向上及び保育士 の負担軽減事業	12,945
長野県	大町市	窓口におけるキャッシュレス決済導入事業	640
長野県	大町市	GPS、GISの技術連携と除雪管理システム構築事業(今、どこ?~除雪、終わりました!システム構築事業)	14,675
長野県	塩尻市	窓口キャッシュレス決済拡大事業	4,247
長野県	塩尻市	配信機器等の活用による特色ある教育活動の展開	15,400
長野県	塩尻市	書かない窓口	43,312
長野県	塩尻市	自動運転サービス構築事業	10,000
長野県	佐久市	電子黒板を用いた同時双方向型授業の展開事業	100,000

長野県	佐久市	胃内視鏡クラウドシステム導入事業	5,763
長野県	千曲市	母子健康手帳アブリのデジタル予診票を活用した小児予防接種DX	2,987
長野県	千曲市	公立保育園ICT化推進事業	14,183
長野県	東御市	デマンド交通AIシステム導入事業	14,609
長野県	東御市	東御市デジタル行政サービス提供推進事業	25,189
長野県	安曇野市	母子健康手帳アプリのデジタル予診票を活用した小児予防接種DX	5,245
長野県	安曇野市	GPS首輪発信器を活用したサル被害対策	3,913
長野県	安曇野市	安曇野市地域公共交通DX推進事業	13,780
長野県	南牧村	マイナンバーカード利活用による住民申請支援実装事業	8,250
長野県	立科町	行政窓口キャッシュレス化推進事業	1,632
長野県	立科町	AIチャットボット導入事業	1,072
長野県	立科町	書かせない窓口システム構築事業	14,763
長野県	長和町	誰ひとり取り残させない書かないデジタル窓口事業	2,264
長野県	長和町	長和町情報配信サービスプラットフォーム構築事業	6,503
長野県	下諏訪町	窓口キャッシュレス決済導入事業	2,676
長野県	下諏訪町	GIS活用·連携強化事業	2,816
長野県	富士見町	LINEを利用した情報配信ツールの改修事業	192
長野県	箕輪町	公開型GISの導入	28,374
長野県	宮田村	宮田村GIGAスクール構想推進事業	20,877
長野県	松川町	オンラインで結ぶ地域と学校の繋がり (GIGAスクール構想実現に向けて)	21,600
長野県	高森町	Takamori eSports Championship	8,772
長野県	阿南町	阿南町DX推進事業	7,003
長野県	阿南町	コンビニ決済システム導入住民サービス向上事業	3,684
長野県	天龍村	マイナンバーカードを活用した住民課窓口における申請書作成支援システムの導入	1,494
長野県	喬木村	喬木村保育システム導入事業	1,584
長野県	喬木村	行政手続きと情報発信のDX推進事業	1,972
長野県	上松町	マイナンバーカードを活用した、コンビニ交付サービスの導入事業	16,198
長野県	南木曽町	マイナンバーカードを活用した、コンビニ交付サービスの導入事業	16,198
長野県	大桑村	大桑村統合型GIS構築事業	4,609
長野県	大桑村	村ホームページ更新事業	3,767
長野県	木曽町	木曽町 地域経済活性化デジタルクーポン事業	786
長野県	麻績村	コンビニ交付サービス導入事業	3,891
長野県	生坂村	申請簡単デジタル窓口簡素化事業	2,443
長野県	山形村	オンライン手続きの推進による住民サービスの向上	853
長野県	山形村	公共施設利用の利便性向上	1,100
長野県	小谷村	公共サービス予約デジタル化事業(施設予約・スマートロックシステム)	5,673
長野県	小谷村	デジタルサイネージによる観光情報発信高度化事業	13,915

長野県	小谷村	デジタルシェアサイクルを活用した観光利便性向上・周遊促進事業	6,272
長野県	飯綱町	飯綱町デジタル教育プログラム	8,320
長野県	栄村	栄村除雪管理システム導入事業	4,000
岐阜県	岐阜市	地域コミュニティのDX推進事業	3,931
岐阜県	岐阜市	岐阜市版GIGAスクール推進事業	20,000
岐阜県	岐阜市	「ぎふ長良川の鵜飼」 鵜飼観覧船予約システムの充実化とオンライン決済導入	6,935
岐阜県	岐阜市	3Dハザードマップによる市民の防災力向上事業	9,000
岐阜県	岐阜市	キャッシュレス決済対応事業	10,897
岐阜県	大垣市	証明書自動交付サービス普及促進事業	3,600
岐阜県	高山市	デジタル活用による飛騨高山の温かな地域づくり	750
岐阜県	高山市	飛騨高山の旧城下町をデジタルマップで巡る旅	1,000
岐阜県	高山市	飛騨高山における各種手続きオンライン化の加速	5,350
岐阜県	関市	電子商品券による地域経済循環事業	3,308
岐阜県	瑞浪市	証明書等コンビニ交付サービス導入事業	11,835
岐阜県	羽島市	仮想空間を活用した適応指導教室の整備	5,448
岐阜県	羽島市	電子図書館を活用した児童生徒読書活動の推進	2,298
岐阜県	恵那市	スマートスピーカーの活用による安心・安全な暮らしづくり	16,264
岐阜県	各務原市	保護者等のための保育所ICT化事業	8,231
岐阜県	各務原市	GIS活用による道路台帳データ公開事業	330
岐阜県	可児市	キャッシュレス決済端末導入事業	13,905
岐阜県	可児市	公共施設へのスマートキー導入事業	13,672
岐阜県	可児市	窓口業務支援システム整備事業	4,999
岐阜県	山県市	市民向け行政サービスをまとめてDX	26,618
岐阜県	山県市	有線テレビケーブルを活用した農業用水利施設の遠隔監視と水門の遠 隔操作	43,723
岐阜県	飛騨市	障害者支援アプリによる障害者支援事業	935
岐阜県	本巣市	もっとすっと楽々手続き	17,727
岐阜県	本巣市	I C T技術を活用した地方自治体の窓口業務における住民サービスの 向上	31,736
岐阜県	本巣市	地図配信サービスを用いた行政サービスの向上	22,891
岐阜県	神戸町	神戸町デジタル地域通貨事業	7,597
岐阜県	揖斐川町	マイナンバーカードを活用した各種証明書のコンビニ交付導入事業	11,939
岐阜県	御嵩町	オンライン申請システム導入事業	856
静岡県		衛星画像を活用した盛土監視体制強化	10,000
静岡県		静岡県レイクハマナ活性化プロジェクト	14,400
静岡県		県民広報推進事業	3,000
静岡県		漁獲情報等の集積・活用による生産性向上促進事業	5,500
静岡県		イノベーション拠点を活用した次世代施設園芸デジタル化	10,500
静岡県		衛星画像のA I 解析による農地活用事業	3,750

静岡県		森林情報をすべての人に~森林クラウド公開システム等の構築~	15,000
静岡県		EV·自動運転化等技術革新対応促進事業	20,580
静岡県	静岡市	メタバースを活用した移住促進事業	5,000
静岡県	静岡市	市立こども園ICT化事業	52,000
静岡県	静岡市	児童相談業務DX推進事業	16,346
静岡県	静岡市	電子図書館整備事業	2,635
静岡県	静岡市	施設使用料のキャッシュレス決済導入事業	22,398
静岡県	沼津市	住民異動手続きに係るスマート窓口事業	10,877
静岡県	熱海市	公開型GISによる来庁負担軽減策	1,928
静岡県	熱海市	AIチャットボットによる問合せサポート	522
静岡県	富士宮市	庁内及び公開型地理情報システム導入事業	13,077
静岡県	富士宮市	機能拡充による行政手続オンライン化推進事業	1,526
静岡県	富士市	Maa S推進に係るAIオンデマンド交通導入・運用事業	9,123
静岡県	磐田市	「書かない・行かない」安心できる窓口整備事業	41,127
静岡県	磐田市	体育施設及び交流センターのDXの推進事業	5,919
静岡県	磐田市	デジタルを活用した教育の充実化推進事業	2,695
静岡県	磐田市	オープンデータを活用した公民連携のまちづくり事業	18,374
静岡県	磐田市	健診受診者へのDXの推進	3,476
静岡県	掛川市	キャッシュレス導入事業	8,947
静岡県	掛川市	住民公開用資料のデジタル化による住民サービスの充実	23,930
静岡県	藤枝市	LINEを活用した情報発信DX・市民サービス向上事業	17,889
静岡県	藤枝市	防災拠点開設と施設貸出へのスマートロック活用	8,853
静岡県	袋井市	ICT活用による保育の見える化・保育の質向上事業	21,050
静岡県	裾野市	デジタル技術・データを活用した交通安全対策事業	1,034
静岡県	裾野市	インフラ管理ソリューションシステム・水位監視システム	622
静岡県	伊豆市	窓口サービス改善事業	3,300
静岡県	菊川市	道路台帳デジタル化及び市民公開による来庁負担軽減策	35,375
静岡県	伊豆の国市	スマホ市役所 ~書かない・待たない・行かない市役所の実現~	2,607
静岡県	伊豆の国市	窓口業務のデジタル改革事業	4,803
静岡県	東伊豆町	ノッカルひがしいず	2,350
静岡県	函南町	自治会アプリ導入事業	247
静岡県	函南町	Web口座振替受付サービス事業	3,643
静岡県	函南町	災害対策本部デジタル化事業	1,459
静岡県	清水町	公開型G I Sによる住民サービス向上事業	1,548
静岡県	川根本町	マイナンバーカードを活用した住民窓口における申請書作成支援システムの導入	4,015
御殿場市·小山町広域行政組合		斎場予約システム導入事業	2,848
愛知県		愛知県電子契約推進事業	2,750

愛知県		AIチャットボットの導入	1,000
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		公の施設のキャッシュレス決済導入事業	28,578
愛知県		工事情報連携システム開発事業	11,220
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		危険物取扱者保安講習のオンライン化事業	10,074
	 	図書館デジタルトランスフォーメーションの推進	5,000
愛知県	名古屋市	科学館発券システムの再構築	51,672
愛知県	名古屋市	観光デジタルマップの作成	8,000
愛知県	名古屋市	スポーツ・レクリエーション情報システムオンライン・キャッシュレス決済導入	35,805
愛知県	豊橋市	スマート窓口導入事業	6,000
受知県 愛知県	豊橋市	ICTを活用した糖尿病予防事業	2,417
愛知県	豊橋市	市民・行政・事業者三方よしのサービスシステム構築・活用事業	2,320
受知宗 一型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	豆饲!! 	電子黒板の活用による社会に開かれた双方向オンライン授業の展開	84,326
要知県 愛知県	岡崎市	電子無板の活用による社会に開かれた人が同カノブイン技業の展開 地域活動コミュニケーションサービス実装事業	
			3,025
愛知県	岡崎市	リアルタイム混雑情報提供サービス実装事業	3,060
愛知県	一宮市	庁内コンビニ交付端末による証明書発行サービス拡充事業	4,556
愛知県	半田市	<b></b>	32,149
愛知県	半田市	スマート窓口事業	25,131
愛知県	津島市	無線を活用した地域協働による子ども・高齢者の見守り	56,648
愛知県 	刈谷市	保育所・認定こども園ICTシステム導入事業	20,382
愛知県 	刈谷市	図書館ICT化事業	9,469
愛知県	刈谷市	コンビニ収納・スマホ決済導入事業	8,574
愛知県 	刈谷市	キャッシュレス決済導入事業	7,262
愛知県	刈谷市	公式LINE機能拡充事業	2,318
愛知県	豊田市	インフラDX推進事業	11,100
愛知県	豊田市	水道DX	4,489
愛知県	豊田市	市民サービス向上DX	3,015
愛知県	安城市	保育施設申込結果等オンライン通知事業	1,650
愛知県	安城市	窓口DX推進事業	19,992
愛知県	西尾市	書かない窓口サービス事業	3,909
愛知県	西尾市	GISを活用した行政サービスのDX化事業	4,818
愛知県	西尾市	社会資源の見える化事業といげたネット(電子@連絡帳)の連携によるデータベース一元化事業	1,650
愛知県	西尾市	河川防災情報システム導入事業	9,000
愛知県	蒲郡市	ポイントプラットフォーム導入による市民活動促進事業	29,930
愛知県	蒲郡市	データを活用したスマートまちづくり	2,739
愛知県	蒲郡市	行政手続オンライン化の推進による住民サービスの向上	787
愛知県	犬山市	図書館ICT化事業	2,837
愛知県	犬山市	利用者対応予約システム導入事業	440

愛知県	常滑市	セントレア常滑マイクロMaaS(仮称)による観光客・住民の周遊性向上	14,864
愛知県	江南市	こうなんタベマルシェ(フードシェアリングサービス タベスケ)	176
愛知県	小牧市	認定調査業務のデジタル化	3,956
愛知県	稲沢市	行政手続きにおけるオンライン化推進事業	568
愛知県	稲沢市	遠隔相談システムの導入	1,179
愛知県	東海市	子ども・子育てICT推進事業	656
愛知県	東海市	会話表示システム活用事業	2,096
愛知県	大府市	公開型GIS導入事業	1,575
愛知県	大府市	ドローン導入事業	3,272
愛知県	大府市	バイオリンの里 デジタルミュージアム	9,482
愛知県	大府市	不登校児童生徒への支援	8,207
愛知県	尾張旭市	市ホームページリニューアル後のLINEセグメント配信事業	484
愛知県	日進市	小中学校におけるデジタル教材導入事業〜世代を超え、繋がる学び〜	16,041
愛知県	田原市	保育園・児童クラブ等 I C Tシステム導入業務	25,902
愛知県	愛西市	コンビニ交付事業	6,838
愛知県	弥富市	コンビニ交付事業	8,250
愛知県	弥富市	特殊車両通行許可システム登録業務	6,930
愛知県	あま市	コンビニ交付サービス導入事業	14,748
愛知県	長久手市	GIGAスクール構想環境整備事業	51,766
愛知県	長久手市	公立保育園ICT化推進事業	5,970
愛知県	長久手市	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	1,773
愛知県	長久手市	避難行動要支援者管理システム等整備事業	4,466
愛知県	東郷町	保育業務支援システムの導入による保育サービス向上	5,693
愛知県	豊山町	オンライン申請のキャッシュレス決済及びLINE連携導入事業	1,631
愛知県	豊山町	行政手続のオンライン化による行政サービス向上とRPAによる業務効率 化	330
愛知県	豊山町	プレミアム付商品券事業	6,414
愛知県	武豊町	公開型GIS構築事業	2,233
三重県	伊勢市	伊勢市LINE公式アカウントを活用したデジタル市役所の構築	1,227
三重県	伊勢市	LINEを活用した誰もが相談しやすい窓口の設置	2,037
三重県	桑名市	要介護認定調査業務のデジタル化事業	3,910
三重県	桑名市	書かないワンストップ窓口推進事業	24,850
三重県	鈴鹿市	証明書コンビニ交付事業	3,634
三重県	鈴鹿市	電子入札システム運用事業	5,649
三重県	鈴鹿市	会議録の公開迅速化	1,014
三重県	鈴鹿市	AI及びOCR技術を活用した市民サービスの向上	367
三重県	鈴鹿市	多言語による行政情報の配信サービス	264
三重県	名張市	市政情報配信·電子申請化事業	990

三重県	名張市	会議録公開迅速化事業	258
三重県	名張市	電子カルテリモート診療システムの導入事業	1,325
三重県	名張市	特定健診・薬歴参照サービス	539
三重県	名張市	基本スケジュール導入事業	659
三重県	亀山市	アプリdeウェルネス推進事業	4,194
三重県	いなべ市	母子健康手帳アプリの活用による小児予防接種・乳幼児健診デジタル 化事業	7,466
三重県	いなべ市	高齢者デジタルライフ・ITポータル	16,450
三重県	いなべ市	高齢者デジタルライフ・AI共同送迎	15,180
三重県	いなべ市	高齢者デジタルライフ・モバイルクリニック	12,588
三重県	志摩市	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	900
三重県	伊賀市	公共施設予約のオンライン化	7,176
三重県	伊賀市	税務証明コンビニ交付サービス導入事業	9,892
三重県	木曽岬町	統合型·公開型GIS構築事業	2,307
三重県	東員町	クラウド型被災者支援システムを活用した地域の安全性向上	1,501
三重県	東員町	デジタルを活用した新窓口サービス導入事業	21,665
三重県	東員町	デジタルサイネージ等を活用した地域の魅力向上	13,140
三重県	菰野町	デジタル図書館事業	1,408
三重県	御浜町	認定こども園ICT化による保育環境・子育て環境向上事業	4,010
三重県	御浜町	御浜町行政手続デジタル化事業	9,870
三重県	御浜町	学校給食費システム管理導入事業	2,719
滋賀県		県立スポーツ施設のオンライン予約システム導入事業	1,000
滋賀県		デジタルミュージアム推進事業	25,000
滋賀県		観光情報発信DX事業	2,930
滋賀県		データ駆動型農業実装支援事業	1,055
滋賀県		長期入院生徒等の遠隔授業実施支援	274
滋賀県		安全安心アプリ導入事業	7,832
滋賀県		滋賀県平和祈念館DX推進事業	3,712
滋賀県	彦根市	公共施設予約システム導入事業	11,231
滋賀県	長浜市	デジタル技術を活用した学校体育館等利便性向上事業	15,832
滋賀県	長浜市	観光MaaSシステム構築事業	14,500
滋賀県	近江八幡市	集団がん検診WEB予約システム整備事業	440
滋賀県	近江八幡市	書かない窓口、コンビニ住民票記載事項証明機能追加	18,983
滋賀県	草津市	情報発信力強化事業	876
滋賀県	守山市	AI技術を活用した消費エネルギー最適化事業	27,500
滋賀県	守山市	市役所庁舎の窓口での各種手続きにおけるデジタル化およびセミセルフレ ジの導入	14,710
滋賀県	守山市	保育所入所申込に係るシステム導入による住民サービスの向上	7,266
滋賀県	守山市	「つなぐ、守山」GISクラウドサービス構築事業	21,794

滋賀県	甲賀市	スマート農業モデル実践事業	10,500
滋賀県	甲賀市	介護認定調查·審查事業	5,185
滋賀県	甲賀市	デジタルツールを活用したこうか版ネウボラの実施	1,083
滋賀県	甲賀市	オンライン合意形成プラットフォーム構築事業	690
滋賀県	野洲市	公共施設予約システム導入事業	2,200
滋賀県	野洲市	行政情報のデジタル化・オープン化による住民サービス向上	20,276
滋賀県	野洲市	保育所等業務効率化(ICT化)推進事業	25,736
滋賀県	東近江市	保育所等AI入所選考システム導入事業	3,713
滋賀県	東近江市	オンラインによる行政手続と市民向け通知サービスの提供	6,452
滋賀県	東近江市	外部向けペーパレス会議システムの活用	1,056
滋賀県	米原市	公共施設利便性向上(予約システム導入)	11,550
滋賀県	米原市	コンビニ交付サービス積極活用事業	3,566
滋賀県	米原市	保育所等入園選考業務に係るAI・システム導入事業	2,953
滋賀県	米原市	職員採用試験のデジタル化	577
滋賀県	竜王町	健康促進事業(仮)	891
滋賀県	愛荘町	愛荘町版デジタル町役場構築事業	16,923
京都府	京都市	市民向け道路情報システムの公開事業	55,440
京都府	京都市	大型ごみインターネット受付システム及び持込ごみ事前予約システム等の 導入	77,914
京都府	京都市	オンライン予約サービス及び混雑状況配信の導入	7,311
京都府	福知山市	行政手続きオンライン化事業	3,992
京都府	舞鶴市	舞鶴市公式防災アプリケーション導入事業	10,000
京都府	綾部市	綾部市情報配信サービスプラットフォーム構築事業	6,497
京都府	宇治市	宇治市小中学校遠隔交流事業	84,168
京都府	宇治市	住民票の写し等コンビニ交付	5,612
京都府	城陽市	窓口におけるキャッシュレス決済の推進	1,395
京都府	城陽市	電子契約	71
京都府	京田辺市	手続きのデジタル完結による住民利便性の向上	5,677
京都府	京丹後市	証明書コンビニ交付サービス事業	4,100
京都府	京丹後市	マイナンバーカード対応施設予約システム導入事業	2,733
京都府	京丹後市	ドローンを活用した新スマート物流実装事業	20,000
京都府	大山崎町	L I N E による情報共有・オンライン申請対応事業	1,532
京都府	精華町	インフラ施設管理における利便性・安全性向上に向けたシステム構築	41,500
京都府	精華町	庁内デジタル化推進による住民サービスの向上	9,912
京都府	与謝野町	マイナンバーカードを活用した行政手続きのオンライン化事業	3,592
大阪府		大阪府防災情報発信の強化 (アプリの導入等)	17,006
大阪府		療育手帳申請管理システム構築事業	15,669
大阪府		府立学校入学者選抜等デジタル化推進事業	49,664

大阪府		施設園芸データ駆動型スマート農業推進事業	8,558
大阪府	大阪市	民間事業者と連携した空家活用促進事業	1,692
大阪府	大阪市	デジタル技術を活用した大阪のにぎわい創出事業	29,350
大阪府	堺市	堺エコライフポイント事業の推進	7,483
大阪府	豊中市	デジタル版マイ・タイムライン作成支援サービスによる避難誘導の充実	2,800
大阪府	豊中市	豊中図書サービスポイント設置	13,338
大阪府	豊中市	千里ニュータウン地区デジタルまちづくり事業	3,400
大阪府	豊中市	文化芸術振興・魅力発信のメタバース拠点の創設	3,000
大阪府	池田市	電子図書館システム導入事業	5,219
大阪府	吹田市	ICT技術を活用した行政情報配信による住民サービス向上	2,834
大阪府	吹田市	公共施設利用におけるキャッシュレス決済の導入	5,852
大阪府	泉大津市	子ども・子育て支援DX推進事業	6,181
大阪府	泉大津市	健康づくり施策DX推進事業	10,000
大阪府	貝塚市	電子入札システム導入事業	7,955
大阪府	貝塚市	フレイル予防サービス	9,675
大阪府	守口市	学校の欠席情報を基盤とした市域データ利活用事業	5,579
大阪府	守口市	市立認定こども園ICT化推進事業	2,211
大阪府	守口市	道路パトロールにおけるAI技術の活用事業	1,575
大阪府	枚方市	デジタルを活用した多様な学び推進事業	93,390
大阪府	枚方市	都市づくり情報GIS整備事業	60,000
大阪府	茨木市	保護者向け学校給食献立確認アプリの実装	5,695
大阪府	茨木市	新学校園ホームページによる情報発信	4,717
大阪府	八尾市	公開型GISを活用した行政情報発信による市民サービス向上	14,900
大阪府	泉佐野市	異動受付支援システム事業	11,713
大阪府	富田林市	デジタル技術を活用した「行かない」「待たない」新しい庁舎のあり方構築 事業~新庁舎整備に伴う庁舎分散体制での行政サービスの向上に向	24,716
大阪府	富田林市	円滑な介護サービス利用のためのデジタル認定調査事業	4,746
大阪府	富田林市	高齢者の保健事業と介護予防事業の支援情報一体化事業	1,229
大阪府	河内長野市	ICT技術を活用した上下水道情報配信による市民サービス向上事業	19,602
大阪府	大東市	ICTの活用による個別最適で協働的な学びの推進事業	14,898
大阪府	大東市	DAITOものづくりDX事業	7,755
大阪府	和泉市	地形図更新及び3D都市モデル整備に伴う公開型GIS構築業務	30,000
大阪府	箕面市	オンライン授業に関する事業	57,793
大阪府	箕面市	"スマート市役所"の実現に向けた環境整備	38,000
大阪府	箕面市	スマートな公共施設予約サービスの導入	25,500
大阪府	柏原市	ICT技術を活用した行政情報配信による住民サービス向上	990
大阪府	柏原市	ICT技術を活用した街路灯管理による市民サービス向上	25,338
大阪府	羽曳野市	GISを活用したインフラ情報等の公開・通報受付	31,646

大阪府	門真市	門真市ホームページリニューアル事業	5,540
大阪府	門真市	「チーム学校」支援体制構築事業(SNS関連)	2,467
大阪府	東大阪市	東大阪市立小中学校統合型校務支援システム	59,100
大阪府	泉南市	行政手続のスマート化事業	4,103
大阪府	泉南市	要介護認定調査業務のデジタル化事業	4,061
大阪府	泉南市	泉南市情報配信サービスプラットフォーム構築事業	12,426
大阪府	泉南市	学力向上推進事業	7,435
大阪府	四條畷市	なわておもてなしセンターの構築(仮称)	48,196
大阪府	四條畷市	住民DX(「書かされない窓口」・「待たされない窓口」・「迷わせない窓口」)	17,607
大阪府	四條畷市	マイナンバーカードを利活用した証明書のコンビニ交付	412
大阪府	四條畷市	契約DX	2,553
大阪府	四條畷市	子育TDX	16,062
大阪府	大阪狭山市	電子地域ポイントシステムを活用した市民自治基盤の構築	5,033
大阪府	大阪狭山市	学校園一貫ICTサービス展開事業	36,107
大阪府	阪南市	市立教育·保育施設保育環境向上事業	5,471
大阪府	島本町	人権文化センター貸室予約システム構築	946
大阪府	島本町	デジタルデータによる整備計画書の作成とオープンデータ化	2,398
大阪府	島本町	統合型校務支援システム構築事業	20,001
大阪府	忠岡町	コンビニ交付・窓口オンライン申請サービス事業	6,590
大阪府	熊取町	役場窓口での音声文字化事業	697
大阪府	熊取町	行政手続きのオンライン化推進事業	990
大阪府	熊取町	行政手続きのオンライン化推進事業 (がん検診等web予約システム 導入)	802
大阪府	熊取町	町立保育所のICT推進による保育環境向上事業	7,808
大阪府	熊取町	子育て支援アプリを活用した子育て支援デジタル化事業	4,098
大阪府	岬町	コンビニ等交付サービス事業	26,480
大阪府	岬町	GIS活用によるインフラ情報のデジタル化事業	31,732
大阪府	河南町	行政手続きの簡素化(書かない・迷わない窓口)	70,315
大阪府	河南町	マイナンバーカード利活用	8,524
兵庫県	神戸市	市有施設の不具合に関する投稿「LINE版KOBEぽすと」の導入	9,792
兵庫県	姫路市	ひめじスマート窓口事業	32,896
兵庫県	尼崎市	AI相談機能活用事業	1,054
兵庫県	尼崎市	STEAM教育モデル事業	797
兵庫県	尼崎市	MLA連携推進事業	461
兵庫県	明石市	行政手続オンライン化事業	4,730
兵庫県	西宮市	公立保育所ICT化事業	31,537
兵庫県	芦屋市	ICTを活用した貸館施設の効率的管理の導入	8,087
兵庫県	伊丹市	デジタルミュージアム導入事業	13,860

兵庫県	西脇市	税証明コンビニ交付サービス導入事業	2,183
兵庫県	西脇市	書かない窓口	16,300
兵庫県	宝塚市	書かない窓口の実現	29,603
兵庫県	高砂市	高砂市中小事業者キャッシュレス・DX化支援事業	2,250
兵庫県	高砂市	公共施設予約システム更新事業	5,329
兵庫県	川西市	ICタグを活用した図書館サービスの向上	25,142
兵庫県	川西市	窓口ワンストップ化事業	6,135
兵庫県	小野市	持ち運べる市役所の構築	5,571
兵庫県	三田市	ICT活用事例の横展開による地域課題解決型スマートシティ推進事業	3,813
兵庫県	加西市	地域活性化アプリのマイレージ機能を活用したデジタルマーケティング事業	3,750
兵庫県	加西市	DAO/NFTを活用した"みんなで作る"人の駅	3,500
兵庫県	丹波篠山市	申請窓口電子化事業	1,441
兵庫県	丹波市	キャッシュレス決済の全庁的な推進	13,893
兵庫県	丹波市	デマンド (予約) 型乗合タクシー運行システム更新	14,847
兵庫県	朝来市	AIドリルの導入	5,494
兵庫県	朝来市	要介護認定訪問調査用モバイル(タブレット)導入事業	3,877
兵庫県	朝来市	ビッグデータを活用した生活道路等の交通安全対策検討支援	3,888
兵庫県	朝来市	DXを用いた下水道管路情報のスマート管理化事業	9,900
兵庫県	加東市	異動受付支援システム構築業務	14,180
兵庫県	たつの市	市民にやさしい「書かない」デジタル行政窓口推進事業	9,286
兵庫県	猪名川町	ベース・レジストリの整備及び情報共有の高度化による住民サービス向上	33,052
兵庫県	福崎町	予防接種問診票システムと健康管理システム連携	627
兵庫県	福崎町	公立認定こども園ICT化推進事業	12,950
兵庫県	神河町	急性期医療ICT連携ネットワークサービス	15,895
兵庫県	新温泉町	図書利用カードとマイナンバーカードの連携事業	1,444
奈良県		準公共分野 (医療) のデジタル化	9,150
奈良県		準公共分野 (教育) のデジタル化	99,670
奈良県		スタートアップ支援プラットフォームによる地域経済の持続的発展	98,266
奈良県		中小事業者支援デジタルパッケージの実装	3,500
奈良県		デジタルによる安全安心と国土強靱化の推進	29,045
奈良県		デジタルを活用した奈良県観光の新たな価値の創造	25,000
奈良県		ローカルデジタルメディアの創出	49,292
奈良県	奈良市	デジタル市役所機能拡張	19,101
奈良県	奈良市	窓口閲覧用システムを活用した窓口サービス向上	43,292
奈良県	奈良市	観光誘客促進に向けたCRMアプリの導入	17,500
奈良県	奈良市	非接触型観光案内事業	8,532
奈良県	橿原市	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	3,135

奈良県	桜井市	観光アプリ等マルチチャンネルによる誘客・周遊促進事業	12,400
奈良県	御所市	行政サービスオンライン化推進事業	2,999
奈良県	生駒市	LINEのさらなる利活用事業	3,023
奈良県	生駒市	参加型合意形成プラットフォームの導入	1,177
奈良県	生駒市	住居表示の電算化	7,425
奈良県	生駒市	申請・アンケート等オンライン化事業	1,250
奈良県	生駒市	地域コミュニティICT利活用補助金	500
奈良県	香芝市	香芝市二上山博物館DX化推進事業	22,960
奈良県	宇陀市	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	693
奈良県	三宅町	デジタル技術を活用した情報発信力向上事業	33,191
奈良県	田原本町	窓口閲覧システム導入事業	1,578
奈良県	御杖村	コンビニ交付サービス	6,151
奈良県	上牧町	上牧町都市計画図修正ほか業務	4,537
奈良県	吉野町	吉野町シティプロモーション事業	4,412
和歌山県		ドローンを活用した県民の生活と命を守る体制構築	16,168
和歌山県		サイバーパトロールのA I 化	5,271
和歌山県		収納窓口におけるキャッシュレス決済導入事業	15,262
和歌山県		和歌山県地理情報データ化事業	4,103
和歌山県	和歌山市	オンライン手続の拡充による住民サービスの向上	1,915
和歌山県	和歌山市	デジタル技術による議会の見える化・伝わる化事業	3,082
和歌山県	和歌山市	和歌山市民図書館のスマート化	92,685
和歌山県	橋本市	教育分野におけるICT活用	17,380
和歌山県	橋本市	申請手続きのオンライン化	8,665
和歌山県	橋本市	窓口業務のデジタル化	6,331
和歌山県	橋本市	介護認定業務のデジタル化	10,581
和歌山県	橋本市	デジタル地域通貨 (ポイント) 事業	18,120
和歌山県	有田市	有田市市民ポータル構築事業	14,751
和歌山県	有田市	有田市観光ポータルサービス構築事業	25,575
和歌山県	御坊市	コンビニ交付サービス導入事業	4,974
和歌山県	御坊市	キャンプ場を核としたデジタル周遊事業	4,875
和歌山県	新宮市	コンビニ交付事業	4,625
和歌山県	新宮市	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	1,700
和歌山県	紀の川市	保育支援システム導入事業	5,601
和歌山県	紀の川市	書かない窓口事業	28,408
和歌山県	紀の川市	本庁舎における証明書自動交付サービス提供事業	4,061
和歌山県	紀の川市	フレイル予防アプリ導入事業	4,460
和歌山県	岩出市	岩出図書館システム更新事業	4,425

和歌山県	紀美野町	公立こども園ICT化推進事業	5,225
和歌山県	湯浅町	マイナンバーカードを活用したコンビニ交付サービス導入事業	4,502
和歌山県	日高川町	ドローンを活用した新スマート物流実装事業	30,000
鳥取県	鳥取市	IoTセンサーを利用した中心市街地の駐車場混雑状況見える化	4,036
鳥取県	鳥取市	大型ごみ収集オンライン受付事業	2,948
鳥取県	鳥取市	スマート艦罠・鳥獣害捕獲確認システム等を利用した鳥獣害対策の効 率化	16,601
鳥取県	鳥取市	とりみちinfo = 鳥取市版簡易スマートモビリティ事業	35,000
鳥取県	米子市	学校開放事業のオンライン利用予約および遠隔鍵管理	8,337
鳥取県	倉吉市	バーチャル倉吉事業	51,700
鳥取県	倉吉市	市公式ホームページリニューアル事業	12,908
鳥取県	倉吉市	LINE機能拡張による市民サービスのデジタル化事業	3,945
鳥取県	倉吉市	デジタル訪問調査システム導入事業	3,870
鳥取県	岩美町	LINE公式アカウント機能拡張事業	759
鳥取県	岩美町	公共施設予約システム導入事業	522
鳥取県	岩美町	デマンド交通サービス支援システム	2,793
鳥取県	若桜町	若桜町情報通信基盤施設更新事業	69,639
鳥取県	八頭町	八頭町・未来の田舎プロジェクト Stage 2 (コミュニティ部門)	2,475
鳥取県	八頭町	八頭町・未来の田舎プロジェクト Stage 2 (移動部門)	28,703
鳥取県	八頭町	八頭町・未来の田舎プロジェクト Stage 2 (高齢者対策部門)	4,125
鳥取県	湯梨浜町	オンライン施設予約システム導入事業	4,152
鳥取県	琴浦町	母子健康管理システム	15,014
鳥取県	大山町	窓口DXSaaS 導入	14,846
鳥取県	南部町	地域活性化ポイント導入事業	9,273
鳥取県	南部町	デジタル技術を活用した総合的な学力向上推進事業	4,938
鳥取県	南部町	LINE機能高度化による町民の利便性向上事業	1,376
鳥取県	日野町	"誰ひとり取り残さない"地域包括ケアDX	5,225
鳥取県	日野町	"誰ひとり取り残さない"高齢者の健康管理 D X	6,627
鳥取県	江府町	江府町オープンデータ促進事業	23,220
鳥取県	江府町	江府町デジタルパーク構想	26,140
島根県		協働学習支援ツールを活用した個別最適な学び推進事業	12,474
島根県	松江市	保育所入所申請デジタル化による住民サービス向上	5,379
島根県	出雲市	公共施設予約システム導入による施設利用の向上	20,680
島根県	益田市	ICT技術を活用した道路情報公開サービス事業	5,908
島根県	益田市	書かない 行かない まわらない みんなに優しい窓口改革事業	46,321
島根県	安来市	だれひとり取り残さない窓口構築事業	16,022
島根県	安来市	マルチタスク車両導入事業	9,227
島根県	安来市	森林基礎情報のデジタル化・林業DX推進事業	53,698

島根県	奥出雲町	コンビニ交付サービス導入事業	4,999
島根県	飯南町	い~にゃんPay導入事業	10,933
島根県	美郷町	美郷町地区防災計画作成支援事業	2,700
島根県	邑南町	学校・保護者・地域をつなぐ	407
島根県	邑南町	防災情報の一元化	2,095
島根県	隠岐の島町	遠隔教育システムの構築による学習機会の充実	11,943
岡山県		地方税共通納税システムの対象税目拡大に伴う県の税務システム改修 事業	50,591
岡山県		基幹水利施設カルテシステム構築事業	4,750
岡山県		航空レーザ計測成果による森林資源解析	24,500
岡山県		開発地巡視管理システム整備事業	12,566
岡山県		道路維持管理DX	21,500
岡山県		県立高校・中学校インターネット出願事業	16,222
岡山県		学力定着状況確認テスト・定着状況ウォームアップ	7,525
岡山県	岡山市	桃太郎のまち岡山観光誘客事業	20,000
岡山県	岡山市	クラウドサービス等の導入支援事業	12,000
岡山県	倉敷市	地域ポータルアプリ・保護者連絡システム導入事業	60,062
岡山県	倉敷市	デジタル観光パスポート導入	20,006
岡山県	笠岡市	LINE申請システム導入事業	12,461
岡山県	新見市	遠隔わな監視システム等導入事業	1,876
岡山県	新見市	スマート農業推進事業	1,750
岡山県	新見市	森林情報デジタル化推進事業	24,000
岡山県	新見市	新見市オンライン学習環境整備事業	9,095
岡山県	備前市	スマートメーターを活用した水道検針業務の自動化と見守り事業	89,530
岡山県	備前市	備前市鳥獣対策DX実装プロジェクト	27,300
岡山県	瀬戸内市	瀬戸内市基盤地図データ整備とGISによるデータ活用事業	36,866
岡山県	瀬戸内市	スマート窓口	17,762
岡山県	赤磐市	高齢者·障害者公共交通利便性向上事業	29,448
岡山県	真庭市	共生社会を実現するための包括的相談支援体制構築事業	4,958
岡山県	真庭市	真庭市地域公共交通デジタル実装プロジェクト	2,929
岡山県	真庭市	真庭市森林 d X実装プロジェクト	13,750
岡山県	浅口市	「行かない市役所」実現に向けた情報インフラ整備事業	19,320
岡山県	矢掛町	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	2,277
岡山県	勝央町	母子健康手帳アプリによる小児予防接種支援事業	1,884
岡山県	勝央町	キャッシュレス導入による公共サービスデジタル化推進事業	1,865
岡山県	久米南町	デジタル技術を活用した町民利用施設等の利用環境向上事業	1,267
広島県	広島市	運営費補助金交付手続きデジタル化事業	11,700
広島県	竹原市	デジタル窓口/総合申請システム導入事業	16,170

広島県	三原市	AIカメラを活用したまちの活性化・安全推進事業	5,500
広島県	三原市	SMSによる市民通知デジタル化事業	2,500
広島県	尾道市	防災情報の多言語配信事業	1,375
広島県	尾道市	スポーツ広場芝管理最適化事業	769
広島県	尾道市	スマート公共施設構築事業	13,449
広島県	尾道市	総合事務システムと連携したスマート市役所実現事業	34,276
広島県	福山市	スマート保育推進事業	86,854
広島県	府中市	統合型·公開型GIS整備事業	32,700
広島県	府中市	町内会活動支援アプリ導入事業	1,425
広島県	府中市	文書管理システム導入事業(庁外配信用システム情報公開対応)	2,162
広島県	三次市	マイナンバーカード利活用推進事業(コンビニ交付)	5,876
広島県	庄原市	庁内GISを活用した市民公開型オープンデータシステムの構築	4,769
広島県	東広島市	窓口DXSaaS	35,961
広島県	東広島市	避難所遠隔開設システム構築事業	9,880
広島県	東広島市	デジタル教育推進事業	24,025
広島県	東広島市	映像通報システム構築事業	2,156
広島県	廿日市市	スマート市役所推進事業	9,678
広島県	海田町	LINE及びGIS機能拡張事業	2,446
広島県	海田町	庁舎証明発行窓口での手数料のキャッシュレス決済導入事業	1,362
広島県	坂町	デジタル技術を活用した移住・定住促進と町の魅力発信プロジェクト	2,691
広島県	安芸太田町	教育DX推進事業	33,134
広島県	北広島町	24時間365日止まらない行政サービス構築事業	1,848
広島県	大崎上島町	書かない窓口システム導入による行政窓口受付業務電子化事業	16,615
広島県	大崎上島町	デマンドバス実装によるスマートアイランドMaaS事業	30,130
広島県	神石高原町	ヘルスケアアプリ等を用いた健康増進事業	14,600
山口県		日本語教育支援体制整備事業	2,450
山口県	下関市	スマート農業実践加速化事業	17,500
山口県	下関市	下関市窓口DX推進事業	52,326
山口県	下関市	観光デジタルナビ多言語強化事業	3,300
山口県	宇部市	要介護認定業務デジタル化による市民の介護サービス利用開始の早期 化	13,295
山口県	宇部市	企業情報直接提供サービス事業	715
山口県	山口市	「回らない・書かない・待たない」窓口サービスの提供	15,000
山口県	山口市	マイナンバーカード活用による住民サービスの向上	5,470
山口県	萩市	萩市移住定住促進デジタル化事業	6,128
山口県	防府市	行政手続オンライン申請推進事業	1,251
山口県	防府市	公開型GIS整備事業	80,000
山口県	防府市	窓口支援システム導入事業	32,090

山口県	防府市	窓口コミュニケーション支援事業	411
山口県	下松市	保育ICT化による保育の質向上事業	4,186
	下松市	オンライン手続の拡充による住民サービスの向上	1,142
山口県	岩国市	キャッシュレス決済導入事業	18,113
	光市	キャッシュレス決済対応事業	2,662
山口県	美祢市	オンライン相談窓口構築事業	7,250
山口県	周南市	地理空間情報のオープンデータ化事業	60,500
	山陽小野田市	地域交流センター利用促進事業	4,469
山口県	山陽小野田市	子どもたちが、見て、聴いて、感じて、ふるさとに興味を持つデジタル社会	4,589
	周防大島町	科副読本をつくる LINE申請支援業務	1,038
	周防大島町	AIイベント情報集約サービス	539
—————————————————————————————————————	周防大島町		
		AR・VR導入業務	2,475
山口県	田布施町	田布施町学校図書館デジタル化事業	6,337
山口県	田布施町	オンライン申請導入及びオンライン通知導入事業	1,412
山口県	平生町	申請書作成支援システム導入事業	1,845
山口県	平生町	LINEを活用した情報発信および電子申請システム導入事業	1,276
徳島県 		電子申請システム電子納付機能拡張等事業	22,400
徳島県 		こどもの現在(いま)と未来を守る~児相DXプロジェクト~	20,891
徳島県		道路占用申請等デジタルガバメント実装事業	16,000
徳島県		GIGAスクールNEXTステージ事業	17,830
徳島県		交通安全教育デジタル化推進事業	4,000
徳島県	徳島市	LINEによる行政サービス拡張事業	2,068
徳島県	徳島市	スマート農業推進支援事業	566
徳島県	鳴門市	新庁舎におけるデジタル技術による住民サービス向上事業	9,248
徳島県	鳴門市	デジタルツールを活用した情報提供等拡充事業	1,294
徳島県	小松島市	AIドリル導入事業	6,645
徳島県	小松島市	道路情報管理システム導入事業	15,434
徳島県	小松島市	(仮称) 来させない窓口サービス提供事業	4,074
徳島県	小松島市	粗大ごみ受付管理システム導入事業	837
徳島県	小松島市	被災者早期復興事業	862
徳島県	阿南市	税務証明等手数料キャッシュレス決済導入事業	2,782
徳島県	阿波市	LINE電子申請システム導入事業	557
徳島県	阿波市	阿波市公共施設予約システム導入事業	1,482
徳島県	美馬市	スマート申請・窓口システム公的個人認証事業	1,496
徳島県	三好市	申請支援サービス導入事業	5,082
徳島県	勝浦町	ポータルアプリ・多様な情報配信による誰一人取り残さない地域のデジタ ル化	3,151
徳島県	佐那河内村	ドローンを活用した新スマート物流実装事業	25,000

徳島県	石井町	地域振興プラットフォーム(デジタル地域通貨)構築事業	22,500
徳島県	神山町	書かない窓口構築プロジェクト	14,664
徳島県	藍住町	藍住町情報発信DX化事業	1,500
香川県		県民の安全・安心を守る警察スマート化事業	6,875
香川県	丸亀市	事前申請および申請書発行事業	1,793
香川県	坂出市	自動芝刈りステーションを活用した都市公園の利便性向上	7,755
香川県	坂出市	オンライン手続推進事業	735
香川県	観音寺市	統合型地理情報システム(GIS)導入事業	5,294
香川県	さぬき市	行政情報の高度化・公開化に向けたデジタル基盤構築	22,000
香川県	東かがわ市	IoTを活用した牡蠣養殖による東かがわ市水産業持続的発展事業	19,755
香川県	三豊市	メタバース活用による部活動推進事業	6,943
香川県	宇多津町	J – L I Sコンビニ交付システム構築	3,860
愛媛県		県民スポーツ推進事業	4,941
愛媛県	松山市	リモート道路台帳システム構築事業	25,199
愛媛県	松山市	都市計画証明発行事業	2,435
愛媛県	今治市	デジタル窓口システム導入事業	7,350
愛媛県	今治市	クラウド型監視装置を活用した水管理体系構築	7,725
愛媛県	宇和島市	罹災証明書発行迅速化事業	14,027
愛媛県	八幡浜市	コンビニ交付サービス導入事業	19,659
愛媛県	西条市	行政手続スマート化推進事業	6,673
愛媛県	四国中央市	申請書自動作成システム導入事業	4,562
愛媛県	四国中央市	マイナ移動出張所サービス	9,426
愛媛県	西予市	逃げ遅れゼロ支援事業	7,065
愛媛県	上島町	デジタルサポートルーム「上島モデル」	3,678
愛媛県	上島町	コンビニ交付サービス事業	5,500
愛媛県	久万高原町	コンビニ交付サービス導入事業	5,849
愛媛県	砥部町	行政手続き等スマート化推進事業	3,921
愛媛県	鬼北町	デジタル地域通貨導入による公共交通活性化	12,000
愛媛県	愛南町	介護認定調査システムの導入	4,960
高知県		閲覧型電子書籍サービス導入事業	23,544
高知県		高知県版MaaS推進事業	26,665
高知県		デジタルツインによる新たな行政サービスの実施	40,105
高知県		デジタル×健康づくり・医療提供体制の強化	16,880
高知県		緊急物資配送用ドローン運行管理システム構築業務委託	28,726
高知県	安芸市	窓口閲覧システム等導入事業	13,964
高知県	安芸市	広報あきデジタルアーカイブ化事業	6,880
高知県	土佐市	証明書コンビニ交付事業	7,450

高知県	土佐市	健康(運動)アプリを活用した「とさ健康応援プロジェクト」	970
高知県	土佐市	校務系・学習系ネットワークの統合、ICT教材の活用	7,841
高知県	土佐清水市	EHRによる高度医療機器共同利用の効率化と推進事業	11,055
高知県	四万十市	市公式ホームページLINE連携機能導入	401
高知県	四万十市	クラウド型被災者支援システム導入事業	557
高知県	東洋町	デジタル道路マップによるICT町づくり事業	10,945
高知県	大川村	スマート窓口及びコンビニ交付サービス事業	17,344
高知県	いの町	スマート窓口システム構築	34,644
高知県	日高村	映像対応情報端末導入事業	100,000
高知県	四万十町	四万十町 書かないワンストップ窓口事業	5,770
高知県	四万十町	四万十町 コンビニ交付・被災者支援システム事業	4,508
高知県	大月町	次世代通信設備導入事業	55,000
高知県	黒潮町	Kuroshio Digitaland構想(第1期:スマート自治体の構築)	30,596
高知県	黒潮町	農業集落排水施設 クラウド監視設備導入事業	6,498
高知県	黒潮町	介護認定調査のデジタル推進	3,266
高知県	黒潮町	保育のICT化事業	10,735
高知県	黒潮町	オンライン窓口相談サービス	2,739
福岡県		産業廃棄物監視指導強化事業	18,266
福岡県		青果物流デジタル化推進事業	14,850
福岡県		「福岡の果樹」匠の技伝承事業	13,248
福岡県		ふくおかスマート水産業加速化事業	26,333
福岡県		次代の人材育成に向けた高校教育DX推進事業	12,697
福岡県		ICTを活用した被災者支援の強化	1,191
福岡県		児童相談所の情報一元化による子ども家庭支援機能の強化	23,007
福岡県		業務のデジタル化による地域で暮らす障がいのある人への支援	50,363
福岡県		メタバースでの若年長期無業者の就労支援	13,994
福岡県	北九州市	母子手帳アプリの機能拡張	17,221
福岡県	北九州市	北九州市自転車駐車場DX推進事業	5,000
福岡県	北九州市	「書かない・待たない・行かなくていい区役所」実現事業	22,420
福岡県	福岡市	デジタル技術を活用した福岡市公共施設案内・予約システムの利用環 境向上事業	55,624
福岡県	福岡市	コンビニエンスストアにおける税務証明交付事業	35,300
福岡県	福岡市	デジタル地域ポイント	47,500
福岡県	福岡市	引越しに伴う住所変更手続の簡素化・効率化事業	10,363
福岡県	大牟田市	農地集約等の円滑化に資するシステムの導入	5,485
福岡県	久留米市	久留米広域圏電子図書館導入事業	20,735
福岡県	久留米市	子どもたちへの質の高い教育と保護者・地域との連携を実現する学校 ICT環境の最適化	100,000
福岡県	久留米市	行政窓口キャッシュレス決済導入事業	3,372

福岡県	直方市	デジタル化を契機とした『教育の改革』に向けた環境構築事業	41,814
福岡県	飯塚市	キャッシュレス決済対応レジ導入事業	21,097
福岡県	田川市	市民一人ひとりがデジタル化の恩恵を感じられる窓口サービス	11,710
福岡県	田川市	ごみ収集見える化(デジタル管理)事業	8,531
福岡県	田川市	ばずっ"たがわ" デジタル発信 <広報DX> 事業	6,272
福岡県	田川市	オンリエスト博物館(デジタルTCHM)	14,215
福岡県	田川市	生活者と事業者をつなぐ地域プラットフォーム構築事業	4,420
福岡県	八女市	デジタルサイネージによる八女市の魅力発信	2,565
福岡県	八女市	集団健診等Web予約システム導入事業	1,000
福岡県	八女市	災害時情報共有システムによる災害対応力・情報発信力の強化	1,628
福岡県	大川市	保育園ICT推進事業	4,509
福岡県	行橋市	自治体DX推進のためのプラットフォーム活用事業	2,106
福岡県	行橋市	学校連絡アプリ導入事業	935
福岡県	小郡市	異動受付支援事業	37,062
福岡県	小郡市	学校情報一元管理支援事業	14,511
福岡県	大野城市	子どもの見守りシステム整備事業	15,998
福岡県	大野城市	高齢者見守りICT化事業	8,069
福岡県	大野城市	公共施設予約システム更新事業	4,326
福岡県	大野城市	総合窓口デジタル化推進事業	19,537
福岡県	宗像市	「定住都市むなかた」実現に向けた地図情報の公開事業	43,068
福岡県	太宰府市	太宰府市の文化財三次元コンテンツを活かした地域活性化事業 (仮)	2,776
福岡県	古賀市	コンビニ交付システム利用支援サービス事業	4,300
福岡県	古賀市	公開型GIS整備による官民連携まちづくり推進事業	38,000
福岡県	うきは市	スマート農業によるうきはブランドの価値向上	1,996
福岡県	うきは市	公共施設オンライン申請サービス	3,318
福岡県	宮若市	データ共通地図情報基盤更新事業	7,535
福岡県	嘉麻市	電子申請システム構築事業	759
福岡県	嘉麻市	嘉麻市デマンド運行型バスシステム更新事業	6,050
福岡県	朝倉市	コンビニ交付サービス	6,826
福岡県	朝倉市	キャッシュレス対応セミセルフレジ導入サービス	4,675
福岡県	みやま市	メタバースを活用したみやま市の魅力発信	10,000
福岡県	糸島市	糸島市教育情報システム整備事業	99,933
福岡県	志免町	オンデマンドバス運行事業	30,660
福岡県	志免町	キャッシュレス決済サービス導入事業	2,116
福岡県	志免町	授業支援ソフトウェア導入事業	6,205
福岡県	久山町	公共施設予約システム導入事業	6,226
福岡県	久山町	久山町議会動画配信事業	5,021

福岡県	久山町	電子申請システム導入事業	6,132
福岡県	   粕屋町	コンビニ交付システム利用支援サービス事業	4,300
福岡県	 	デジタルサイネージインフォメーションサービス事業	5,300
福岡県	粕屋町	電子契約システム	3,300
福岡県	芦屋町	コンビニ交付を利用した自動交付機導入事業	4,848
福岡県	芦屋町	入札手続等デジタル化事業	1,995
福岡県	水巻町	AI音声認識システムを活用した窓口支援サービス事業	230
福岡県	岡垣町	電子黒板整備による学校オンライン環境の創出	29,806
福岡県	東峰村	地域通貨を用いた地域経済DX事業	28,095
福岡県	東峰村	AI活用型オンデマンド交通の導入を起点とした地域交通のデジタル化推 進	21,887
福岡県	添田町	LINEを活用した住民等向けポータルサービス	1,919
福岡県	糸田町	コンビニ交付導入事業	15,683
福岡県	糸田町	AIオンデマンド導入乗合事業	6,872
福岡県	川崎町	メタバースを活用したデジタルツインのまちづくり事業	5,000
福岡県	福智町	公共施設予約システム導入事業	3,465
福岡県	福智町	デジタルを活用したグローバルリーダー育成事業	2,400
福岡県	苅田町	図書館サービスのデジタル化事業	39,174
福岡県	みやこ町	「書かない窓口」実現事業(申請書作成支援)	4,290
福岡県	みやこ町	「書かない窓口」実現事業(証明書自動交付機)	12,696
福岡県	吉富町	デジタルの活用による窓口・住民サービス改革事業	11,395
福岡県	吉富町	LINEの活用によるオンライン窓口整備事業	1,980
佐賀県		サガンスギの森林100年構想事業	5,000
佐賀県		SSPスポーツ科学大学連携設備整備費補助	38,111
佐賀県		施設園芸DX推進プロジェクト	10,526
佐賀県		SAGA2024競技会を楽しむ環境づくり事業	18,802
佐賀県		電子申請等推進事業	1,254
佐賀県	唐津市	図書館利用者カードのマイナンバーカードとの連携等事業	9,610
佐賀県	唐津市	唐津市地図情報WEB化事業	92,730
佐賀県	唐津市	水道窓口手続きDX推進事業	2,943
佐賀県	唐津市	公共施設予約システム導入事業	14,883
佐賀県	唐津市	市役所窓口スマート化に向けた行政MaaS導入事業	10,940
佐賀県	鳥栖市	鳥栖市市民ポータルによるプッシュ型やGIS等による情報発信	92,699
佐賀県	伊万里市	書かないワンストップ窓口導入事業	15,747
佐賀県	伊万里市	市立学校ICT化事業	34,491
佐賀県	伊万里市	子育てDX導入事業	1,337
佐賀県	伊万里市	公立保育園 I C T 化事業	2,940
佐賀県	武雄市	人流データを活用した武雄市観光等の新たな価値創造事業	26,716

佐賀県	武雄市	武雄いつ電どこ電申請事業	5,336
佐賀県	小城市	公共施設予約システム等行政手続オンライン化サービス導入事業	2,397
佐賀県	神埼市	神埼市スマート農業推進事業	63,250
佐賀県	基山町	入札契約システム導入事業	3,327
佐賀県	上峰町	スマート窓口およびAI-OCRの導入	4,216
佐賀県	玄海町	SNS等による戦略的広報事業	4,950
佐賀県	玄海町	住民票等のコンビニ交付サービス導入	4,557
佐賀県	有田町	有田未来タウン推進事業	24,900
佐賀県	白石町	行政手続におけるオンライン化推進事業	751
佐賀県	白石町	防災監視カメラシステム整備事業	13,372
佐賀県	白石町	コンビニ交付事業	4,677
佐賀県	太良町	住民票等のコンビニ交付サービス導入	5,307
長崎県		公共土木施設占用許可システム	10,082
長崎県		遠隔授業配信センター開設事業	13,017
長崎県		学習データ活用による個別最適な学びの推進	5,413
長崎県		学校スタッフマッチングシステム	5,731
長崎県	長崎市	納付書のキャッシュレス化化等推進事業	14,149
長崎県	佐世保市	観光予測情報提供サービス	2,007
長崎県	佐世保市	住民の安心安全のさらなる革新に向けた道路冠水・はん濫懸念箇所状 況モニタリング	24,915
長崎県	佐世保市	水産センターDX:水質・照度管理システムによる給餌管理	2,994
長崎県	諫早市	市民と行政"双方良し"の窓口改善	60,193
長崎県	諫早市	公共施設案内・予約システム導入による市民利便性の向上	4,000
長崎県	大村市	公開型GISを活用した行政情報発信による住民サービス向上	32,202
長崎県	大村市	広報活動事業	1,980
長崎県	大村市	窓口受付支援システム構築事業	22,760
長崎県	大村市	教育·保育給付事業	2,809
長崎県	平戸市	電子申請システム導入事業	2,152
長崎県	五島市	支所・本庁間遠隔相談窓口設置事業	4,963
長崎県	雲仙市	行政手続オンライン化事業	32,297
長崎県	南島原市	「書かない窓口」支援システムの構築事業	15,185
長崎県	南島原市	「キャッシュレス決済」システムの構築事業	1,754
長崎県	南島原市	電子地図システム構築事業	2,200
長崎県	長与町	LINEを活用した行政手続等のオンライン申請環境整備事業	1,045
長崎県	時津町	LINEを活用したオンライン受付サービス	2,197
長崎県	川棚町	罹災証明・固定資産のお悩み相談サービス事業	15,000
長崎県	波佐見町	コンビニ交付サービス導入	13,350
長崎県	小値賀町	行政手続きのデジタル化推進事業	1,350

長崎県	小値賀町	「書かない窓口」実現事業	2,260
熊本県		公共土木施設占用許可等システム構築	14,245
熊本県		公共土木施設等のデータベースを活用した情報共有化事業	63,968
熊本県		防災DX推進事業	2,187
熊本県		クラウド型GISを活用した山地災害情報共有化事業	12,690
熊本県	熊本市	映像通報システム(Live119)導入事業	1,464
熊本県	熊本市	AIデマンドタクシー導入事業	11,000
熊本県	八代市	スマート避難所システム構築事業	16,500
熊本県	八代市	八代市入札契約関連事務システム導入事業	3,520
熊本県	八代市	市役所窓口における手数料等のキャッシュレス化推進事業	947
熊本県	八代市	観光プロモーション充実・強化及びデータマーケティング利活用事業	11,201
熊本県	人吉市	人吉市入札契約関連事務システム導入事業	8,200
熊本県	人吉市	マイナンバーカード利用促進事業	7,607
熊本県	人吉市	LINEを活用した市民サービスのデジタル化及びスマート化	1,959
熊本県	人吉市	給食管理システム導入事業	4,081
熊本県	荒尾市	先進技術とデジタルを活用した誰もが安心して長生きできるウェルネスス マートタウン事業	85,075
熊本県	玉名市	公立保育所ICT導入事業	3,164
熊本県	山鹿市	市役所窓口の手数料キャッシュレス化事業	4,361
熊本県	山鹿市	市民サービス向上に向けた窓口情報提供システム構築及びコンテンツ整 備事業	14,657
熊本県	山鹿市	地域コミュニケーションアプリ「やまがメイト」の改修	1,100
熊本県	菊池市	鳥獣捕獲DX導入事業	3,332
熊本県	菊池市	きくちポータル構築事業	6,050
熊本県	菊池市	図書館システムDX化事業	62,678
熊本県	菊池市	GIS活用による要支援者支援デジタル化事業	1,100
熊本県	菊池市	保育業務支援システム導入事業	804
熊本県	宇土市	地図情報の整備・公開による市民サービス向上事業	86,548
熊本県	宇土市	行政手続きのオンライン化及び業務効率化による住民サービスの向上	16,296
熊本県	宇土市	キャッシュレス・セミセルフレジの導入	3,344
熊本県	宇土市	電子黒板と実物投影機の活用によるICTの効果的活用と授業のデジタ ル化の促進	21,915
熊本県	上天草市	上天草市統合版アプリの開発	1,669
熊本県	上天草市	道路基礎情報の電子化及び公開による市民サービスの向上	87,591
熊本県	上天草市	オンライン塾開設事業	434
熊本県	上天草市	図書館のデジタル化による機能強化及び歴史を起点とした観光誘客事業	24,643
熊本県	宇城市	LINEが市役所の窓口に	4,488
熊本県	天草市	保健事業DX化推進事業	7,808
熊本県	天草市	電子地域通貨利用促進事業	57,324
熊本県	美里町	デジタル活用による住民サービス向上事業	25,468

能本県	美里町	美里町eスポーツでいい里づくり事業	2,324
熊本県	玉東町	玉東町入札契約関連事務システム導入事業	7,892
熊本県	玉東町		1,571
熊本県	長洲町	もっと便利にもっとやさしくスマートな行政サービスの実現	18,313
熊本県	和水町	マイナンバーカードを利用した証明書等のコンピニ交付サービス導入事業	4,111
熊本県	和水町	コンビニ納付サービス導入事業	5,475
熊本県	和水町	本庁支所間のコミュニケーションシステム導入事業	6,897
熊本県	大津町	スマートロックを活用した行政施設予約システム	2,062
熊本県	菊陽町	庁内業務デジタル化(書かない窓口・電子申請)事業	10,058
熊本県	菊陽町	粗大ごみ予約システム構築事業	434
熊本県	高森町	高森町書かない窓口推進プロジェクト	10,353
熊本県	南阿蘇村	コンビニエンスストア等での証明書等交付サービス	7,830
熊本県	南阿蘇村	コンビニ・キャッシュレス支払い対応	18,626
熊本県	御船町	コンビニ等を活用した収納及び証明書等発行事業	20,519
熊本県	御船町	学校給食徴収管理システム導入	1,456
熊本県	御船町	御船町防災行政無線音声配信システム改修事業	844
熊本県	御船町	御船町観光デジタル化事業	7,225
熊本県	御船町	給水装置等マッピング事業	3,305
熊本県	甲佐町	デジタル技術を活用した公共施設の利用予約環境向上事業	2,730
熊本県	山都町	行政手続きのスマート化推進事業	10,599
熊本県	氷川町	スマート行政サービス推進事業	12,299
熊本県	芦北町	「身近なところでいつでも手続き」行政サービスデジタル化推進事業	10,640
熊本県	錦町	錦町情報配信サービスプラットフォーム構築事業	98,675
熊本県	多良木町	マイナンバーカードを利用した住民サービスの向上事業	9,435
熊本県	湯前町	マイナンバーカードを利用した書かない窓口サービス	3,130
熊本県	あさぎり町	「書かない窓口」実現事業	2,598
熊本県	苓北町	統合型GISの構築と公開による町民サービス向上	57,150
熊本県	苓北町	苓北町校務デジタル化推進事業	10,431
熊本県	<b>苓北町</b>	マイナンバーカードを活用した申請窓口のスマート化による住民サービス向上事業	12,556
小国郷公立病院組合		小国郷医療MaaS·Dx推進事業	42,117
大分県		MaaS推進事業	13,568
大分県		デジタル化による教育環境向上事業	2,937
大分県		デジタル化による社会教育施設魅力向上事業	15,904
大分県		火山防災対策推進事業	6,996
大分県		オンライン診療推進事業	5,761
大分県	大分市	介護認定業務システム導入事業	11,450
大分県	大分市	大分市保育施設給付費等申請システム導入事業	6,787

大分県	大分市	先端技術(3D撮影)による地域文化資源の保存活用促進事業	2,941
大分県		クラウド型GISによる道路・河川行政のデータ活用基盤構築事業	14,210
大分県		子どもの未来創造のためのDX事業	11,981
大分県		市民のためのデジタルファースト「いかなくていい市役所」、「またなくていい	
		市役所」構築事業	18,234
大分県	別府市	新湯治・ウェルネスツーリズム事業	30,000
大分県	中津市 	AI型ドリル実装による学びのDX推進事業	9,933
大分県	日田市	住家被害認定調査システム構築事業	5,470
大分県	佐伯市	税証明のコンビニ交付サービス事業	5,126
大分県	臼杵市 	データ連携基盤によるシームレスな交通サービス網の実現	23,650
大分県	臼杵市 	予約可能なオンライン相談窓口	8,525
大分県	臼杵市 ————————————————————————————————————	窓口キャッシュレス事業	1,400
大分県	津久見市	個別最適化学習事業	7,426
大分県	由布市	高度AI分析による交通渋滞緩和対策事業	4,793
大分県	日出町	日出町窓口手続きデジタル化事業	1,079
宮崎県		ひなたG I S防災オープンデータ利活用促進事業	21,978
宮崎県	宮崎市	スマート窓口サービス推進事業	33,000
宮崎県	宮崎市	市民公開型閲覧GISサイトの構築	2,343
宮崎県	宮崎市	宮崎の自然魅力発信事業	4,500
宮崎県	都城市	リモート窓口構築事業	4,804
宮崎県	都城市	デジタル技術を活用したスポーツ人口拡大事業	2,240
宮崎県	都城市	公共施設等スマートロック予約システム構築事業	27,418
宮崎県	都城市	書かない窓口設置事業	23,500
宮崎県	延岡市	平時・災害時共通 住民・関係人口との相互コミュニケーションによる well-beingの実現	99,575
宮崎県	日南市	公共施設予約システム導入事業	5,313
宮崎県	日南市	行政手続のオンライン化推進事業	568
宮崎県	日南市	窓口等キャッシュレス決済推進事業	2,415
宮崎県	日南市	保育所ICT化推進事業	1,724
宮崎県	日向市	ドローンとクラウドを利用した災害対策のデジタル化	5,083
宮崎県	日向市	公共施設利用手続きのデジタル化	4,875
宮崎県	日向市	会話内容テキスト表示サービスの拡充	2,435
宮崎県	日向市	電子申請システムの拡充による行政サービスの向上	785
宮崎県	日向市	LINE活用による情報配信	1,452
宮崎県	三股町	三股町デジタル窓口整備事業	18,798
宮崎県	門川町	LINE窓口導入事業	2,596
宮崎県	高千穂町	電子地域通貨導入事業	16,745
宮崎県	高千穂町	宿泊予約サイトと体験型旅行商品予約サイトとの連携事業	2,255
鹿児島県		行政キャッシュレス化推進事業	2,935

鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市交通局運賃クレジットカードタッチ決済導入事業	84,538
鹿児島県	鹿児島市	住民異動手続きにおける「書かない窓口」事業	24,631
鹿児島県	鹿児島市	道路業務デジタル化関連事業	27,613
鹿児島県	鹿児島市	給付費等申請クラウドシステム導入事業	13,020
鹿児島県	鹿児島市	ICTで住みよいまち推進事業	85,921
鹿児島県	出水市	母子健康手帳アプリのデジタル予診票を活用した小児予防接種DX	2,979
鹿児島県	出水市	書かないスマート窓口事業	14,800
鹿児島県	出水市	A I コンシェルジュ等を活用した観光サイト構築事業	6,732
鹿児島県	指宿市	地籍図等のデジタル化構築事業	2,438
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内市デジタル地域通貨プラットフォーム事業	14,883
鹿児島県	薩摩川内市	浸水検知センサを用いた浸水状況共有システム	15,000
鹿児島県	日置市	デジタル窓口支援システム事業	2,065
鹿児島県	曽於市	【証明書コンビニ交付事業】	4,749
鹿児島県	霧島市	窓口受付支援システム事業	13,803
鹿児島県	霧島市	AI活用型オンデマンドバス運行事業	11,865
鹿児島県	南さつま市	SNS活用広報広聴事業	1,749
鹿児島県	志布志市	SBS推進事業(AIの利用促進)	2,321
鹿児島県	志布志市	SBS推進事業(電子図書館)	2,079
鹿児島県	志布志市	SBS推進事業(行政手続の簡素化)	1,206
鹿児島県	奄美市	奄美大島エコトラック受入環境整備実証事業	3,080
鹿児島県	奄美市	公共施設オンライン予約システム導入事業	1,847
鹿児島県	奄美市	デジタル窓口サービスによる窓口業務DX推進事業	4,953
鹿児島県	南九州市	G I Sを活用したマッピングシステム構築事業	12,237
鹿児島県	南九州市	公共施設予約オンライン化事業	2,805
鹿児島県	伊佐市	コンビニ交付サービス導入事業	16,211
鹿児島県	伊佐市	公式LINE整備事業	1,138
鹿児島県	さつま町	SDGsアプリによる住民のICT接触機会の創出事業	2,340
鹿児島県	さつま町	役所の「行かない・書かない窓口」推進事業	6,263
鹿児島県	さつま町	浸水センサ通知・即行動事業	1,135
鹿児島県	長島町	窓口DX_コンビニ交付サービス事業	5,460
鹿児島県	長島町	STEAM教育プロジェクト	11,040
鹿児島県	長島町	長島GIGAスクールプロジェクト	41,500
鹿児島県	東串良町	証明書コンビニ交付サービス導入事業	1,781
鹿児島県	南種子町	保育業務支援システム導入事業	1,623
鹿児島県	天城町	天城町コンビニ交付	1,678
鹿児島県	天城町	地域の安全・安心向上に向けた見守りサービス導入事業	19,378
沖縄県		観光情報デジタル化推進事業	20,000

沖縄県	那覇市	親子健康手帳アプリの活用による子育て支援事業	23,533
沖縄県	浦添市	母子モ子育TDX浸透·定着事業	9,905
沖縄県	浦添市	浦添市LINE公式アカウント拡張事業	6,630
沖縄県	名護市	母子モ_子育TDX浸透·定着事業	9,829
沖縄県	沖縄市	キャッシュレス券売機導入事業	6,539
沖縄県	沖縄市	スマート農業推進事業	7,500
沖縄県	沖縄市	要介護認定事務のデジタル化による安心の介護サービス提供事業	6,701
沖縄県	沖縄市	観光ポータルサイト「コザウェブ」を起点とした地域回遊促進&旅ナカ可視化事業	19,195
沖縄県	沖縄市	保育所業務支援システム構築委託	4,195
沖縄県	うるま市	母子モ子育TDX浸透·定着事業	8,524
沖縄県	南城市	公共施設予約・スマートロック管理システム及びスマートロック導入事業	9,400
沖縄県	南城市	GISを活用した都市計画図のオープンデータ化	1,425
沖縄県	金武町	金武町GIGAスクール機能強化事業	10,000
沖縄県	北谷町	保育所入所選考システム	3,575
沖縄県	与那原町	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	625
沖縄県	伊是名村	伊是名村立保育園登退園管理システム導入・連絡帳の電子化業務	1,182
沖縄県	竹富町	オンライン窓口サービス環境構築事業	3,643

地方公共區	団体名	事業名	採択額
都道府県	市区町村	尹未石	(千円)
岩手県(主たる申請者)			
岩手県	大船渡市		
岩手県	北上市		
岩手県	久慈市		
岩手県	遠野市		
岩手県	一関市		
岩手県	陸前高田市	デジタル技術を活用した学校教育の情報化	89,346
岩手県	二戸市		
岩手県	雫石町		
岩手県	岩泉町		
岩手県	普代村		
岩手県	軽米町		
岩手県	一戸町		
秋田県	秋田市(主たる申請者)		
秋田県	男鹿市	LINE活用型デジタル観光パスポート事業	5,500
秋田県	潟上市		
新潟県	燕市(主たる申請者)	  予約制乗合ワゴン車運行システム再構築事業	3,942
新潟県	弥彦村	」 小川の木口ノコノ十足门ノハノム行時末手末	3,312
新潟県	阿賀町(主たる申請者)		
新潟県	三条市		
新潟県	新発田市		
新潟県	加茂市		
新潟県	村上市		
新潟県 新潟県	妙高市 上越市	行政手続のオンライン化による住民サービスの向上事業	18,331
新潟県 新潟県	上越巾 阿賀野市		
新潟県	佐渡市		
新潟県	魚沼市		
新潟県	胎内市		
新潟県	湯沢町		

<b>⋿ 田</b> 五1日	松木士 (主ちて中国主教)		
長野県 長野県	松本市(主たる申請者) 山形村	  松本地域交通決済キャッシュレス化推進事業	33,700
長野県 長野県	朝日村	TAやもみ又地水用すパッフュレベル推進手未	33,700
	草津市(主たる申請者)		
滋賀県	近江八幡市		
滋賀県	守山市		
滋賀県	栗東市	よりよい介護サービス提供のための要介護認定事務DX化事業	17,593
滋賀県	野洲市		,
滋賀県	湖南市		
滋賀県	米原市		
島根県	浜田市(主たる申請者)		
島根県	大田市		
島根県	江津市	三市三町統一システムによる校務情報のクラウド化	69,428
島根県	川本町		05,120
島根県	美郷町		
島根県	邑南町		
熊本県	あさぎり町(主たる申請者)		
熊本県	錦町		
熊本県	多良木町		
熊本県	湯前町		
熊本県	水上村	球磨郡介護保険総合ネットワーク整備事業	34,935
熊本県	相良村		
熊本県	五木村		
熊本県	山江村		
熊本県	球磨村		
大分県(主たる申請者)			
大分県	大分市		
大分県	別府市		
大分県	中津市		
大分県	日田市		
大分県	佐伯市		
大分県	臼杵市		
大分県	津久見市		
大分県	竹田市		
	*	入札関連手続電子化事業	62,737
大分県	豊後高田市		
大分県	杵築市		
大分県	宇佐市		
大分県	豊後大野市		
大分県	由布市		
大分県	国東市		
大分県	日出町		
大分県	九重町		
大分県	玖珠町		
大分県(主たる申請者)			
大分県	別府市		
大分県	中津市		
大分県	日田市		
大分県	佐伯市		
大分県	臼杵市		
大分県	津久見市		
大分県	竹田市		
大分県	豊後高田市		
大分県	杵築市	衛星画像活用水道管漏水調査支援事業	84,594
大分県	宇佐市		
大分県	豊後大野市		
大分県	ラスタン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
大分県	国東市		
大分県	姫島村		
大分県	日出町		
大分県 大分県	九重町		
	玖珠町		1

# デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプTYPE2/3) 交付対象事業一覧

#### <1. 通常事業分>

地方公			1510= A	採択額
都道府県	市区町村	事業名	採択区分	(千円)
北海道	札幌市	"つなぐ、つむぐ、つくる"共創型スマートシティ「新・さっぽろモデル」	TYPE2	200,000
宮城県	仙台市	防災環境"周遊"都市・仙台モデル推進事業	TYPE2	89,646
福島県		オールふくしまスマートシティ推進事業	TYPE2	200,000
福島県	会津若松市	複数分野データ連携の促進による共助型スマートシティ推進事業	TYPE3	88,366
栃木県	那須塩原市	データ連携基盤を活用した「ファミリー層が住みやすいまちづくり」の創出	TYPE2	111,336
群馬県		ぐんま共創モビリティ2.0	TYPE2	150,000
群馬県	前橋市	共助のまちづくり(めぶくwith Trust)事業	TYPE3	173,066
埼玉県	熊谷市	やさしい未来発見都市 熊谷	TYPE2	157,026
東京都	東村山市	子ども子育てデジタルワンストップサービス事業	TYPE2	166,384
神奈川県	小田原市	「デジタルブラブラ城下町(デジブラ城下町)」をハブとした多拠点ネット ワーク型まちづくり	TYPE3	440,716
石川県		共助・共創による「暮らしやすく・働きやすい石川県」の実現	TYPE2	170,000
石川県	能美市	スマートインクルーシブシティ推進事業	TYPE2	102,546
岐阜県	養老町	「養老Pay」を活用したSmart Town YORO Project	TYPE2	137,692
静岡県	浜松市	支え合いによる安全・安心と地域幸福度(Well-Being)の向上	TYPE2	22,651
大阪府		大阪Myポータル(仮称)構築・運営事業	TYPE3	385,769
兵庫県	姫路市	マイナンバーカードによる姫路ライフ・スマート都市実装事業	TYPE3	244,233
兵庫県	加西市	地域通貨を活用した「サスティナブル・スマートシティ」推進事業	TYPE2	75,365
奈良県		データ連携基盤(奈良スーパーアプリ)の構築	TYPE2	200,000
鳥取県		【とっとり「人づくりDX」構想】	TYPE2	159,315
岡山県	津山市	デジタル社会の推進に向けたスマートシティ基盤構築事業	TYPE2	104,162
岡山県	西粟倉村	百年の森林と共に「生きるを楽しむ」デジタル生活基盤の整備	TYPE2	30,560
岡山県	吉備中央町	「誰一人取り残さないエンゲージメント・コミュニティの創生」	TYPE3	254,906
広島県		データ連携基盤(DoboX)を核とした新たなサービスの提供	TYPE2	107,800
広島県	東広島市	Town & Gown構想	TYPE2	77,315
山口県	下関市	出産・子育て家庭のQoL向上プロジェクト	TYPE2	16,035
山口県	山口市	(仮称)スマート"ライフ"シティ山口の実現プロジェクト	TYPE2	43,950
香川県	高松市	フリーアドレスシティたかまつ(FACT)	TYPE2	37,795
愛媛県	西条市	SDGs×DXによる「持続可能都市西条2050」推進事業	TYPE2	56,500
佐賀県	佐賀市	全員が主役!みんなで創る「スマート・ローカル! SAGACITY」	TYPE2	119,977

地方公共団体名		事業名	採択区分	採択額
都道府県	市区町村	尹耒石	珠扒色刀	(千円)
東京都	狛江市 (主たる申請者)	データ連携基盤を活用した「ライフログモデルによる共助型社会」の創出	TYPE2	60,611
福島県	矢吹町	7 万定の金面では110元1717日7日7日7日7日7日7日1日日17日日	11122	00,011
静岡県	三島市(主たる申請者)			
静岡県	熱海市	伊豆ファン・パスポートによる新たなサービス市場の創出	TYPE3	66,593
静岡県	函南町			
三重県	多気町(主たる申請者)			
三重県	明和町			
三重県	大台町	美村-VISON-プロジェクト(三重広域連携モデル)	TYPE3	160,333
三重県	度会町			
三重県	紀北町			

# デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプマイナンバーカード利用横展開事例創出型) 交付対象事業一覧

# <1. 通常事業分>

<1. 連吊事業分> 地方/			
地方: 	公共创体名 市区町村	事業名	採択額 (千円)
北海道	三笠市	いつでも、どこでも、誰でも参加できる市民カードを活用したまちづくり事業	36,122
北海道	更別村	ベーシックインフラサービス・マイナンバーカード活用事業	292,763
	<u> </u>		•
青森県	むつ市	むつ市住民パスポートで暮らし快適事業 マイナンバーカードの機能を活用した市民カード「ながいカード」環境構築	154,781
山形県	長井市	マープンハーカートの成形を心力用したい。 事業	146,537
山形県	西川町	AIで生活習慣改善!健康寿命延伸事業	94,970
山形県	大蔵村	かんたんデジタルスタートアップ事業	75,946
山形県	飯豊町	マイナンバーカード活用による住民生活の向上を! 飯豊で幸せになる事業 [飯豊版DX編]	40,000
福島県	昭和村	デジタルID実装全方位スマートヴィレッジ事業	84,246
茨城県	つくば市	インターネット投票システム構築事業	22,968
茨城県	五霞町	マイナンバーカードを利用した電子図書館サービス	61,594
茨城県	境町	河岸の街さかい復興プロジェクト ~「シンプルに困っている人を助ける」デジタルまちづくり~	299,956
群馬県	前橋市	マイナンバーカードをベースとした商業と交通の決済連携による地域活性 化	300,000
群馬県	上野村	"ぴょんとうえの"ステージへ。健康活動の見える化と郷土アプリ等構築事業	71,526
群馬県	長野原町	マイナポータル連携健康マイレージプログラム実装及びプラットフォーム連携	27,693
新潟県	弥彦村	マイナンバーカード村民カード化構想	24,972
新潟県	阿賀町	阿賀町アブリ実装事業	134,200
新潟県	粟島浦村	粟島既存アプリとマイナンバーカードで課題解決。相対的な交流人口の 拡充へ。	239,000
富山県	立山町	立山町民カード化構想	135,154
富山県	朝日町	マイナンバーカードとデジタルで実現する、公共サービス再編と地方再生の モデル構築	289,227
石川県	珠洲市	デジタル地域通貨サービスを活用した持続可能なまちづくり	84,948
石川県	加賀市	加賀市版スマートパス構想(生体パスポート)	299,680
長野県	南牧村	みなみまきパスポートによる総合住民サービスの提供	164,784
岐阜県	美濃市	マイナンバーカードの市民カード化構想	213,218
岐阜県	下呂市	デジタル通知サービス活用促進事業	25,894
静岡県	浜松市	マイナンバーカードを活用した電子図書館システム等の構築	119,452
静岡県	御前崎市	郵送DX推進事業	30,277
愛知県	日進市	日進市市民カード化構想	299,354
大阪府	豊能町	とよのんICタグビーコン活用	299,807
兵庫県	神戸市	マイナンバーカードを活用した地下鉄海岸線フリーパス事業・健康増進サポート事業	78,000
	1		

兵庫県	洲本市	"SUMA-TO"事業	237,071
兵庫県	三田市	マイナンバーカード利活用型スマートシティ推進事業	156,689
兵庫県	養父市	マイナンバーカードデジタルパスポート化事業	300,000
兵庫県	猪名川町	マイナンバーカードを活用した郵送DX	5,755
兵庫県	多可町	スマートな公的個人認証による公式LINEを活用したフレイル予防事業	58,594
鳥取県	米子市	米子市ヘルスケアプラットフォーム実装事業	296,455
島根県	美郷町	美郷町デジアナ構想	249,339
岡山県	備前市	マイナンバーカードの備前市民カード化によるデジタル活用推進事業	167,919
香川県	坂出市	乗れる!使える!マイナンバーカードで決済事業	45,080
愛媛県	新居浜市	マイナンバーカード活用型「手のひら行政」の実現	117,964
福岡県	豊前市	マイナンバーカードを活用したローカルスマートシティの実現	99,460
佐賀県	基山町	データ流通基盤による高齢者への介護予防及びフレイル対策・見守りの 充実	86,868
佐賀県	有田町	ヘルスデータバンク活用による"ととのうまち"づくりのDX化	115,400
長崎県	大村市	しあわせ循環コミュニティ事業	264,027
熊本県	熊本市	熊本ポイント事業	172,000
熊本県	南阿蘇村	大草原が育む食と自然のエシカルビレッジ	200,000
宮崎県	都城市	マイナンバーカードで認知症予防	274,530
宮崎県	延岡市	のべおかポータルと新マイキープラットフォームを活用した「行かない市役所」 構築事業	287,520
宮崎県	都農町	デジタルフレンドリー推進事業 (ヘルスケア推進)	204,390
鹿児島県	薩摩川内市	マイナンバーカードを軸としたマルチ医療DXによる誰もが安心して暮らせる 街づくり	212,174

地方公共団体名		事業名	採択額	
都道府県	市区町村	· 学来位	(千円)	
北海道	留寿都村(主たる申請者)	Web3.0型のデータ流通基盤によるスマート母子保健	110,000	
北海道	蘭越町	WCDS.04W) ////////////////////////////////////	110,000	
愛媛県(主たる申請者)				
静岡県	袋井市	住民窓口の多様化モデル構築事業	653,524	
愛媛県	今治市	LENGT VIA TE	033,321	
鹿児島県	阿久根市			
高知県	宿毛市(主たる申請者)	SUKUMO マイナンバーカード 市民カード化構想	200 960	
高知県	四万十市	うしていさい イイナンハールード 中氏ルードし体法	299,860	

# デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプ地方創生テレワーク型) 施設整備・利用促進事業 交付対象事業一覧

#### <1. 通常事業分>

<1. 通常事業分> 地方2				151Det
都道府県	市区町村	事業名	採択区分	採択額 (千円)
北海道	室蘭市	テレワーク移住等推進事業	高水準	525
北海道	ニセコ町	NISECO WORK×ACTION促進事業	標準	4,431
北海道	余市町	円山公園サテライトオフィス・テレワーク拠点整備事業	標準	50,000
北海道	幌加内町	「HOROワーク拠点化プロジェクト」事業	高水準	53,696
北海道	上士幌町	~「北海道幌加内町 1,300人のまちだからできること」~ かみしほろテレワーク推進事業	高水準	25,500
北海道	標津町	民営のサテライトオフィス設置支援によるテレワーク等拠点整備事業	標準	9,500
宮城県	気仙沼市	(仮称)気仙沼大島ICTオフィス拠点整備	標準	49,513
宮城県	大郷町	[パストラル縁の郷]の高付加価値化コミュニティコワーキングプレイス開発プロジェクト	標準	50,933
秋田県	にかほ市	アクセラレータープログラムを活用した「にかは発!未来を担う」「にかは発へ ンチャー』」創出・育成事業	標準	49,895
山形県	西川町	地域課題解決型企業誘致のためのサテライトオフィス整備事業	高水準	57,489
茨城県	古河市	古河駅前シェアオフィス(仮称)	標準	51,000
新潟県	妙高市	民間事業者等と連携した既存サテライトオフィス活用促進による企業進 出促進及び妙高への新しい人の流れの創出事業	高水準	9,750
新潟県	佐渡市	資源・エネルギー・ヒト・企業を循環させるサスティナブルブリュアリー「学校 蔵コワーキングスペース」整備事業	高水準	4,854
新潟県	弥彦村	弥彦総合文化会館サテライトオフィス整備事業	高水準	84,000
石川県	金沢市	(仮称)金沢版サテライトオフィス等開設支援事業	標準	21,000
山梨県	富士吉田市	富士吉田市まるごとサテライトオフィスに係る 「サテライトオフィス兼IT人材育成施設」整備・運営事業	標準	13,535
山梨県	道志村	道志村全体で応援!地域資源を活用したテレワーク拠点づくり事業	高水準	44,424
長野県	飯綱町	いいづなコネクトEAST 3 階サテライトオフィス等整備事業	標準	45,000
岐阜県	垂井町	空き公共施設を活用したビジネス拠点づくり	高水準	78,097
静岡県	焼津市	「焼津PORTERS」利活用・地域交流促進事業	高水準	10,500
静岡県	菊川市	菊川駅前コワーキングスペース整備による賑わいづくり推進事業	標準	15,000
兵庫県	淡路市	地域資源を活用した官民連携SAKIAサテライトオフィス拠点整備事業	高水準	76,500
大阪府	枚方市	『副業人材活用』×『枚方企業等のDX推進等』を目指した地域活性化 支援センター機能強化整備事業	標準	13,350
鳥取県	江府町	江府町サテライトオフィス整備事業	標準	20,000
島根県	出雲市	高度IT人材誘致と拠点づくり事業~DX先進エリア「TECH HUB IZUMO(テック ハブ イズモ)」をめざして~	高水準	40,320
島根県	大田市	サテライトオフィス等開設支援事業	高水準	42,750
島根県	安来市	サテライトオフィス等整備・誘致推進事業	高水準	76,623
岡山県	吉備中央町	吉備中央町サテライトオフィス開設支援事業	標準	28,500
岡山県	真庭市	デジタル産業集積拠点修徳館サテライトオフィス整備事業	高水準	34,353
広島県	竹原市	竹原市コワーキングスペース整備事業	高水準	51,154
山口県	光市	地域課題対応型事業所設置タイプ別奨励金	標準	450
徳島県	勝浦町	RE:KATSUURAチャレンジプロジェクト(仮称)	標準	3,991
愛媛県	大洲市	大洲市官民共創拠点施設整備事業	標準	46,733
愛媛県	四国中央市	共創スペース開設運営支援事業	高水準	41,692
福岡県	香春町	旧香春小学校及び旧中津原小学校サテライトオフィス等整備事業	標準	48,942
福岡県	上毛町	上毛町サテライトオフィス整備事業	高水準	79,680
佐賀県		佐賀 Civil Society Organizations(市民社会組織)誘致事業	標準	2,644
長崎県	島原市	島原市サテライトオフィス等開設支援事業	標準	2,920

長崎県	南島原市	道の駅再生事業	標準	52,300
熊本県	玉名市	(仮)玉名市デジタルdeリバイブ推進事業	標準	35,000
熊本県	山鹿市	働き方×移住プロジェクト	標準	51,000
熊本県	阿蘇市	ASOデジタル企業誘致プロジェクト事業	標準	14,550
熊本県	天草市	牛深デジタルワーク促進事業	高水準	66,997
熊本県	小国町	旧西里小学校サテライトオフィス化事業	標準	44,506
熊本県	芦北町	地域課題解決型イノベーション拠点整備事業	高水準	12,750
大分県	別府市	サテライトオフィス等整備促進補助事業	標準	5,000
鹿児島県	鹿屋市	地方創生テレワーク推進事業	標準	39,016
鹿児島県	瀬戸内町	持続可能なちいきづくりに向けた戦略拠点形成事業	標準	3,250

地方公共団体名		事業名	採択区分	採択額
都道府県	市区町村	尹朱位	減八色刀	(千円)
長野県(主たる申請者)		おためし立地チャレンジナガノ	高水準	11,250
長野県	千曲市	(企業と地域課題のマッチングによるサテライトオフィス立地促進事業)	同小牛	11,230

# デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプ地方創生テレワーク型) 進出企業定着・地域活性化支援事業 交付対象事業一覧

#### <1. 通常事業分>

地方公	公共団体名		IZIDE ()	採択額
都道府県	市区町村	事業名	採択区分	(千円)
北海道	北見市	ワイン瓶内圧測定システム導入による地場産ワインの生産性・品質の向 上及び認知拡大のためのブランディング事業	高水準	7,031
北海道	登別市	登別市地域 D X 人材育成事業	高水準	10,770
北海道	遠軽町	えんがるブランド創出事業	標準	4,683
北海道	遠軽町	白滝遺跡群出土品「国宝」指定を生かした地域観光プロモーション事業	標準	4,029
北海道	更別村	村内全域まちかど保健室	標準	7,500
北海道	更別村	十勝スピードウェイの3D化等による観光誘客事業	標準	7,500
宮城県	加美町	教育ロボット導入による「魅力ある教育環境づくり」実証事業	高水準	22,365
宮城県	加美町	音楽を基軸としたデジタルコンテンツクリエイター育成による地域の魅力発 信事業	高水準	21,975
宮城県	加美町	ドローンを活用した地域DX推進事業	高水準	22,440
埼玉県	皆野町	食肉加工処理施設を拠点とした持続可能な地域資源の循環と食肉加工による特産品開発事業	高水準	22,500
新潟県	佐渡市	佐渡ジオパークを体現するキャンプ場を利活用したマイクロホテル事業	高水準	22,500
新潟県	佐渡市	佐渡の空き家等遊休資源を活用した「しま」が宿プロジェクト	高水準	20,171
新潟県	佐渡市	佐渡島における持続可能なIT・DX人材育成体制構築事業	高水準	22,500
新潟県	佐渡市	ジュニア対象サイクルロードレーススクール事業	高水準	22,500
岐阜県		地域と協同でつくりあげる「まちづくり&脱炭素ポイント(仮称)」導入プログラム構築事業	高水準	12,300
岐阜県		人材育成(デジタル人材、次世代リーダー人材)と起業家・スタートアップ企業支援(経営、採用・組織・人事)による地方創生〜経済コミュニティで持続可能な地域社会を創造〜	標準	15,000
静岡県	富士市	富士市副業・兼業プロジェクト ~首都圏DX人材を活用して、市内企業に活力を~	高水準	15,000
静岡県	富士市	紙を活用した教育DX 〜紙のまちならではの紙とデジタルのハイブリッド〜	高水準	15,000
静岡県	焼津市	~デジタル塾in焼津~地元教員・学生のDXリテラシー向上・企業従業 員のリスキリングを狙う『焼津の次世代DX人材育成事業』	高水準	12,000
静岡県	南伊豆町	防災に関わる地域資源を活用した交流人口、関係人口の拡大と災害時支援人材の養成・確保事業「WAA ReSCue南伊豆」	高水準	9,970
静岡県	南伊豆町	空き家・遊休施設を関係人口の中長期滞在ベースキャンプにしていくまち やどプロジェクト	高水準	14,943
静岡県	南伊豆町	移動型パンサウナ活用による、観光資源のオールシーズン化事業	高水準	22,500
徳島県	美馬市	うだつの町並みエリアマネジメント事業	標準	2,875
岡山県	津山市	地域の産業・文化資源を活用したワーケーションブランディングの立ち上げ とワーケーション推進事業	高水準	22,125
福岡県	豊前市	デザインプロデュースされた商品開発、販路拡大事業	高水準	22,500
福岡県	古賀市	古賀市労働人口及び所得向上促進事業	標準	15,000
大分県	国東市	現場監督を支援する「建設業テレワーク外注サービス」開発事業	高水準	22,500

#### <2. 広域連携事業分>

なし

# デジタル田園都市国家構想交付金 デジタル実装タイプ TYPE3、マイナンバーカード利用横展開事例創出型 有識者審査会 委員名簿

(50 音順、敬称略)

白坂 成功 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント

研究科教授

鈴木 寛 東京大学公共政策大学院教授

田中 里沙 事業構想大学院大学学長

# デジタル田園都市国家構想交付金 デジタル実装タイプ 地方創生テレワーク型 有識者審査会 委員名簿

(50音順、敬称略)

島田 由香 株式会社YeeY 代表取締役

田澤 由利 株式会社テレワークマネジメント 代表取締役

中島 みき 株式会社カヤック ちいき資本主義事業部 事業部長

三友 仁志 早稲田大学大学院アジア太平洋研究科 教授

森本 登志男 キャリアシフト株式会社 代表取締役