デジタル田園都市国家構想推進交付金の交付対象事業の決定について

令和4年3月18日 内閣府地方創生推進室

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TYPE1及び地方創生テレワークタイプ)の交付対象事業について、以下のとおり決定した。

#### 1. 趣旨

本交付金は、デジタル技術の活用により、地域の個性を生かしながら、地方を活性化し、持続可能な経済社会を目指す「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、意欲ある地域による自主的な取組を国が支援することにより、地方からデジタルの実装を進めるとともに、「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ことで、新たな変革の波を起こし、地方と都市の差を縮めていくことを目的としている。

#### 2. 対象事業

#### (1) デジタル実装タイプ TYPE1

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事業を 国が交付金により支援する。

#### (2) 地方創生テレワークタイプ

サテライトオフィス、シェアオフィス、コワーキングスペース等の施設整備・ 運営・利用促進等の取組(施設整備・利用促進事業)を行う地方公共団体や、サ テライトオフィス等に進出する企業と地元企業等が連携して行う地域活性化に資 する取組(進出企業定着・地域活性化支援事業)を支援する地方公共団体を支援 する。

※各タイプの制度概要は別紙1を参照

#### 3. 評価方法

#### (1) デジタル実装タイプ TYPE1

①政策目的に対する適合性、②事業の実現・持続可能性、③推進体制の実効性の 視点から評価を行い、交付対象事業を決定した。

#### (2) 地方創生テレワークタイプ

施設整備・利用促進事業については、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の視点から、また、進出企業定着・地域活性化支援事業については、①政策目的に対する適合性、②事業の実現・持続可能性、③推進体制の実効性の視点から評価を行い、交付対象事業を決定した(高水準タイプについては、外部有識者(別紙4)の評価を経て、決定)。

#### 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1、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	504	816	292	152
デジタル実装 タイプ TYPE1	403	705	244	122
地方創生テレ ワークタイプ	101	111	48	30

<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. 当面のスケジュール

4月1日 交付決定予定

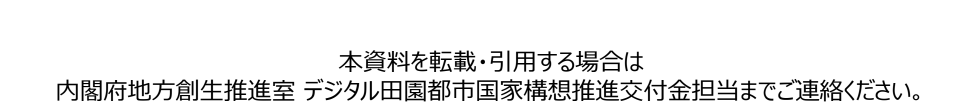
#### 《お問い合わせ先》

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 デジタル田園都市国家構想推進交付金担当

連絡先: 03-6257-3889

# デジタル田園都市国家構想推進交付金 の採択結果について

令和4年3月18日 内閣府 地方創生推進室



# デジタル田園都市国家構想推進交付金 (内閣府地方創生推進室) 令和3年度補正予算額 200.0億円

#### 事業概要•目的

- ○デジタル技術の活用により、地域の個性を活かしなが ら、地方を活性化し、持続可能な経済社会を目指す 「デジタル田園都市国家構想」を推進するため、地方 からデジタルの実装を進めていくことが喫緊の課題。
- 〇このため、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、国が交付金 により支援する。
- 〇具体的には、①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事業や、 ②地方への新たなひとの流れを創出するためサテライ トオフィスの施設整備等に取り組む地方公共団体を支 援する。

#### 事業イメージ・具体例

#### (1)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に向けて、

- ・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、3)
- ・他の地域等で既に確立されている優良モデル・サービスを活用した 実装の取組(TYPE1)

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ハード/ ソフト経費を支援。

#### <対象事業例>

- データ連携基盤を活用したスマートシティ構想
- 人手不足に対応するドローンやロボットを活用したスマート農業
- 観光型MaaSやインバウンド向け多言語翻訳アプリ等による観光振興 等

#### (2)地方創生テレワークタイプ

「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 創出する地方公共団体を支援。

#### <対象事業>

- ①サテライトオフィス等整備事業(自治体運営施設整備等)
- 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等)
- ③サテライトオフィス等活用促進事業 (既存施設の拡充・利用促進)
- 4企業進出支援事業
- ⑤進出企業定着・地域活性化支援事業(サテライトオフィス等に進出する企業による地域活性化に向けた事業の支援)

#### 資金の流れ



①デジタル実装タイプ: 交付金(2/3又は1/2)

②地方創生テレワークタイプ: 交付金(3/4又は1/2)

地方公共団体

#### 期待される効果

○地方からデジタルの実装を進め、新たな変革の波を起こし、地方と都市の差を縮めていくことで、「デジタル田 園都市国家構想」を推進します。

# デジタル田園都市国家構想推進交付金 採択結果

■ デジタル田園都市国家構想推進交付金の採択結果は、

**計504団体**(デジタル実装タイプ(TYPE1): 403団体、地方創生テレワークタイプ: 101団体)で、

事業件数は計816件、交付対象事業費は計292億円、国費ベースで計152億円。

	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	504	816	292	152
デジタル実装タイプ (TYPE 1)	403	705	244	122
地方創生テレワーク タイプ	101	111	48	30

(※) 記載の採択額は数値を四捨五入しているため、合計した数値計が全体欄の数値と合わない場合がある。

# 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(TYPE1)の 採択結果について

#### <令和3年度補正一般会計 20,000百万円の内数>

目的

・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。

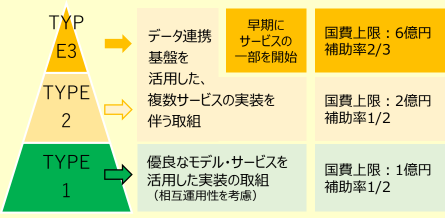
概要

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、

- ・ 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(TYPE 2・3)
- ・ 他の地域等で既に確立されている優良モデル・サービスを活用した実装の取組 (TYPE1)

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ハード/ソフト経費を支援。

#### <TYPE別の内容>



#### O要件(TYPE共通)

※申請上限数:都道府県 9事業

- ▶ 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
- ▶ コンソーシアムを形成する等、地域内外の関係と連携し、事業を 実行的、継続的に推進するための体制の確立

市町村

5事業

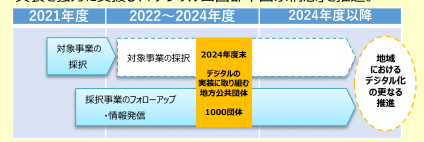
※TYPE 2・3 については、官民および民間事業者間での相互連携性の確保など、 デジタル原則への準拠を求める。

#### <対象事業の例>



#### <中長期的取組>

事例の採択・フォローアップや好事例の情報発信により、地域のデジタル 実装を強力に支援し、「デジタル田園都市国家構想」を推進。



細

詳

意欲ある地域における地域の課題解決や魅力向上に向けた先導的なデジタル実装の取組を支援し、地方から国全体へのボトムアップの成長を実現することにより、デジタル田園都市国家構想を推進。デジタルの実装に取り組む地方公共団体:1000団体(2024年度末)を目指す。

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <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(705件、約122億円(国費)、403団体を採択)

#### <採択結果>

採択事業件数	<b>705件</b> 都道府県 118件 市町村 587件 (特別区8件含む)
採択金額 (国費)	<b>121.8億円</b> 都道府県 25.1億円 市町村 96.8億円 (特別区1.8億円含む)
採択団体数	403団体 都道府県 40団体 市町村 363団体 (特別区4団体含む)

#### <分野・取組別>

	採択事業件数	採択金額	採択団体数
行政サービス	185件	25.4億円	157団体
住民サービス	111件	21.1億円	94団体
健康・医療	83件	11.3億円	74団体
教育	49件	13.2億円	46団体
防災	76件	12.4億円	71団体
交通·物流	62件	12.2億円	58団体
農林水産	47件	10.8億円	43団体
しごと・金融	46件	7.7億円	44団体
文化·環境	25件	5.9億円	23団体
観光	21件	2.0億円	20団体

#### <都道府県別 採択団体数・事業件数>

①北海道	28団体	⑬東京都	6 団体	②滋賀県	6団体	③香川県	2 団体
	51件		10件		13件		2件
②青森県	7 団体	⑭神奈川県	10団体	26京都府	8団体	38愛媛県	8 団体
	14件		23件		14件		11件
③岩手県	11団体	⑤新潟県	12団体	②大阪府	14団体	⑨高知県	6 団体
	22件		25件		23件		7件
④宮城県	6 団体	16富山県	5 団体	28兵庫県	12団体	40福岡県	16団体
	15件		12件		19件		28件
⑤秋田県	5 団体	⑰石川県	6 団体	②奈良県	5 団体	④佐賀県	4 団体
	7件		10件		5件		11件
⑥山形県	5 団体	⑱福井県	7 団体	30和歌山県	6 団体	④長崎県	8 団体
	8件		12件		9件		17件
⑦福島県	10団体	⑲山梨県	5 団体	③鳥取県	6 団体	④熊本県	16団体
	13件		5件		9件		22件
⑧茨城県	4 団体	20長野県	15団体	②島根県	2 団体	44大分県	6 団体
	6件		22件		3件		12件
9栃木県	6 団体	②岐阜県	11団体	③岡山県	5 団体	④宮崎県	3 団体
	11件		18件		8件		7件
⑩群馬県	8団体	②静岡県	12団体	34広島県	10団体	46鹿児島県	13団体
	12件		24件		22件		19件
⑪埼玉県	16団体	②愛知県	22団体	③山口県	6 団体	④沖縄県	3 団体
	22件		50件		10件		4件
⑫千葉県	9 団体	②三重県	8団体	36徳島県	4 団体	※47都道府県全	てから申請あり
	17件		12件		9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

- 書かない窓口、マイナンバーを活用したコンビニ交付等 住民の利便性向上に裨益する、デジタルを活用した 行政サービス改善の取組
- 全185事業、約25.4億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 書かない窓口

行政の対面窓口業務に支援システムを導入、住民データを用い、行政職員が住民に代わり各種申請書等を作成

- ·計73事業、12.4億円
- ・71団体が導入

#### <主なKPI>

- ・窓口利用の住民満足度
- ・窓口対応時間の短縮



#### オンライン申請

書面、対面、押印等の手続きを要した各行政手続きをオンラインで可能とするオンライン申請サービスを導入

- ·計65事業、8.7億円
- ・62団体が導入

#### <主なKPI>

その他

・オンライン申請利用満足度 等



※三重県伊勢市の実施計画書から抜粋

リモート窓口、コンビニ交付、チャットボットによる受付、 免許更新時の高齢者認知機能検査 等

#### 住民サービス

- 地域アプリによる情報発信、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111事業、約21.1億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 地域アプリ

防災情報や地域の暮らしに必要な様々な住民サービスを 一つのアプリとしてまとめてスマホ等を通じて提供

- ·計70事業、14.2億円
- ・66団体が導入

#### <主なKPI>

・アプリ利用率、コンテンツ満足度等



※徳島県神山町の実施計画書から抜粋

#### 公共施設DX

公民館等のオンライン予約、決済、スマホによる施錠管理、図書館への電子書籍導入など公共施設の利便性を向上

- ·計24事業、3.7億円
- ・24団体が導入

#### <主なKPI>

- ・予約システム利用率、
- ・予約システム利用満足 等



※岩手県の実施計画書から抜粋

その他

住民ニーズのマッチング、HP等による情報発信、 オープンデータ活用等

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <分野・取組別②>

#### 健康・医療

- 母子健康手帳、オンライン診療など、住民のヘルスケア、子育 て、医療等の向上等に資する、デジタルを活用した健康、医 療サービス提供の取組
- 全83事業、約11.3億円(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各種 情報の提供や、保健師等とのオンライン相談等を提供

- ·計12事業、0.4億円
- ・12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



※山梨県富士吉田市の実施計画書から抜粋

#### オンライン診療

医療機器を搭載し、オンライン診療可能な車両による患 者宅巡回など、オンラインを活用した医療サービスの提供

- ·計8事業、2.4億円
- ・8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



※長崎県五島市の実施計画書から抜料

その他子育てアプリ、保育園DX、高齢者見守りスマートスピーカー、 健康ポイント、介護ロボット等

#### 教育

- オンライン授業、デジタル教材(AIドリル)などデジタルを 活用した教育の充実化、GIGAスクール構想の推進の取組
- 全49事業、約13.2億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### オンライン授業

地域の学校間等をネットワークで結び、双方向の授業や 学習サポートを行うオンライン授業等の取組

- ·計8事業、1.5億円
- ・8 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

#### デジタル教材

AI等を活用したデジタルの学習教材等を活用し、児童、 牛徒の学習を支援する取組

- ·計15事業、4.4億円
- ・15団体が導入
- <主なKPI>
- ・デジタル教材の満足度、 学力の向上 等



※愛知県豊田市の実施計画書から抜粋

その他

オンライン学習、電子黒板活用、GIGAスクール環境整備等

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <分野・取組別③>

#### 防災

- 除雪状況、河川水位等のモニタリングや、地理空間情報システム (GIS)におけるデジタルマップの公開により防災に役立てる取組
- 全76事業、約12.4億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 除雪・河川等監視

GPSやIoT技術等を活用し、道路の除雪状況・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25事業、2.9億円
- ・24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

※山形県飯豊町の実施計画書から抜粋

#### GIS活用

地理空間情報システム (GIS)において、ハザードマップ等の様々な情報を公開し、防災等に活用

- ·計16事業、2.7億円
- ・16団体が導入

#### <主なKPI>

その他

- ·公開型GISの利用満足度
- ・問い合わせ件数の減少 等



※長崎県長崎市の実施計画書から抜粋

マルチデバイス一斉情報配信、防災情報プラットフォーム、 防災アプリ 等

#### 交通·物流

- 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62事業、約12.2億円(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相乗りを可能とした持続可能な公共交通ネットワークを形成

- ·計31事業、4.0億円
- ・31団体が導入

#### <主なKPI>

- •利用者数
- ・地域の警察署への運転免許返納数 等

# 乗客はスマートフォンや 電話から乗車予約 AIによる決定 ※福島県喜多方市の実施計画書から抜粋

#### MaaS

アプリ等により地域公共交通機関の経路検索、予約、決済のみならず、地域情報等を参照できるサービスを提供

- ·計7事業、2.2億円
- ・7団体が導入

#### <主なKPI>

・予約システム利用率、満足度 等



※大阪府河内長野市の実施計画書から抜粋

その他

ドローンによる配送、自律航行機能付き小型EV船によるオンデマンド 輸送サービス、自動運転バス、スマートインフラ 等

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <分野・取組別④>

#### 農林水産

- 農業、林業、水産業等の一次産業にドローン、自動運転トラクター、アシストスーツ、IoTセンサー等のデジタル技術を導入する ことにより各産業の生産性を高め、地域の活性化を図る取組
- ◆ 全47事業、約10.8億円(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、農業振興や地域の活性化を実現

- ·計28事業、7.1億円
- ・27団体が導入

#### <主なKPI>

- ・作業時間の軽減
- ・収穫量の増加率



農薬等散布・生育監視用ドローン ※ 静岡県浜松市の実施計画書から抜粋

自動操舵機能付きトラクター ※岐阜県の実施計画書から抜粋



アシストスーツ ※鳥取県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8事業、1.7億円
- ・8団体が導入

#### <主なKPI>

素材生産量



※滋賀県東近江市の実施計画書から抜粋

## 島獣害対策

遠隔罠管理システム等の活用により、従事者の負担及び 有害鳥獣による農業被害を軽減

- ·計5事業、0.7億円
- ・5団体が導入

#### <主なKPI>

- ・農業被害面積の減少
- 新規若年層猟友会員数



※ 岡山県吉備中央町の実施計画書から抜粋

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 く分野・取組別⑤>

## しごと・金融

- 中小企業のICT機器等の導入支援による生産性向上や デジタルの地域通貨・ポイント活用等により地域経済の活 性化を図る取組
- 全46事業、約7.7億円(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12事業、2.4億円
- ・11団体が導入

#### <主なKPI>

・労働生産性や付加価値の向上 等

#### ①新売ライの連税な受明によるの量を が発生をの原則に関する制御系ネット ラーの開催を 多名も4.9Gkt参のストハウドド報益 ②無軌道型AGVの連続報酬 ②効率がは関係のの連続があるの連続がら分析で作業支援

※富山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10事業、2.4億円
- ・10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



※静岡県御殿場市の実施計画書から抜粋

#### リモートワーク環境整備 等

#### 観光·文化

- 観光マップや情報通知といった観光アプリによる観光振興や博物館展示資料等をデジタル化するデジタルミュージアムにより地域文化振興等を図る取組
- 全46事業、約7.9億円(国費)を採択

#### <主なモデル・サービス>

#### 観光アプリ

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5事業、0.5億円
- ・5団体が導入

#### <主なKPI>

•観光入込客数 等



※長野県須坂市の実施計画書から抜粋

#### デジタルミュージアム

博物館展示資料や歴史的公文書のアーカイブ化やデジタル化により、利用者の利便向上や文化財へのふれあい機会を増加

- ·計16事業、4.2億円
- ・15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 等



※福岡県糸島市の実施計画書から抜粋

↓ 観光向けデジタルサイネージ導入、e-スポーツ振興

# 主な採択事例

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 く主な採択事例①>

行政サービス

【採択額 約0.41億円(国費)】

#### 住民サービス

【採択額 約500万円(国費)】

### 兵庫県 豊岡市 「すべての市民のための窓口サービスデザイン事業」

「デジタル技術などを使える人はやりたいことが簡単にでき、そうではない人にはデジタル技術を活かしてより丁寧にサービスが提供されている」姿を目指し、スマート申請・手続きガイドの導入、窓口タブレット、説明用PC等の整備を一体的に推進する。

<交付対象事業の導入サービス例> ※豊岡市 実施計画書から抜粋

#### スマート申請

- スマートフォン等を使用し自宅 などから行政手続きが完結
- マイナンバーカードを使った本人 確認、クレジットカード決済等 が可能

#### 手続きガイド

スマートフォン等を使用しウェブ 上から質問に答えていくだけで 必要な手続きが分かる市民向 け手続き案内サービス

窓口タブレット

無線LAN環境 (窓口タブレット通信・印刷用)





今後、データ連携基盤を導入し、2024年度には市役所のほとんどのコミュニケーション連携をスマホで可能とすることを目指す。

主なKPI	設定値
簡単、便利、わかりやすくなったと感じる 第三者(市民、有識者)の割合	2024年度:80%(2022年度:10%)
市役所の手続きがデジタル化された件数	2024年度:90件(2022年度:15件)

#### 群馬県 「県民活動のWebマッチング支援 |

多様化する地域課題の解決に向けて重要な役割を担う、意欲ある県民、NPO等の「県民活動に必要な情報が入手できない」、「参加する方法が分からない」といった需給ミスマッチの解消に向け、WEBによる簡便なマッチングシステムを提供

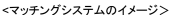
<交付対象事業の導入サービス例> ※群馬県 実施計画書から抜粋

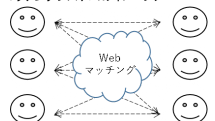
#### ボランティア マッチングシステム

- 県民活動の新たな担い手となる 若者が、興味を持つボランティア 活動のマッチングを促進
- 若者と親和性の高いスマホを前提としたボランティアマッチングシステムを提供

#### 未利用食品 マッチングシステム

食品関連事業者等で発生する 未利用食品を有効活用し、支 援が必要な人に必要な食品が 届くようにするため、食品提供側 と食品受取側をWeb上(アプリ)でマッチング





未利用食品供給者等 (食品メーカなど)

未利用食品受取者等 (フードバンク団体など)

- Web上で、需給情報を登録/検索する プラットフォームを構築
- 未利用食品やりとり(フードロス抑制)
- ボランティア活動(市民活動促進)等の 分野で展開



- やりとり量が向上し、フードロス削減、 市民活動促進等、各分野の課題を解決
- 供給側/需要側の量/内容をデータとして 蓄積し可視化(政策検討に活用)

主なKPI	設定値
ボランティアマッチング数	2024年度:100件(2022年度:2件)
未利用食品マッチングシステムの年間食品取扱量	2024年度:140~ (2022年度:100~)

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <主な採択事例②>

健康・医療

【採択額 約213万円(国費)】

#### 教育

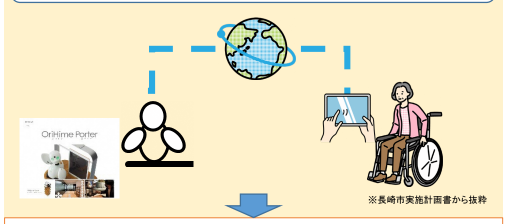
【採択額 約265万円(国費)】

# 長崎県 長崎市 「障害者テレワークロボット就労促進費」

障害の特性により通所や通勤が困難な重度障害者などを対象に、テレワークロボットを活用し、新庁舎内の案内業務等に従事してもらうことで、障害者の社会参加促進や就労機会の拡大を図る。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

- 障害者が自宅等の遠隔地からテレワークロボット(Ori Hime Porter)を操作し、新庁舎2階(子育て関連フロア、障害福祉課)において、案内等の業務を行う。
- 新庁舎内で福祉の店の販売を行う際の商品説明や接客等の業務を行う。



障害の特性により通所や通勤が困難な重度障害者などを対象に、テレワークロボットを活用して在宅就労ができる環境を整備し、障害者の社会参加促進や就労機会の拡大を図る。

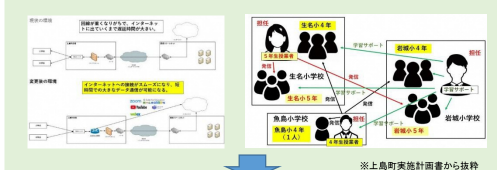
# 主なKPI設定値テレワークロボットを活用して在宅就労できた障害者の延べ人数2024年度:504人(2022年度:126人)テレワークロボットを活用して在宅就労した方の満足度2024年度:3.8 (2022年度:3.0)<br/>※ 5段階評価の平均

# 愛媛県 上島町 「遠隔合同授業「上島モデル」」

学習系の1人1台端末で児童生徒が授業において活用するネットワークにおいて、通信状態の不安を抱えたり、ネットの遅延によるストレスを感じたりすることなく、快適な遠隔合同授業の実施環境を整え、遠隔合同授業を積極的に実施。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

- GIGAスクール構想で整備された1人1台端末を活用した遠隔合同 授業を積極的に実施することで、児童生徒が多様な意見に触れる場面を 増やし、協働的な学びを充実。
- 複数校合同授業によって、教員のもつ専門性を生かした授業を学校間を 越えて子どもたちに提供し、地域の将来を担う人材育成につなげる。



I C T による確かな学びを、将来的にもデジタルを有効活用した多様な生活や働き方のできる能力育成につなげ、ふるさと上島の地域の担い手となる人材育成及び人口減少という地域課題に歯止めをかけることへも生かす。

主なKPI	設定値
1週間あたりの学校での遠隔合同授業を 実施した授業時間	2024年度:500時間 (2022年度:250時間)
弓削高校 (※) への地元中学生の進学率 (※) 町内唯一の県立高校	2024年度:65%(2022年度:55%)

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <主な採択事例③>

防災

【採択額 約0.97億円(国費)】

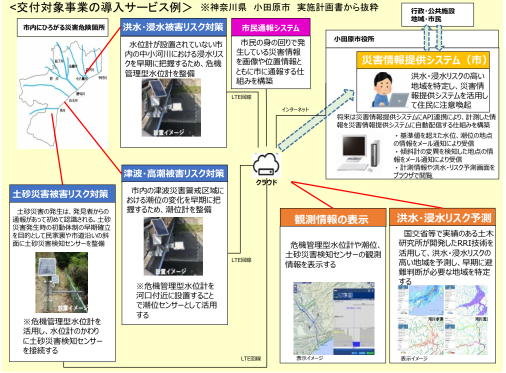
#### 交通·物流

【採択額 0.5億円(国費)】

#### 神奈川県 小田原市

「ワイヤレスセンサー等を用いた住民参加型警戒・避難システム導入事業」

激甚化、多様化する災害リスクに対応し、災害発生時に市民がとるべき避難行動 について、早期に情報を発信するため、河川、海等に設置するセンサーの情報や市 民からの通報情報等を集約し、市民に詳細な情報を発信するシステムを構築する とともに、市民がその情報を受け取るための通信環境を整備する。



#### 主なKPT 設定値 2024年度:33,000件 災害情報提供システムへのアクセス件数 (2022年度:3,000件) 2024年度:85% (2022年度:65%) 市民アンケートにおける災害対策への満足度

#### 福井県 敦賀市 「ドローンを活用したスマート物流構築事業」

唯一のコンビニエンスストアが閉店し、商店を喪失した地区において、買物や担い手 不足の課題を解決するため、物流倉庫を拠点として、ドローン配送を組み込んだ、 オープンなプラットフォームを構築し、買物代行、オンデマンド配送、医薬品配送、 異なる物流会社の荷物を一括配送などのサービスを提供する。

主なKPI

ドローン配送サービス利用者数

連携自治体数及び関係企業等数



設定値

2024年度:5,000人(2022年度:500人)

2024年度:30団体(2022年度:5団体)

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <主な採択事例④>

農林水産

【採択額 約0.24億円(国費)】

※岩手県農林水産部(令和元年11月)から抜粋

#### 文化

【採択額 約0.53億円(国費)】

#### 岩手県 陸前高田市

「陸前高田市森林資源航空レーザー計測及び森林解析」

航空レーザー計測を用いて森林の3次元データを作成し、単木毎に種類、高さ、 位置等把握することにより、森林情報の収集、現地調査など森林施業の軽減等を 図り、持続可能な森林管理を実現する。

#### <交付対象事業の導入サービス例>

- ・ 市の人口林の3割を占める分収林の契約書が震災により流出・紛失
- 林業活性化のため、契約再締結を目指すも、森林の現況調査(単木の位置、樹種等)に膨大な稼働が発生

航空レーザー計測を活用し、単木毎の情報を把握、3次元データを 作成し、森林調査・管理を効率化・高度化



岩手県が整備運用予定の森林クラウドシステムを活用し、把握した データを林業事業体が閲覧・活用可能な情報共有の仕組みを構築

主なKPI	設定値
素材生産量	2024年度 1,000㎡(2022年度300㎡)
人口造林(再造林)の面積	2024年度 100ha (2022年度0ha)

#### 岐阜県

「デジタル技術を活用した文化振興と魅力発信プロジェクト」

3 Dバーチャル美術展実施やデジタルコンテンツの充実化等により、リアルとデジタルを併用したハイブリット型の事業展開をすすめ、デジタル技術を活用した新たな文化鑑賞のスタイルの確立、文化芸術振興や魅力発信を図る。

<交付対象事業の導入サービス例> ※岐阜県 実施計画書から抜粋

3 Dバーチャル美術展の実施

文化芸術公園の 動画配信開催支援 美術館など県有文化施設の デジタルコンテンツ充実

デジタル化に伴う 著作権講座等の開催

《リアルとデジタルの「ハイブリッド型」事業展開の推進》



公演・展覧会等 (本物の価値を提供)



文化芸術へのアクセシビリティ向上 (時間、距離、障がいの有無等に関わらず)

誰もが文化芸術に 親しめる機会提供

文化芸術活動の 維持・継続・発展

文化芸術への 新たな興味の喚起

リアルな鑑賞等への関心向上、文化施設等の新規利用者の取り込み

主なKPI	設定値
文化芸術への関心	2024年度 60% (2022年度50%)
県有文化施設の来館者数	2024年度 292万人(2022年度 280万人)

# デジタル実装タイプ(TYPE1)の採択結果 <主な採択事例⑤>

交通·物流

サイクリスト

【採択額 850万円(国費)】

自律航行船

#### 健康·医療

【採択額 約503万円(国費)】

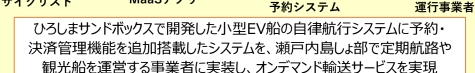
#### 広島県

#### 「自律航行機能付き小型EV船によるオンデマンド輸送サービスの実装」

瀬戸内海島しょ部の生活インフラである、水上移動・輸送において、**自律航行機能**付きの小型EV船によるオンデマンド輸送サービスを実装することにより人件費や燃料費高騰などの課題に対処し、生活航路の維持継続を図る。

<交付対象事業の導入サービス例> ※広島県提供資料





MaaSアプリ

自律航行船

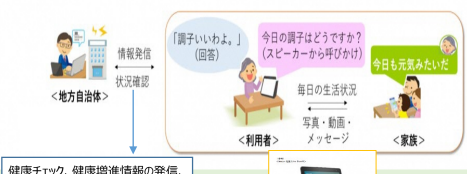
主なKPI	設定値
オンデマンド輸送サービス利用者満足度	2024年度:80% (2022年度:60%)
オンデマンド輸送サービス利用者数	2024年度:500人(2022年度:50人)

#### 大阪府 河内長野市

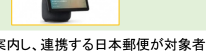
「スマートスピーカーを活用した見守り機能による介護予防サービス」

市と日本郵便が連携し、高齢者の自宅にネット接続された画面付きのスマートスピーカーを設置し、**スマートスピーカーに備えた見守り機能を活かし、対象者の日常生活の状況・健康状況の把握、見守りを行う**。

<交付対象事業の導入サービス例> ※河内長野市 実施計画書から抜粋



健康チェック、健康増進情報の発信、 データ集積・活用等



- ✓ 市が対象となる高齢者に本サービスを案内し、連携する日本郵便が対象者の 自宅にスマートスピーカー(画面付き)を設置
- ✓ 市としてもコンテンツを作成し情報発信を行うとともに、対象者の日常生活の 状況(健康維持)を把握、データ集積を行う。
- ✓ 対象者の日常生活上の課題がある場合は、国保データベースの情報ともつ き合わせながら、効果的なアプローチを行う。

主なKPI	設定値
利用者の主観的健康観 ※2022年度末を100ポイントとして、その後の状況を把握	2024年度: 100ポイント (2022年度: 100ポイント)
利用者のスマートスピーカー活用回数(延日数)	2024年度:38,416日 (2022年度:11,760日)

# デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプ の採択結果について

#### デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプ の概要

- 「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ことで、デジタル田園都市国家構想の実現に貢献 するため、デジタル田園都市国家構想推進交付金(地方創生テレワークタイプ)を措置。
- 本タイプは「地方創生テレワーク交付金」の後継となるもの。

#### 交付金の特徴

- ・補助率 3/4 (高水準タイプ) 、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」を措置

・予算額200億円の内数(国費ベース)

#### <交付上限額等>

○施設整備・運営費 ※最大3施設/団体

	整備する施設の収容可能人数(1施設あたり)		
	20人未満 20人以上50人未満 50人以上		
施設整備·運営	3,000万円	4,500万円	9,000万円
施設規模別の上限	3施設	2施設	1施設

○施設整備・運営以外のソフト経費:

最大1,200万円/団体

○進出支援経費(返還制度あり):

進出支援金 最大100万円/社

○進出企業定着·地域活件化支援費:

最大3,000万円/事業

#### サテライトオフィス等を整備・運営、利用促進

自治体運営施設として整備

② 民間運営施設として整備

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

働く環境の整備

利活用・プロジェクト推進



施設整備・運営 事業費 最大9.000万円/施設 プロジェクト推進 事業費 最大1,200万円/団体

## 既存施設の拡充・利用促進

既に整備した施設の拡充・利用促進 で地域に企業を呼び込みたい



利活用: プロジェクト 推進



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 企業進出を促進したい



進出企業 支援



進出支援金 最大100万円/社

10~3との組合わせ必須

## 進出企業定着・地域活性化の支援

地方創生テレワーク交付金又はデジタル田園都市国家構 想推進交付金(地方創生テレワークタイプ)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したい

#### 事業費 最大3.000万円/事業

進出企業定着: 地域活性化支援



# デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプ 採択結果

■ デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプの採択結果は、 全体101団体(高水準タイプ36団体、標準タイプ65団体)で、交付対象事業費は48億円、 国費ベースで30億円。

#### (※) 全体の採択事業数:111事業

#### く採択結果>

(37K3/ \/\D>K/			
	団体数	交付対象 事業費 (億円)	国費ベース(億円)
全体 	101	48	30
高水準タイプ [3/4補助]	36	24	18
標準タイプ [1/2補助]	65	24	12

(※) 採択額は数値を四捨五入しているため、合計した数値計が全体欄の数値と 合わない場合がある。

#### く要素事業>

	要素事業		対象数
施	①サテライトオフィス等整備事業 (自治体運営施設整備)	39	46施設
施設整備・判	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)	36	51施設
利用促進事業	③サテライトオフィス等活用促進事業 (既設拡充・促進)	15	24施設
     	④進出支援事業 (利用企業助成)	32	93社
⑤進	⑤進出企業定着・地域活性化支援事業		23事業

# デジタル田園都市国家構想推進交付金(地方創生テレワークタイプ) 施設整備・利用促進事業 採択団体一覧

87団体(高水準タイプ:32団体、標準タイプ:56団体)※香川県は高水準・標準両タイプで採択

	高水準タイプ	標準タイプ		高水準タイプ	標準タイプ
北海道	沼田町、美幌町、東神楽町、 美瑛町、上士幌町	更別村、斜里町、江別市、東川町.網走市	滋賀県		日野町
青森県			京都府		
岩手県	住田町	野田村	大阪府	八尾市	阪南市、貝塚市
宮城県	富谷市		兵庫県		新温泉町、神戸市
秋田県			奈良県		宇陀市、王寺町、天理市、三郷町
山形県		米沢市、酒田市、山形市	和歌山県		和歌山市、御坊市
福島県		富岡町、会津美里町、国見町、 喜多方市	鳥取県		南部町
茨城県		筑西市	島根県	海士町、西ノ島町	
栃木県		佐野市	岡山県		真庭市
群馬県		高山村	広島県		神石高原町、福山市、世羅町、三次市
埼玉県	小川町、長瀞町、横瀬町		山口県		
千葉県	館山市	銚子市	徳島県		
東京都			香川県	香川県	香川県
神奈川県			愛媛県		愛媛県
新潟県	燕市、佐渡市、三条市	新潟県、上越市、津南町	高知県	高知県	
富山県			福岡県	豊前市	
石川県			佐賀県		
福井県			長崎県		長崎市、島原市、壱岐市
山梨県	富士吉田市	山梨県、甲州市、大月市	熊本県	八代市、上天草市、天草市	水上村、あさぎり町、南阿蘇村、 苓北町
長野県	長野県、塩尻市		大分県	国東市	別府市、由布市、玖珠町
岐阜県		岐阜県	宮崎県		
静岡県	富士市、焼津市	牧之原市、富士宮市	鹿児島県	長島町、知名町	鹿児島市
愛知県			沖縄県	沖縄市	
三重県			※採択事業数:88事業(高水準32事業、標準56事業)		

# デジタル田園都市国家構想推進交付金(地方創生テレワークタイプ) 進出企業定着・地域活性化支援事業 採択団体一覧

### 18団体(高水準タイプ:7団体、標準タイプ:11団体)

<高水準タイプ>

<標準タイプ>

	事業名	
宮城県加美町	KAMI Creative Cycle ~クリエイティブスキルの知産地消~	
埼玉県横瀬町	地域資源を活用した新たなクリエイティブ拠点整備・活用事業	
	①アップサイクリングによる地域資源を活用した特産品開発と持続可能な6次産業モデルの構築	
埼玉県皆野町	②健康データの分析による健康増進で中長期的にまちを発展させる事業(ヘルスケア関連ビックデータを活用したAI技術の実証事業)	
	①自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX(MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「1.リテールMaaSの開発・実証」	
長野県塩尻市	②自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX(MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「2.インフラ協調による自動運転実証実験」	
	③自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX(MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「3. MaaS・自動運転事業開発プロセスを支える地域デジタル人材の育成」	
静岡県南伊豆町	<b>P豆町</b> 農林水産物直売所及び観光との連携による特産品拡大事業	
広島県安芸高田市	多様な地域課題を解消するソリューションの導入推進事業	
熊本県八代市	地域商社による地域の魅力発信事業	

	事業名	
北海道岩見沢市	健康づくり推進に資する地域DX推進事業	
北海道遠軽町	動画クリエイター育成・ワーケーション促進プロモーション事業	
福島県玉川村	新産業創出に関する民間連携事業	
新潟県小千谷市	学生による地域内ICT化に向けた人材育成・環境整備事業	
山梨県丹波山村	首都圏の女性層をターゲットとした地域資源活用事業	
	①DMCビジネス推進事業(シティプロモーション事業)	
岐阜県養老町	②お試し移住推進空き家リフォーム宿泊施設事業	
京都府宮津市 前尾記念クロスワークセンターMIYAZUを拠点とする動画情発信の地域ネットワークづくり事業		
広島県神石高原町	県神石高原町 XR教育を活用した地域人材育成事業	
福岡県古賀市	コミュニティ形成を核とした温泉ワーケーション等推進事業	
熊本県芦北町	地域の魅力創造・発信事業	
<b>上八旧卅四</b> 士	①ICT人材育成事業(ICTスキル講座の開催と地元商業者とのマッチング)	
大分県竹田市	②商品開発事業(地元農家や農業普及員と連携した衛星画像を活用した露地野菜等の生育管理システム)	

※採択事業数:23事業(高水準10事業、標準13事業)

# 施設整備・利用促進事業 取組事例①

## 新潟県 三条市

く地方への人の流れの創出とものづくりのまちの稼ぐ力の向上に向けたイノベーション拠点施設整備事業>

採択区分	高水準タイプ	
交付対象事業費	45,000千円	
(国費ベース)	(33,750千円)	

KPI (2025年度)

#### 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)

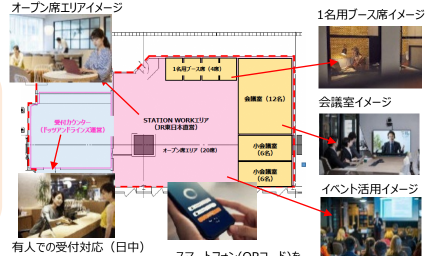
#### <内容>

- 1. 民間事業者のサテライトオフィス開設支援
- 2. プロジェクト推進(ものづくりアイデアコンテスト、WEB・SNSによる広報)

40,350千円 4,650千円

T,030 1 1 3





スマートフォン(QRコード)を 使用した予約・入退室管理

- <主なポイント>
- ✓JR燕三条駅構内の一画をサテライトオフィスとして改修。
- ✓ <u>デザイン会社や製品開発・企画会社などを進出企業のターゲットとして誘致</u>し、金属加工業 に代表される<u>市の強みである「ものづくり産業」の地場企業との連携を図る</u>。
- ✓ <u>「ものづくりビジネスアイデアコンテスト」を開催し、ものづくりの製品企画・デザインに長けた起業</u> 家にアプローチするなどのプロモーションも実施する。

K P I (2025年度)		
利用企業数	50社	
当該都道府県外 企業数	5社	
利用者数 (2025年度年間のべ)	3,200人	
当該都道府県外 利用者割合	50%	
移住者数 ※住民基本台帳人口:	10人 94,622人	
	利用企業数  当該都道府県外企業数  利用者数 (2025年度年間のべ)  当該都道府県外 利用者割合  移住者数	

# 施設整備・利用促進事業 取組事例②

#### 福島県 喜多方市

く重要伝統的建造物群保存地区の空き蔵を活用したサテライトオフィス整備事業>

採択区分	標準タイプ
交付対象事業費 (国費ベース)	23,401千円

#### 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)

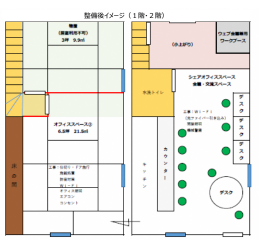
# **〈内容〉**

- 1. 小田付重要伝統的建造物群保存地区内の空き蔵の改修
- 2. プロジェクト推進(首都圏企業向けのモニターツアーの開催等)

19,201千円 2,200千円







#### <主なポイント>

- ✓ 醸造業をはじめとする「蔵のまち」としての市の強みを生かし、平成30年に重要伝統的建造物 群保存地区に選定された小田付地区の土蔵2階建ての空き蔵をサテライトオフィスとして改修。
- ✓ <u>気温・湿度の安定性や重厚な雰囲気など蔵の特長を生かした雰囲気を活かしたテレワーク環</u> <u>境</u>を創出する。
- ✓ <u>ICT・AI関連のベンチャー企業をターゲットとして、地元商工会議所や県中小企業団体中央会などと連携したビジネスマッチング開催</u>のほか、<u>モニターツアーを開催し、地元の農作業や酒造巡</u>りを体験する機会を創出するなどのプロモーションを推進する。

	KPI(2025年	度)
	利用企業数	3社
	当該都道府県外 企業数	3社
	利用者数 (2025年度年間のべ)	720人
0	当該都道府県外 利用者割合	100%
	移住者数	90人
	※住民基本台帳人口:	46,041人

## 進出企業定着·地域活性化支援事業 取組事例

団体名	埼玉県 皆野町		
事業名	アップサイクリングによる地域資源を活用した特産品開発と持続可能な6次産業モデルの構築		
採択区分	高水準タイプ	交付対象事業費 (国費ベース)	26,200千円 (19,650千円)

#### <主な事業内容>

- ✓ かつて桑栽培がさかんであった皆野町において、<u>使われなくなった桑の葉や実を活用した特産品開発を行うことで地域の知名</u>度や農産物の付加価値向上を目指す。
- ✓ 推進体制としては、地方創生テレワーク交付金を活用したサ テライトオフィス「働Co-factoryみなのLABO」の<u>進出企業</u> (研究関連)、地元農園、皆野町等が参画。
- ✓ 進出企業が持つ真空乾燥技術を活用し、桑の実や葉から抽出される成分から化粧水やエッセンシャルオイル、お茶など生成することで、ロスを出さない商品開発(アップサイクリング)を実現する。





埼玉県移住情報サイト「埼玉ではじめる農のある暮らし」より引用

団体名	大分県 竹田市		
事業名	ICT人材育成事業 業者とのマッチング)	(ICTスキル講座	区の開催と地元商
採択区分	標準タイプ	交付対象事業費 (国費ベース)	11,652千円 (5,826千円)

#### く主な事業内容>

- ✓ <u>竹田市の高校生や主婦層、地元商店街の企業向けに</u>初級編から中級編の<u>ICTスキルアップ講座を開催することで、ICT</u> 人材育成を目指す。
- ✓ 推進体制としては、地方創生テレワーク交付金を活用したサ テライトオフィス「城下町交流館集」の<u>進出企業(IT関連)</u> 地元の商店街組合、商工会議所等が参画。
- ✓ 進出企業が持つホームページ制作やアプリ開発のスキルを伝 授することで、商店街によるWebツールを活用した集客・情報 発信、学生の起業機会・主婦層の新たな雇用創出を実現する。



HP制作

アプリ開発



#### デジタル田園都市国家構想推進交付金における都道府県別、市区町村別一覧

デジタル実装タイプTYPE1及び地方創生テレワークタイプの合計 (都道府県分と市区町村分の合計)

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	63	1,243,461
青森県	14	213,417
岩手県	24	418,348
宮城県	17	370,873
秋田県	7	102,745
山形県	11	170,173
福島県	18	317,139
茨城県	7	199,825
栃木県	12	185,892
群馬県	13	182,345
埼玉県	28	478,536
千葉県	19	314,800
東京都	10	193,083
神奈川県	23	470,977
新潟県	32	560,045
富山県	12	137,547
石川県	10	115,621
	12	249,355
	10	85,818
	27	671,243
	21	· ·
	29	419,009 601,744
	50	
	12	887,337
		101,678
滋賀県	14	218,369
京都府	15	291,891
大阪府	26	337,771
兵庫県 	21	445,465
奈良県	9	259,247
和歌山県	11	305,350
鳥取県	10	236,341
島根県	5	131,580
岡山県	9	166,832
広島県	28	365,997
山口県	10	85,231
徳島県	9	176,098
香川県	4	116,012
愛媛県	12	275,969
高知県	8	299,542
福岡県	30	580,531
佐賀県	11	200,162
長崎県	20	376,700
熊本県	31	669,702
大分県	18	320,089
宮崎県	7	186,967
鹿児島県	22	301,374
沖縄県	5	164,138
合計	816	15,202,369

<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		
青森県	1	5,038
岩手県	6	70,666
宮城県	7	180,036
秋田県		
山形県		
福島県	1	7,083
茨城県	3	35,484
栃木県	2	63,341
群馬県	5	67,311
埼玉県		
千葉県	4	125,957
東京都		,
神奈川県	1	5,841
新潟県	1	51,670
富山県	7	91,152
石川県	1	40,284
福井県	3	42,715
山梨県	1	6,559
長野県	1	14,536
岐阜県	6	95,358
静岡県	5	87,515
愛知県	3	72,659
三重県	1	12,427
滋賀県	3	13,234
京都府	1	42,500
大阪府	•	12,500
兵庫県		
奈良県	1	90,305
和歌山県	2	112,675
鳥取県	2	60,809
島根県	2	70,000
岡山県	1	1,950
広島県	8	74,695
山口県	2	17,263
徳島県	2	47,023
香川県	1	35,000
愛媛県	2	75,870
高知県	2	18,649
福岡県	5	126,649
	8	145,769
佐賀県 長崎県	5	
		245,405
熊本県	1 5	20,000
大分県	5	120,632
宮崎県	3	86,775
鹿児島県	1	4,090
沖縄県	2	21,020
合計	118	2,505,945

<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	51	914,950
青森県	13	208,379
岩手県	16	333,820
宮城県	8	130,919
秋田県	7	102,745
山形県	8	115,207
福島県	12	222,192
茨城県	3	148,341
栃木県	9	107,801
群馬県	7	91,784
埼玉県	22	287,103
千葉県	13	117,638
東京都	10	193,083
神奈川県	22	465,136
新潟県	24	270,836
富山県	5	46,395
石川県	9	75,337
福井県	9	206,640
山梨県	4	29,304
長野県	21	492,468
岐阜県	12	238,151
静岡県	19	353,026
愛知県	47	814,678
三重県	11	89,251
滋賀県	10	193,871
京都府	13	240,891
大阪府	23	250,236
	19	436,065
<u> </u>	4	90,307
和歌山県	7	107,175
	7	124,693
	1	11,000
	7	112,882
広島県	14	183,300
山口県	8 7	67,968 129,075
徳島県		
香川県	1	1,012
愛媛県	9	152,774
高知県	5	238,083
福岡県	23	373,989
佐賀県	3	54,393
長崎県	12	115,340
熊本県	21	369,316
大分県	7	88,576
宮崎県	4	100,192
鹿児島県	18	146,758
沖縄県	2	32,868
合計	587	9,675,948

(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。

#### 地方創生テレワークタイプ (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	1	60,000
富山県	·	30,000
石川県		
福井県		
山梨県	1	5,507
長野県	1	11,250
岐阜県	1	55,500
静岡県	<u>'</u>	00,000
愛知県		
京都府		
大阪府		
兵庫県		
岡山県		
広島県		
山口県		
徳島県		20,000
香川県	2	80,000
愛媛県	1	47,325
高知県	1	42,810
福岡県		
佐賀県		
長崎県		
熊本県		
大分県		
宮崎県		
鹿児島県		
沖縄県		
合計	8	302,392

<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。

#### 地方創生テレワークタイプ (うち市区町村分)

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	328,511
青森県		
岩手県	2	13,862
宮城県	2	59,918
秋田県		·
山形県	3	54,966
福島県	5	87,864
茨城県	1	16,000
栃木県	1	14,750
群馬県	1	23,250
埼玉県	6	191,433
千葉県	2	71,205
東京都		
神奈川県		
新潟県	6	177,539
富山県		·
石川県		
福井県		
山梨県	4	44,448
長野県	4	152,989
岐阜県	2	30,000
静岡県	5	161,203
愛知県		· ·
三重県		
滋賀県	1	11,264
京都府	1	8,500
大阪府	3	87,535
兵庫県	2	9,400
奈良県	4	78,635
和歌山県	2	85,500
鳥取県	1	50,839
島根県	2	50,580
岡山県	1	52,000
広島県	6	108,002
山口県		
徳島県		
香川県		
愛媛県		
高知県		
福岡県	2	79,893
佐賀県		· ·
長崎県	3	15,955
能本県	9	280,386
大分県	6	110,881
宮崎県	-	113,631
鹿児島県	3	150,526
沖縄県	1	110,250
合計	103	2,718,084

<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の交付対象事業一覧

#### <1. 通常事業分>

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
北海道小樽市	小樽市行政窓口電子化事業	11,066
北海道旭川市	全市的な窓口業務へのデジタル実装による住民サービスの向上と変革への気運醸成事業	29,729
北海道旭川市	除排雪先進都市に向けGNSSを活用した除排雪作業の可視化と効率化事業	9,896
北海道帯広市	デジタルサードプレイスの構築によるUIJターン促進事業	5,000
北海道岩見沢市	行政手続きのスマート化推進事業	8,295
北海道岩見沢市	窓口スマート化推進事業	11,260
北海道岩見沢市	デジタル活用による健康経営都市推進事業	13,000
北海道網走市	網走市デジタルマーケティング事業	24,500
北海道網走市	窓口業務支援システム整備事業	11,650
北海道網走市	SNS活用広報広聴事業	1,540
北海道網走市	オンライン予約・申請システム整備事業	5,033
北海道留萌市	地元高校教育振興支援事業	3,677
北海道留萌市	学習意欲向上支援事業	4,917
北海道稚内市	マイナンバーカードの利活用支援事業(コンビニ交付サービスの導入)	7,766
北海道紋別市	ICT技術を活用した書かない窓口、やさしい窓口を実現するプロジェクト	10,156
北海道根室市	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向上	12,442
北海道砂川市	住民票等コンビニ交付サービス事業	13,015
北海道砂川市	GPSを活用した除排雪効率化及びオペレータ支援	12,035
北海道深川市	感染防止対策市民課窓口業務支援システム導入事業	9,045
北海道富良野市	「書かない窓口」導入事業	12,748
北海道富良野市	デジタル健幸ポイント導入事業	7,676
北海道登別市	「書かない窓口」・「リモート窓口」導入事業	18,618
北海道登別市	登別温泉 DX/グリーントランスフォーメーション構想	43,804
北海道登別市	ワーケーションを通じたIT企業誘致	22,400
北海道北広島市	一人ひとりの市民に寄り添った情報発信体制の構築	6,608
北海道北広島市	コンビニ交付	30,700
北海道北斗市	GPSを活用した除排雪業務の効率化	14,503
北海道喜茂別町	人生100年時代を見据えた小規模自治体型予防・医療・介護DXの推進事業	4,400
北海道神恵内村	新たな住民接点・地域デジタルコミュニティ創出事業	11,979
北海道神恵内村	神恵内からはばたく・神恵内に戻るデジタル活用小中一貫キャリア教育~神恵内 U15(神恵内の子供たち)の未来を拓く教育の実現~	4,100

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
北海道南幌町	デジタルサイネージを活用した観光周遊による地域活性化事業	19,405
北海道東神楽町	ICT技術を活用した異動受付支援システムにおける住民サービス向上	8,106
北海道東神楽町	事前申請システム(窓口申請書作成等支援システム)	8,468
北海道東神楽町	東神楽町デジタル情報提供オンラインサービス	99,000
北海道東神楽町	保育の安心・安全認知「デジタル無線システム」事業	547
北海道中富良野町	デジタル技術を活用した「スマートタウン なかふらの」の実現に向けた官民連携推 進事業	7,146
北海道羽幌町	GISを活用したハザード情報の可視化による住民サービスの向上	877
北海道天塩町	マルチデバイス対応一斉情報配信システム整備事業	47,737
北海道豊浦町	除排雪管理システム等を活用した除排雪作業効率化	6,703
北海道厚真町	最先端デジタル園芸導入事業	99,962
北海道厚真町	スマート農業推進事業	1,556
北海道厚真町	関係人口創出・定着推進事業	1,650
北海道安平町	クラウドを活用したスマート水道検針事業	1,823
北海道安平町	地理情報システムを活用した除排雪効率化実装事業	7,774
北海道安平町	教育ICT環境構築による地域コミュニティ活性化事業	59,504
北海道音更町	生活インフラデジタル化推進事業	69,398
北海道音更町	キャッシュレス決済推進事業	1,666
北海道音更町	議事録公開迅速化事業	247
北海道音更町	行政情報利活用推進事業	4,550
北海道上士幌町	上士幌ヒト・モノMaaS推進事業	60,000
北海道白糠町	白糠海域海洋観測事業	27,273
青森県	タブレットを使用した認知機能検査	5,038
青森県青森市	VR観光動画制作事業	1,617
青森県青森市	パスロケーションシステムの導入	2,266
青森県黒石市	後期高齢者医療保険料のスマホ・コンビニ決済システム導入による住民サービス向 上事業	2,736
青森県黒石市	水道料金等のスマホ・コンビニ決済システム導入による住民サービス向上事業	1,506
青森県黒石市	マイナンバーカードを活用したコンビニ交付導入事業	18,326
青森県十和田市	各種証明書コンビニ交付事業	11,977
青森県十和田市	子育て支援アプリ導入事業	302
青森県十和田市	スマート畜産による労働力の軽減	2,212
青森県三沢市	LINE市政情報配信システム構築業務	1,405
———— 青森県三沢市	三沢市コミュニティバス交通系ICカード導入事業費補助金	33,894

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
青森県むつ市	デジタル防災元年むつ市防災力強靱化事業	59,319
青森県むつ市	むつ市DX化推進事業	69,519
青森県平川市	平川市「書かない窓口」構築事業	3,300
岩手県	デジタル技術を活用した県民利用施設等の利用環境向上事業	20,994
岩手県	デジタル技術を活用した行政情報の発信	8,097
岩手県	デジタル技術を活用した観光関連産業の振興	7,085
岩手県	地域公共交通ビッグデータ利活用推進事業	20,535
岩手県	健幸づくりプロジェクト推進費	3,981
岩手県	オンライン診療等支援機能の導入	9,974
岩手県盛岡市	盛岡市デジタル環境整備(中心市街地・公共施設通信環境整備)事業	58,584
岩手県宮古市	電子市役所	1,175
岩手県宮古市	宮古市立図書館電子書籍導入事業	2,915
岩手県宮古市	地域ブランド×地域産業データ×地元人材を活用した地域プロモーション	40,760
岩手県宮古市	宮古市災害資料アーカイブ構築事業	39,986
岩手県大船渡市	AIドリル導入による学びの個別最適化事業	17,708
岩手県大船渡市	一斉情報配信システム導入による防災対応力・情報発信力の強化	1,796
岩手県北上市	モバイルクリニック推進事業	3,454
岩手県北上市	窓口業務改革事業	5,005
岩手県陸前高田市	陸前高田市森林資源航空レーザー計測及び森林解析	24,304
岩手県釜石市	市民にやさしいインクルーシブデジタル窓口推進事業	36,751
岩手県滝沢市	スマート農業からキヅクしくみづくり事業	45,218
岩手県矢巾町	ICT技術を活用した住民異動手続のスマート化による住民サービス向上	6,647
岩手県金ケ崎町	大豆栽培へのスマート農業技術の導入実装事業	36,828
岩手県九戸村	母子健康手帳アプリを活用した子育て支援事業	693
宮城県	住民の利便性向上に向けた市町村窓口オンラインサービス支援事業	10,000
宮城県	県立図書館・美術館所蔵作品のデジタル化	34,278
宮城県	認知機能検査のデジタル化事業	5,611
宮城県	多賀城創建1300年記念事業(VRデジタルマップ等の活用による地域活性化推進)	4,110
宮城県	RTK基地局全域整備等によるスマート農業実装拡大事業	88,355
宮城県	観光交通機能強化事業	22,682
宮城県	宮城ワーケーション情報環境整備推進事業	15,000
宮城県名取市	ICT技術を活用した住民異動手続きのスマート化による住民サービス向上	13,887

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
宮城県名取市	市民税課税証明書のコンビニ交付による市民サービスの向上	8,071
宮城県角田市	窓口業務のデジタル改革事業	41,979
宮城県亘理町	防災DXを軸としたデジタルで地域がツナガル事業	6,188
宮城県亘理町	地域防災拠点としての避難所のデジタル化	8,300
宮城県亘理町	電子黒板を用いた同時双方向型授業の展開	27,390
宮城県色麻町	防災監視カメラ・水位計システム整備事業	7,854
宮城県涌谷町	涌谷町庁舎等公衆Wi-Fi及び無線LAN環境構築事業	17,250
秋田県由利本荘市	スマート無人行政キオスク事業	32,119
秋田県潟上市	こども園及び保育園デジタル化推進事業	8,993
秋田県大仙市	窓口サービスのデジタルを活用した利便性向上事業	2,797
秋田県大仙市	授業デジタル化支援事業	2,722
秋田県北秋田市	世界遺産「伊勢堂岱遺跡のXR化」事業	16,967
秋田県北秋田市	阿仁地区水道施設監視システム整備事業	38,641
秋田県羽後町	母子健康手帳アプリを活用した子育て支援事業	506
山形県山形市	スマート農業実装事業	21,968
山形県山形市	山形市MaaS導入事業	23,197
山形県酒田市	観光商品販売ポータル & CRMシステム活用事業	10,000
山形県酒田市	危機管理型水位計導入事業	4,947
山形県酒田市	除雪管理システム導入事業	3,652
山形県長井市	道路障害判別システム導入事業	45,100
山形県飯豊町	デジタル技術を活用した除雪作業の見える化で飯豊の除雪最適化事業(仮)	5,050
山形県庄内町	GIGAスクールネットの通信環境強化によるオンラインFull活用事業	1,293
福島県	医療施設用ロボット等導入促進事業	7,083
福島県福島市	電子入札システム導入事業	28,294
福島県福島市	福島市電子図書館整備事業	23,700
福島県福島市	12誘導心電図伝送装置整備事業	3,789
福島県郡山市	DX活用型文化財保存データ化・3Dビューワーによる体感型展示事業	956
福島県白河市	不登校傾向児童生徒の学びを保障するためのオンライン双方向授業サポート事業	14,428
福島県喜多方市	AIオンデマンド交通事業	22,753
福島県昭和村	暮らしセンサリング事業	1,624
福島県昭和村	スマート農業実践支援事業	9,322
福島県会津美里町	全方位デジタル社会形成に向けた町内全域WiFi通信基盤の構築	85,904

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
福島県矢吹町	地域コミュニケーションプラットフォームによる町の魅力創出事業	13,304
福島県古殿町	オンライン双方向授業支援事業	6,712
福島県富岡町	ふたばSHEARS連携協創プラットフォーム整備事業	11,406
茨城県	河川堤防変状箇所画像診断事業	17,500
茨城県	農業技術指導デジタル化推進事業	12,600
茨城県	グローバル・サポート事業	5,384
茨城県日立市	デジタル化による安全・安心で持続可能なまちづくり事業	30,851
茨城県つくば市	(仮称)つくば市ポータルアプリ整備事業	18,590
茨城県境町	河岸の街さかいデジタル化推進事業~自動運転バス「レベル4」実現体制構築事業~	98,900
栃木県	農業大学校における次世代デジタル農業教育推進事業	27,500
栃木県	とちぎデジタル県庁推進事業	35,841
栃木県宇都宮市	ICTを活用した「地域内交通予約・配車システム」の実装による利便性の向上と運行の効率化	12,760
栃木県足利市	市役所窓口申請サポート事業	30,594
栃木県佐野市	都市OSを活用して市民とつくるデジタルハザードマップ運用事業	10,625
栃木県佐野市	都市OSを活用した健康増進・観光促進事業	12,125
栃木県佐野市	都市OSを活用した地域産業の可視化にむけた地域ポイント活用事業	14,125
栃木県真岡市	スマート申請システム導入によるデジタル窓口構築事業	2,772
栃木県真岡市	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	9,183
栃木県大田原市	要介護認定業務のDXによる安心の介護サービス提供事業	10,233
栃木県大田原市	『見えるね安心』『乗れるよ安心』AIオンデマンドモビリティシステム事業	5,384
群馬県	幅広い行政サービスのオンライン化	4,361
群馬県	県への支払いのキャッシュレス化	21,402
群馬県	デジタル田園都市国家・群馬県に向けた、スポーツ競技力育成のデジタル化事業	26,500
群馬県	県民活動のwebマッチング支援	4,986
群馬県	家庭児童福祉推進(児童相談システム改修)	10,062
群馬県前橋市	建築確認の電子申請化及び関連情報調査のワンストップ化(窓口閲覧システムの 導入)による住民サービスの向上	28,000
群馬県藤岡市	マイナンバーカードを利用したコンビニ交付サービス	8,952
群馬県富岡市	乗合タクシーLINE予約システム構築事業	11,396
群馬県みどり市	デジタル行政窓口設置事業	1,995
群馬県長野原町	地域独自プラットフォームの構築	19,300
群馬県昭和村	AIデマンド予約システムを活用した村内全域デマンドバス「しょうワゴン(仮称)」の導入	21,168
群馬県千代田町	千代田町河川氾濫監視システム構築事業	973

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
埼玉県熊谷市	まちなか回遊アプリ実装事業	11,815
埼玉県熊谷市	子育て支援モバイルサービスリニューアル事業	580
埼玉県熊谷市	熊谷市立図書館熊谷の魅力デジタル情報発信事業	14,775
埼玉県所沢市	所沢産さといも 元気掘り起し事業(研修、スマート農業、資材の活用支援)	1,000
埼玉県加須市	デマンド型乗合タクシー予約受付・配車システムのオンライン化	4,926
埼玉県羽生市	情報地図公開ページの充実	3,000
埼玉県鴻巣市	公共施設のデジタルデータ実装による施設安全対策強化及び民間活力による遊休 資産活用提案誘発事業	14,695
埼玉県鴻巣市	Wi-Fi整備による「こうのとりマルシェ」賑わい創出事業	2,954
埼玉県草加市	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向上	72,063
埼玉県越谷市	オンライン上で簡単に手続きが完了できる「ネット市役所」整備事業	19,813
埼玉県蕨市	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向上	9,295
埼玉県戸田市	窓口サービスのデジタル化事業	11,193
埼玉県白岡市	行政サービスデジタル化事業	14,722
埼玉県伊奈町	マイナンバーカード利用による書かない窓口整備事業	4,053
埼玉県伊奈町	コンビニ交付対応マルチコピー機による書かない窓口整備事業	3,794
埼玉県三芳町	オンライン双方向型デジタル教育事業	25,750
埼玉県川島町	[書かない」「待たない」「来ない」窓口推進事業	2,013
埼玉県横瀬町	申請・手続きのオープンアンドフレンドリー化(自動入力・入力支援等)事業	13,420
埼玉県横瀬町	ICT活用による鳥獣被害対策システム構築事業	3,510
埼玉県東秩父村	東秩父村情報配信サービスプラットフォーム構築事業	52,169
埼玉県神川町	有害鳥獸捕獲省力化事業	903
埼玉県神川町	子育て家庭への情報発信事業	660
千葉県	救急医療等 業務支援システム 導入・運用事業	89,000
千葉県	千葉県水産情報総合利用ネットワーク高度化事業	8,250
千葉県	急潮予測システム整備事業	6,757
千葉県	各種納付手続及び関連手続のキャッシュレス化(デジタル化)	21,950
千葉県千葉市	区役所窓口混雑状況配信システム改修	3,993
千葉県千葉市	千葉市ネットパトロール事業	2,000
千葉県千葉市	動物公園におけるICT等を活用した利便性の向上	3,008
千葉県千葉市	図書館システムのICT化推進	1,844
千葉県船橋市	道路通報システムを用いた道路補修事業	830
千葉県成田市	公立保育園園務管理システム導入事業	11,888

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
千葉県習志野市	LINEを入口とした市民サービスの展開(持ち運べる市役所)	2,112
千葉県我孫子市	統合型GISを活用した福祉情報の発信	1,578
千葉県我孫子市	防災関連情報の整備・発信	7,072
千葉県富津市	魅力的な中山間地域の実現に向けたデジタル技術を用いた小規模分散型水インフ ラの整備事業	49,690
千葉県印西市	市民協働投稿サービス	1,212
千葉県印西市	ホームページへのAIチャットボットの実装	2,145
千葉県いすみ市	DXによる魚価向上・漁業の担い手確保を通じた地域活性化	30,266
東京都港区	港区福祉総合窓口推進事業	33,572
東京都港区	窓口総合支援システム構築	5,953
東京都港区	介護ロボット等導入支援事業	11,317
東京都荒川区	区役所窓口におけるキャッシュレス決済導入事業	903
東京都足立区	行政手続のオンライン化による区民サービス向上とRPAによる業務効率化	13,635
東京都足立区	学校回線拡幅による学校ネットワーク回線の改善	13,355
東京都足立区	AIドリル導入事業	99,940
東京都江戸川区	共生社会実現に向けたeスポーツ活用事業	3,228
東京都八王子市	河川及び水路の水位等観測情報システムの構築	7,710
東京都昭島市	Wi−Fi拡充事業	3,470
神奈川県	要対面手続のオンライン化	5,841
神奈川県横須賀市	AIを活用した相談窓口	3,134
神奈川県平塚市	平塚市中小企業等デジタル化支援事業	4,100
神奈川県平塚市	窓口業務における市民サービスの向上(スマート窓口)	11,505
神奈川県平塚市	死亡に伴う手続等の案内窓口の設置	3,139
神奈川県平塚市	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	70,791
神奈川県藤沢市	防犯VRによる防犯意識啓発事業	8,210
神奈川県小田原市	ワイヤレスセンサー等を用いた住民参加型警戒・避難システム導入事業	97,059
神奈川県小田原市	AI・RPA活用による住民移動手続きのスマート化による住民サービスの向上	33,075
神奈川県小田原市	小田原市デジタルミュージアム創設事業	79,657
神奈川県茅ヶ崎市	参加型デジタルアーカイブを基盤とした産官学民共創による博物館活動の展開	45,416
神奈川県茅ヶ崎市	都市づくり情報プラットフォームの構築によるワンストップ窓口事業	45,000
神奈川県茅ヶ崎市	障がい者のQOL向上を目指した障がい者支援アプリの活用	5,987
神奈川県秦野市	はだのWEBマップにおける地図情報の拡充	7,125
神奈川県秦野市	災害時情報提供におけるICTの活用	3,306

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
神奈川県秦野市	商店街デジタルガイドブックの作製	3,559
神奈川県秦野市	学校におけるICT活用の推進	21,862
神奈川県秦野市	保護者との双方向通信が可能な保育支援システムの活用	2,460
神奈川県大和市	市政PR等におけるVR制作・市民利活用推進事業	248
神奈川県大和市	オンライン学習システム利用サービス導入・利活用推進事業	2,875
神奈川県大和市	ドローン映像等の遠隔情報共有システム導入・実装事業	1,925
神奈川県海老名市	転入・転出スマート窓口及び各種証明書等のスマート申請事業	13,703
神奈川県大井町	定点カメラを活用したライブ観光プロモーション事業	1,000
新潟県	県立学校入学者選抜ウェブ出願システム構築事業	51,670
新潟県新潟市	「バーチャルにいがた2km」実装事業	15,000
新潟県長岡市	水田・用水路×Iotセンサーによる広域「水」モニタリングシステムの確立	10,375
新潟県長岡市	スマート農業のトライアル施設の整備によるデジタル人材の育成	9,735
新潟県長岡市	地域経済活性化に向けた地域通貨の導入	10,425
新潟県長岡市	米百俵の精神に基づく双方向型教育情報プラットフォーム(仮称)による地域文化の教育活用と関係人口の創出に向けた取り組み	18,422
新潟県柏崎市	除雪管理システム構築事業	6,462
新潟県柏崎市	公立保育園一斉連絡システム構築事業	522
新潟県柏崎市	カメラシステム構築事業	2,469
新潟県柏崎市	行政手続のオンライン化及びコンビニ交付の拡充事業	3,952
新潟県小千谷市	オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上	584
新潟県小千谷市	公衆wifiによる市街地のにぎわい活性化事業	16,200
新潟県加茂市	加茂市情報配信サービスプラットフォーム構築事業	95,040
新潟県加茂市	加茂市鳥獣捕獲罠遠隔監視事業	2,024
新潟県見附市	市民・事業者公開型 地理情報システム構築事業	4,183
新潟県見附市	見附市ワンスオンリー窓口構築事業	10,093
新潟県燕市	地場産業クラウド活用競争力強化事業	7,613
新潟県燕市	統合型地理情報システム(GIS)導入事業	4,266
新潟県燕市	軽自動車税納税証明書電子化事業	1,880
新潟県燕市	市議会映像配信用カメラ整備事業	1,097
新潟県燕市	市政情報「発信・つなぐ」コミュニケーション強化事業	1,888
新潟県糸魚川市	見える安心 除雪管理システム事業	25,840
新潟県五泉市	GPSを使った除雪管理・集計システムの導入	8,151
新潟県弥彦村	デジタル完結の書かない窓口事業	1,434

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
新潟県津南町	津南町中山間地域地理情報データ整備事業	13,181
富山県	ローカル5G活用生産性向上推進事業	10,800
富山県	富山県MaaS環境構築事業	21,000
富山県	IoTを活用したスポーツ競技力向上支援事業	4,500
富山県	戦略的広報・広聴推進事業	33,775
富山県	スマート富山県庁推進事業	18,199
富山県	認知機能検査用タブレット導入事業	1,878
富山県	富山湾岸サイクリングコース走行環境強化事業	1,000
富山県高岡市	地域特性に対応した市民協働によるデマンド型地域交通システムの導入推進事業	6,030
富山県魚津市	防災分野におけるIoTプラットフォームを活用したデータ利活用の推進	9,714
富山県魚津市	スマート窓口(書かない窓口)システム構築事業	27,467
富山県射水市	射水市「社会とつながる」オンライン健康相談事業	1,155
富山県入善町	入善町学校ICT教材導入推進事業	2,029
石川県	行政サービスオンライン化推進事業	40,284
石川県金沢市	かなざわ子育てすまいるクーポンアプリ開発事業	5,000
石川県金沢市	生涯学習情報ホームページ制作事業	2,235
石川県金沢市	AIデマンド交通導入事業	7,600
石川県小松市	デジタルを活用したシェアサイクル導入事業	17,500
石川県小松市	アバターロボット活用による時間や空間の制約を超えた新しいまち・くらしのスタイル創出	2,850
石川県珠洲市	コンビニエンスストア等における証明書等交付システム導入事業	28,710
石川県羽咋市	「デジタル×自治会活動」による持続可能なまちづくり	7,399
石川県羽咋市	母子健康手帳アプリのデジタル予診票を用いた予防接種事業	2,838
石川県内灘町	電子申請システム導入事業	1,205
福井県	ふくい建設産業ポータルサイト(仮称)構築事業	10,131
福井県	林業DX推進対策事業(森林クラウドシステムの導入)	18,628
福井県	施設予約サービス更新事業	13,956
福井県福井市	新しい社会の担い手育成のための教育用情報インフラ整備事業	99,344
福井県敦賀市	ドローンを活用したスマート物流構築事業	50,000
福井県大野市	窓口対応のペーパーレス化・オンライン化事業	10,073
福井県勝山市	ICT技術とマイナンバーを活用した窓口手続きの迅速化による住民サービスの向上	6,950
福井県勝山市	ICT技術を活用した生活環境の保全による住民サービスの向上	8,740
福井県勝山市	デジタル技術を活用した上下水道料金のコンビニ収納による住民サービスの向上	8,205

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
福井県越前市	地域安心安全マップ事業	500
福井県坂井市	広報紙等文書配布および自治会回覧板デジタル化事業	5,247
福井県坂井市	次世代型地域交通導入推進事業	17,581
山梨県	デジタルデバイス活用促進モデル事業	6,559
山梨県富士吉田市	母子健康手帳アプリを活用した子育て支援事業	714
山梨県山梨市	LPWAを活用した高齢者見守り事業	1,050
山梨県韮崎市	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	740
山梨県丹波山村	地域づくり支援プラットフォームを活用した双方向防災事業	26,800
長野県	ICT学習環境整備事業	14,536
長野県松本市	資本主義の変貌に適応するための地元企業競争力UPプロジェクト	17,625
長野県上田市	デジタル技術を活用した窓口サービス等の利便性の向上	38,142
長野県上田市	ICT技術を活用した河川の情報収集と防災管理システムの構築	5,000
長野県上田市	キャッシュレス決済導入による地域公共交通活性化事業	7,080
長野県上田市	公立保育園ICT化による保護者満足度向上事業	20,103
長野県岡谷市	市民の命を守る地域防災力向上事業	25,000
長野県岡谷市	新たな働き方創出・おかやシェアオフィス整備事業	25,000
長野県須坂市	デジタル活用による誰にでも優しい市役所窓口実現化事業	22,515
長野県須坂市	動く地図と物語で魅力を伝える市民参加型観光マップシステム構築事業	1,000
長野県伊那市	山岳気象観測システムの導入	2,750
長野県伊那市	保育園ICTシステムの構築と自然保育の園児見守りの連携	14,957
長野県大町市	センサーを活用した黒部ダム観光混雑分散化事業	15,881
長野県茅野市	新地域公共交通システム「茅野市版MaaS」の構築事業	28,180
長野県塩尻市	住民窓口サービス向上事業	14,639
長野県佐久市	行政サービスのデジタル化等と併せたマイナンバーカード利活用促進事業	53,296
長野県佐久市	デジタルアーカイブ事業	12,036
長野県立科町	立科町情報配信サービスプラットフォーム構築事業	100,000
長野県箕輪町	デジタル活用による観光地交通問題対策事業	3,500
長野県下條村	下條村情報配信サービスプラットフォーム構築事業	18,429
長野県野沢温泉村	公共施設と二次交通に特化した域内周遊パスシステムの実装事業	40,000
長野県飯綱町	住民アプリを起点としたオンラインサービスの提供と生活情報の集約配信	27,335
岐阜県	スマート農業の全県展開	7,575
岐阜県	デジタル技術を活用した文化振興と魅力発信プロジェクト	53,407

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
岐阜県	住民の避難対策の推進	8,578
岐阜県	海洋ごみ対策「見える化」推進事業	2,660
岐阜県	都市データを活用したまちづくり推進事業	3,510
岐阜県	インバウンド促進のためのデジタルマーケティング推進事業	19,628
岐阜県岐阜市	「デジタル・シティズンシップ教育」と「教育DX」に基づく岐阜市版GIGAスクールの推進	16,712
岐阜県岐阜市	市役所DX推進に伴う市民サービス向上等による、市民の人生をよりDX(デラックス)にするまちづくり	16,677
岐阜県大垣市	デジタル完結・自動化原則に沿った市民サービス確立事業	5,000
岐阜県高山市	飛騨高山におけるデータ駆動型のまちづくり	5,250
岐阜県高山市	飛騨高山の手続きはいつでもどこでもスマホから!!	6,000
岐阜県美濃市	オンデマンド交通サービスへのAI運行システムの導入	5,885
岐阜県羽島市	低コスト無線通信を活用した農業用水利施設の遠隔監視と水門の自動操作	42,427
岐阜県恵那市	人流データを活用したデジタル広告で地域の魅力発信事業	16,400
岐阜県養老町	養老町地域消費活性デジタル化事業	69,800
岐阜県神戸町	証明書コンビニ交付サービス事業	11,928
岐阜県安八町	安八町情報配信サービスプラットフォーム構築事業	27,972
岐阜県大野町	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	14,100
静岡県	企業参加型オンラインコミュニティ「しずおか産業創造プラットフォーム」推進事業	7,700
静岡県	バーチャルサテライトキャンパスを核としたイノベーション拠点形成事業	17,315
静岡県	次世代施設園芸デジタル化支援事業	27,500
静岡県	MaFolプロジェクト(Mori(もり) and Forestry Innovation Project)展開事業~森林の デジタル情報基盤整備~	20,000
静岡県	西伊豆地域の二次交通改善による観光型MaaS推進事業	15,000
静岡県浜松市	デジタル化による「予防・健幸都市」の推進	14,237
静岡県浜松市	オンライン化の推進による市民サービスの向上	12,922
静岡県浜松市	市民にやさしいデジタル窓口の推進	99,696
静岡県浜松市	デジタル化による「もうかる農業」の実現	23,995
静岡県三島市	自らの健康を自分で管理できる仕組みをつくる健幸DX推進事業	7,450
静岡県三島市	デジタル活用による図書館のオンライン化・自動化事業	29,188
静岡県三島市	水環境のデジタル監視、統合プラットフォームの構築・活用	30,000
静岡県富士宮市	マイナンバーカードを活用した図書館利用カード推進事業	191
静岡県富士市	災害対策をドローンとクラウドでデジタル化し、地域の安全安心な暮らしを守り続ける事業	12,667
静岡県磐田市	GIGAスクール構想下の「いつでも・どこでもつながる」学校環境整備事業	9,338
静岡県掛川市	ウェルネス推進事業	13,250

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
静岡県掛川市	デジタルツールを活用した窓口変革事業	21,343
静岡県掛川市	データを活用した市民の安全安心な暮らしの確保	13,318
静岡県藤枝市	基礎自治体の窓口業務における住民サービス向上~書かない窓口の実現~	26,500
静岡県藤枝市	多機能カーブミラーによる交通安全対策推進事業	10,000
静岡県御殿場市	マイナポイントと連携したデジタル地域通貨プラットフォーム等整備事業	13,795
静岡県湖西市	3密を防ぐ非対面ニーズに適応したデジタルツール活用によるコロナ対策	2,216
静岡県伊豆の国市	合併による庁舎の点在を解決するための「オンライン申請ツール」の導入及び「オンライン窓口」の取り組み	4,620
静岡県牧之原市	遠隔窓口支援システム	8,300
愛知県	Web出願システム構築事業	62,513
愛知県	スマートホスピタル推進事業	2,227
愛知県	オープンデータ活用促進に向けたカタログサイト構築事業	7,919
愛知県名古屋市	区役所におけるスマート窓口の推進	33,393
愛知県名古屋市	ドローンロボット技術サービス産業創出事業	20,052
愛知県豊橋市	家庭ごみ搬入申込のオンライン化	4,999
愛知県豊橋市	健康マイレージアプリの充実	752
愛知県岡崎市	MaaSアプリを中心としたワンストップデジタル誘客・回遊支援事業	13,134
愛知県瀬戸市	メタバースプラットフォーム「バーチャル瀬戸」整備運営事業	11,000
愛知県瀬戸市	プラットフォーム型ホームページ整備事業	15,000
愛知県瀬戸市	ICT機器を活用した特別支援教育推進	22,800
愛知県春日井市	個別最適な学びの実践事業	42,664
愛知県春日井市	保育ICT導入事業	46,245
愛知県春日井市	税証明書のコンビニ交付の導入	4,244
愛知県豊川市	「ドローン災害対応システム」による映像共有・展開 ~官民一体となった災害対応の実現~	14,376
愛知県津島市	デジタルでまるごと「楽らく」ハピネスつしま	10,000
愛知県津島市	デジタルでまるごと「あんしん」ハピネスつしま	40,000
愛知県津島市	人型ロボットと一緒にみんなでプログラミング学習	40,000
愛知県豊田市	デジタルドリル実装による学びのDX事業	41,134
愛知県豊田市	豊田市役所のスマート窓口化	48,261
愛知県豊田市	建築行政デジタル化事業	10,808
愛知県豊田市	ICT技術を活用した高齢者等支援の充実	64,177
愛知県安城市	安城市情報配信サービスプラットフォーム構築事業	9,938
愛知県安城市	非接触型サービス推進事業	18,154

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
愛知県蒲郡市	コミュニケーションロボットを活用した高齢者の見守りと災害時安否確認情報の電子 @連絡帳への連携	10,689
愛知県小牧市	スマート窓口導入事業	6,425
愛知県小牧市	区長事務デジタル化推進事業	744
愛知県小牧市	スマート保育導入事業	4,460
愛知県大府市	大府市防災情報プラットフォーム構築事業	16,915
愛知県大府市	大府市総合保育業務支援システム構築事業	15,782
愛知県大府市	大府市スマート農業推進事業	10,000
愛知県大府市	大府市利便性の高い公共交通ネットワーク形成事業	4,795
愛知県大府市	大府市eスポーツ・プロジェクト	12,180
愛知県知多市	全ての子どもたちの可能性を引き出す学校サーバの一元化による学習系データと 校務系データの連携	33,638
愛知県知立市	スマート窓口推進事業	24,372
愛知県尾張旭市	尾張旭市健康ポイントプログラム	5,000
愛知県尾張旭市	保育入園管理・保育園徴収金のデジタル化	9,500
愛知県尾張旭市	ホームページリニューアル構築事業	10,000
愛知県尾張旭市	危険個所モニタカメラ設置事業	32,059
愛知県日進市	学校・保護者間連絡デジタル化ソリューション	10,133
愛知県日進市	公共図書館と学校図書館のシステム連携~デジタルテクノロジーを活用した図書 サービスの変革~	67,098
愛知県みよし市	保育園ICT事業	5,558
愛知県みよし市	電子図書館整備事業	2,200
愛知県長久手市	共助型マッチングシステム	3,600
愛知県長久手市	社会資源のみえる化事業	2,695
愛知県長久手市	地域活動ポイントアプリ	5,816
愛知県豊山町	スマートフォンアプリによる電子母子手帳と子育て支援	380
愛知県豊山町	とよやまタウンバスバスロケーションシステム更新事業	685
愛知県蟹江町	コンビニ交付事業	6,504
愛知県東浦町	双方向授業ICT支援アプリ導入事業	2,319
三重県	三重県電子申請・届出システム構築及び運用・保守業務、行政手続デジタル化支 援事業	12,427
三重県伊勢市	行政手続きオンライン申請システム利用促進事業	2,932
三重県伊勢市	伊勢市リモート案内システム等導入事業	8,750
三重県桑名市	窓ロサービス等デジタル化推進事業	3,700
三重県名張市	図書館情報システムを核にした郷土関連資料デジタルアーカイブ化事業	17,800
三重県亀山市	デジタル技術を活用した窓口業務改革	2,801

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
三重県鳥羽市	マイナンバーカード利活用促進支援事業	11,110
三重県伊賀市	伊賀市防災情報システム活用事業	6,086
三重県伊賀市	電子入札システム運用業務	5,896
三重県伊賀市	行政手続におけるオンライン化推進事業	2,167
三重県伊賀市	遠隔窓口導入事業	7,547
三重県東員町	東員町幼稚園等SaaS導入推進事業	20,462
滋賀県	滋賀県立図書館コンピュータシステムDX推進事業	4,739
滋賀県	滋賀県平和祈念館DX推進事業	5,866
滋賀県	しがのスマート農業技術実装支援強化事業	2,629
滋賀県大津市	スポーツデータリテラシープロジェクト	629
滋賀県大津市	消費生活オンライン相談整備事業	672
滋賀県甲賀市	電子母子手帳	880
滋賀県甲賀市	甲賀市デジタルグローカル人材育成事業	51,706
滋賀県甲賀市	市民リレーションプラットフォーム構築事業	3,669
滋賀県甲賀市	保育園入所包括管理システム活用による住民サービス向上	3,740
滋賀県甲賀市	甲賀市スマートモビリティマネジメント事業	29,100
滋賀県東近江市	高精度な森林資源解析と森林クラウドシステム導入による「100年の森づくりビジョン」の推進	21,500
滋賀県米原市	小中学校のICT教育推進事業	80,500
滋賀県竜王町	小型IOT水位センサーによる内水監視システム整備事業	1,475
京都府	ビッグデータを活用した健康サービス・アプリ導入支援事業	42,500
京都府宮津市	医療MaaS導入事業	7,000
京都府亀岡市	ICT技術を活用した行政手続きのデジタル化・オンライン化推進	11,358
京都府亀岡市	スーパーシティKAMEOKA・文化資料館等を核としたデジタル集落構想 ~地域の情報発信による魅力向上と地域ネットワークの再構築~	100,000
京都府長岡京市	「書かない」「待たない」市役所推進事業	25,671
京都府長岡京市	デジタル化による聴覚障がい者等支援事業	4,624
京都府京田辺市	保育現場のICT化推進	22,628
京都府京丹後市	デジタルで地域と市役所をつなぐリモートコンシェルジュ導入事業	935
京都府京丹後市	マイナンバーカード対応申請書自動作成システム導入事業	7,819
京都府京丹後市	スマート申請システム導入事業	743
京都府井手町	井手町電子申請システム導入事業	5,650
京都府井手町	井手町電子台帳システム導入事業	50,050
京都府京丹波町	マイナンバーを活用した行政手続きのオンライン化(コンビニ交付)	3,500

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
京都府京丹波町	高性能ハンティングドローンを活用した有害鳥獣捕獲	913
大阪府堺市	工事の申請受付業務オンライン化	3,520
大阪府岸和田市	保育所ICT化による保育環境・子育て環境向上事業	27,641
大阪府豊中市	デジタル地域ポイントを活用した市内消費の促進	32,345
大阪府豊中市	水管橋のドローン等点検整備事業	3,750
大阪府守口市	守口市ホームページデジタル化対応再構築事業	14,269
大阪府守口市	おくやみ窓口事業	6,227
大阪府守口市	電子図書館システム導入事業	3,917
大阪府枚方市	窓口等におけるキャッシュレス決済導入事業	6,690
大阪府泉佐野市	行政手続オンライン化(申請ガイド、市民・市役所ポータルサイト)事業	3,282
大阪府河内長野市	河内長野市版MaaS「モックルMaaS」導入による地域の魅力向上	23,934
大阪府河内長野市	南花台モビリティ「クルクル」自動運転エリア拡大事業	25,650
大阪府河内長野市	スマートスピーカーを活用した見守り機能による介護予防サービス	5,033
大阪府河内長野市	ICT技術を活用した行政情報配信による市民サービス向上	37,061
大阪府大東市	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	3,976
大阪府柏原市	バスロケーションシステム活用した行政情報配信による市民サービス向上	18,600
大阪府摂津市	タブレット・スマホを用いたスマート窓口	3,535
大阪府東大阪市	異動受付支援システム事業	4,411
大阪府四條畷市	行政窓口のキャッシュレス化の推進	4,961
大阪府阪南市	地域DX推進事業	1,310
大阪府阪南市	公共施設の使用申請等オンライン化事業	10,692
大阪府阪南市	文化財デジタルアーカイブ推進事業	5,918
大阪府熊取町	熊取図書館電子図書館事業	3,014
大阪府熊取町	くまとりやもんク販売促進事業	500
兵庫県神戸市	データポータル整備による市民参画推進事業	39,209
兵庫県神戸市	デジタルツールによる持続可能な学生コミュニティネットワークの構築	15,000
兵庫県神戸市	ICTを活用した新たな学校体育施設開放事業	19,359
兵庫県姫路市	遠隔行政窓口システムの導入	5,700
兵庫県尼崎市	歴史的公文書等管理·公開事業	1,592
兵庫県豊岡市	地域アプリによる"まち全体が一つの温泉旅館"のDX化実現促進事業	10,000
兵庫県豊岡市	すべての市民のための窓口サービスデザイン事業	41,072
兵庫県豊岡市	持続可能な地域モビリティ構築事業	1,650

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
兵庫県加古川市	行政サービスの包括的なデジタル化推進事業	15,362
兵庫県三木市	LITE DXを活用した子どもたちの交通事故ゼロをめざす安全安心なまちづくり事業	5,106
兵庫県川西市	公園施設・道路情報等のICT化による快適まちづくり事業	27,835
兵庫県加西市	地域通貨による経済循環創出事業	14,140
兵庫県加西市	スマート図書館ネットワーク事業	72,440
兵庫県加西市	オンライン遠隔同時授業を活用した地域STEAM教育の実施	53,542
兵庫県加西市	デジタル観光パスポートを活用したデータ分析・マーケティングによる観光振興	8,188
兵庫県養父市	養父市森林経営管理システム導入事業	12,600
兵庫県猪名川町	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	10,757
兵庫県佐用町	教育データ基盤構築・学校デジタル化による教育力・地域力向上事業	59,963
兵庫県新温泉町	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	22,550
奈良県	データ連携基盤を活用したスーパーアプリの提供	90,305
奈良県天理市	地元で使って、地域を支える~地域デジタル通貨「(仮称)まちか」~	54,770
奈良県橿原市	井堰カメラネットワーク(井堰カメラを起点とした情報配信システム)	5,970
奈良県田原本町	唐古・鍵バーチャルミュージアム構築事業	7,500
奈良県吉野町	オンデマンド交通サービス支援システム	22,067
和歌山県	県内産業デジタル実装プロジェクト	87,675
和歌山県	紀伊半島における交通・観光のデジタル化事業	25,000
和歌山県有田市	デジタルツールを活用した水道の開栓に係るオンライン申請の導入	676
和歌山県田辺市	デジタルツインの構築による地域の「魅力」・「価値」・「利益」の向上	12,188
和歌山県田辺市	市民の利便性向上のためのビデオ会議システムの導入	12,986
和歌山県白浜町	耐災害ネットワークを活用した転職なき移住の実現	26,450
和歌山県白浜町	観光客が安心して観光を楽しめる白浜町観光防災マップ	14,950
和歌山県すさみ町	ICT・IoT技術でどこでも健康 ワーケーション・ヘルスケアツーリズム促進事業	5,000
和歌山県太地町	高齢者のための自動運転による公共交通サービスの導入	34,925
鳥取県	持続可能な1次産業実現に向けた「農業DX」	41,536
鳥取県	持続可能な1次産業を実現する「林業DX」	19,273
鳥取県鳥取市	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	5,487
鳥取県鳥取市	道路ライブカメラ等による雪道情報の活用とweb配信事業	42,560
鳥取県鳥取市	市立病院のオンライン予約・診療・決済等導入事業	41,065
鳥取県米子市	スマートスピーカーを活用した高齢者の見守り事業	2,188
鳥取県智頭町	デジタル健康脳測定会事業	28,168

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
鳥取県日吉津村	スマートスピーカーを活用した見守りサービス	545
鳥取県南部町	AIオンデマンド交通サービス支援システム	4,680
島根県	しまねの建設担い手確保・育成事業(ICT等建設産業生産性向上事業)	40,000
島根県	ICT活用原木生産体制整備事業	30,000
島根県松江市	デジタル技術を活用した市民サービスの向上「書かなくて済む窓口」の実現	11,000
岡山県岡山県	AI自動応答サービス導入事業	1,950
岡山県岡山市	中小企業デジタル化推進事業	27,000
岡山県津山市	ラーニングアナリティクスを活用した学習状況可視化による学校運営改革事業	13,677
岡山県津山市	AIチャットボット導入事業	3,100
岡山県津山市	母子健康手帳アプリによる子育て支援事業	4,075
岡山県和気町	ドローンを活用した配送事業	9,940
岡山県吉備中央町	吉備中央町公共交通デジタル実装プロジェクト	28,020
岡山県吉備中央町	吉備中央町鳥獣対策DX実装プロジェクト	27,070
広島県	電子申請システム電子納付機能拡張等事業	10,675
広島県	農業経営体に対するハンズオン支援のための電子カルテの導入	5,000
広島県	県内大学等をネットワーク化するための遠隔講義システムの導入	17,500
広島県	AI/IoTの活用による安心安全スマート保育	9,000
広島県	スマートフォン接続型眼科診療機器による遠隔検診・診療サービスの実装	7,900
広島県	自律航行機能付き小型EV船によるオンデマンド輸送サービスの実装	8,500
広島県	農産物販売における新たな物流網「やさいバス広島」によるSmartコミュニティサービス	8,120
広島県	中小製造業における設備稼働状況の見える化システムの実装	8,000
広島県広島市	人流データを活用した地域の活性化事業	3,505
広島県三原市	GISを活用した市民・市役所連携強化事業	21,650
広島県三原市	AIを活用した市内イベント情報集約発信事業	737
広島県三原市	公衆無線LAN・スマートロックによる公共施設スマート管理運営事業	23,397
広島県尾道市	ICTを活用した保護者とのコミュニケーションプラットフォーム運用事業	5,822
広島県福山市	書かない窓口システムの導入	13,400
広島県福山市	公民館等のスマート化	43,660
広島県庄原市	母子健康手帳アプリを活用した子育て支援デジタル化事業	4,193
広島県東広島市	電子図書館の利用促進事業	4,348
広島県東広島市	母子保健サービス満足度向上事業	13,943
広島県東広島市	救急業務デジタル化事業	26,802

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
広島県海田町	新庁舎における総合申請システム導入事業	7,782
広島県坂町	LINEを活用した行政情報伝達と即時メッセージ発信システムの導入事業	5,442
広島県北広島町	光高速通信網を活用した北広島町未来のカタチ創造事業	8,619
山口県	子育てAIコンシェルジュ運営事業	4,733
山口県	行政手続オンラインサービス向上事業	12,530
山口県山口市	行かない・書かない・待たないデジタル窓口の推進	16,131
山口県山口市	避難行動要支援者管理システム等整備事業	10,374
山口県山口市	健康データのデジタル化を通じた農山村エリアにおける高齢者支援	9,750
山口県防府市	コンビニ交付サービス利用促進事業	8,992
山口県美祢市	窓ロワンストップサービス推進事業	10,725
山口県山陽小野田市	いつでも、どこでも、誰でも図書館事業	5,649
山口県山陽小野田市	デジタルを活用した窓口の利便性向上事業	2,784
山口県田布施町	田布施町学校図書館デジタル化事業	3,563
徳島県	「5G遠隔医療」地域連携事業	44,500
徳島県	とくしまオンライン移住支援促進事業	2,523
徳島県阿南市	公共施設予約システム導入事業	2,805
徳島県阿南市	AIチャットボット導入事業	670
徳島県美馬市	デジタル地域通貨導入による地域経済好循環創出事業	19,500
徳島県美馬市	スマート申請・窓口システム導入事業	3,100
徳島県美馬市	高齢者見守りサービス導入事業	8,000
徳島県美馬市	市民サービスセンター遠隔相談窓ロシステム導入事業	6,000
徳島県神山町	全世代型豊かなデジタル生活浸透プロジェクト	89,000
香川県	K-MIX Rを活用した行政・医療・介護DXシステム	35,000
香川県坂出市	LINEを活用した通報・予約システム	1,012
愛媛県	ICT活用魚病診断等支援システム構築事業	34,993
愛媛県	中国越境EC新市場販路開拓支援事業費	40,877
愛媛県宇和島市	日本郵便株式会社との連携による安心・安全なまちづくり	10,151
愛媛県松山市	デジタル版マイ・タイムラインを使った早期避難による逃げ遅れゼロプロジェクト	5,500
愛媛県今治市	しまなみアートミュージアム・オンラインツアー・VR制作	5,850
愛媛県新居浜市	生活者の豊かな生活を実現する「MaaSシティ」の実現	60,249
愛媛県新居浜市	スマート農業による七福芋生産量の向上及び野生鳥獣対策	42,732
愛媛県西条市	デジタル技術を活用した粗大ごみ戸別収集システム導入事業	2,845

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
愛媛県大洲市	コンビニ交付サービス	17,810
愛媛県大洲市	タッチパネルを使用した証明書発行サービス	4,991
愛媛県上島町	遠隔合同授業「上島モデル」	2,646
高知県	遠隔教育推進事業	12,699
高知県	在宅医療提供体制整備事業	5,950
高知県室戸市	医療(包括ケア)デジタル化による安心・安全・元気なまちづくり	49,934
高知県須崎市	GISを活用した地域課題の解決とまちづくりの促進	32,512
高知県宿毛市	デジタル×ヘルスケアによる安心して暮らせるまちづくり	46,885
高知県東洋町	ICTを活用した双方向型情報配信システム導入事業(仮称)	8,752
高知県大月町	新P告知端末を利用した非接触コミュニケーションツール導入事業	100,000
福岡県	デジタル応急危険度判定体制整備	5,030
福岡県	有害物質流出対策連携強化事業	8,149
福岡県	「ふくおか防災ナビ・まもるくん」整備事業	17,120
福岡県	特別支援学校におけるGIGAスクール構想の推進	63,152
福岡県	県立工業高校における半導体関連企業で活躍できる人材の育成	33,198
福岡県北九州市	「デジタルで快適・便利な幸せなまち」の実現事業	60,103
福岡県福岡市	ノンストップ行政の推進(リモート窓口)	5,000
福岡県福岡市	RPAを活用した特定建築物定期報告のオンライン化推進	5,000
福岡県大牟田市	公共施設予約システム導入による市民利便性の向上	3,650
福岡県大牟田市	スマート農業普及推進事業	20,250
福岡県大牟田市	大型ごみ総合管理システム導入事業	20,000
福岡県飯塚市	空家解消プラットフォームのデジタル実装	48,250
福岡県田川市	Fab & Art (ものづくりDX & アートDX) デジタルラボ	7,975
福岡県田川市	5Gを活用したスポーツ振興事業	18,000
福岡県田川市	田川市LINE公式アカウント事業	1,798
福岡県宗像市	公共施設の予約と鍵管理のシステム化による適正管理	9,768
福岡県古賀市	オンデマンド交通システム導入事業	25,788
福岡県宮若市	手続きオンライン化事業	18,150
福岡県宮若市	宮若市AIデマンドタクシー拡充事業	17,654
福岡県嘉麻市	コンビニ交付サービス	14,664
福岡県糸島市	入札契約関連事務システム導入事業	3,933
福岡県糸島市	スマート農業実装事業	15,000

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
福岡県糸島市	糸島市文化財情報閲覧システム構築事業	10,713
福岡県宇美町	UmiMaaS Sustainable Community 構築事業	39,283
福岡県粕屋町	マイナンバーカード等を活用した申請書作成支援システム導入による窓口業務のスマート化	4,818
福岡県水巻町	遠賀川河川水位標監視カメラ映像配信事業	2,500
福岡県岡垣町	オンデマンド交通サービス支援システムの導入	10,250
福岡県福智町	AIデマンド運行乗合バス公共交通導入事業	11,442
佐賀県	工業技術センターDX推進事業	16,764
佐賀県	窯業技術センターDX推進事業	7,075
佐賀県	県土整備DX推進事業	7,649
佐賀県	SSPアスリート育成設備整備事業	61,039
佐賀県	デジタル活用ものづくり魅力発信事業	24,934
佐賀県	県産品の情報発信拠点におけるテストマーケティング機能強化事業	17,538
佐賀県	行政デジタル化推進事業	4,537
佐賀県	認知機能検査デジタル推進化事業	6,233
佐賀県佐賀市	佐賀駅バスセンターデジタルサイネージシステム構築事業	10,135
佐賀県基山町	地図データ連携共通基盤構築と行政情報配信による町民サービス向上	25,539
佐賀県みやき町	みやき町地図情報デジタル化事業	18,719
長崎県	ローカル5Gを活用した遠隔専門診療支援推進事業	100,000
長崎県	ながさきデジタルライブラリー事業	19,110
長崎県	長崎県スマート農林業高度化支援サービス事業	99,996
長崎県	新モビリティサービス構築推進事業	14,296
長崎県	汎用型電子申請システムの整備	12,003
長崎県長崎市	安全・安心で快適なデジタル学習環境の充実	8,424
長崎県長崎市	公開型GIS構築事業	3,177
長崎県長崎市	障害者テレワークロボット就労促進費	2,129
長崎県長崎市	汎用的電子申請システムの整備	3,520
長崎県佐世保市	支払いのキャッシュレス化を含む行政手続のデジタル完結による市民サービスの 向上	17,046
長崎県佐世保市	佐世保市コミュニティセンターWi-Fi整備	24,082
長崎県島原市	汎用的電子申請システム導入	2,200
長崎県諫早市	汎用型電子申請システムの整備	2,300
長崎県大村市	ドローンによる水稲防除データ活用事業	6,908
長崎県五島市	スマート巡回診療推進プラン(モバイルクリニック)	26,717

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
長崎県西海市	母子健康手帳アプリを活用した子育て支援サービスの拡大	7,837
長崎県西海市	救急医療画像遠隔連携システム整備事業	11,000
熊本県	道路パトロールにおけるAI技術の活用事業	20,000
熊本県熊本市	新たな日常におけるデジタル市役所推進事業	23,095
熊本県熊本市	「フレンドリーオンライン」誰ひとり取り残さない教育ICTを活用したオンライン学習支援事業	3,900
熊本県八代市	被災地等におけるインフラ復旧情報のデジタルマップ化	15,500
熊本県水俣市	過疎地域におけるICTを活用した持続可能なまちづくり事業(移住促進)	5,005
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」の改修及び運用事業	6,524
熊本県菊池市	菊池市デジタル技術を活用した窓口業務改革事業(仮称)	17,553
熊本県宇城市	データ連携共通基盤構築と行政情報配信による市民サービス向上	78,000
熊本県宇城市	デジタル化が実感できるオンライン誘導型窓口業務の実現	24,799
熊本県合志市	マイナンバーカードを利活用した住民の利便性向上	5,912
熊本県美里町	コンビニ収納、スマホ決済推進事業	5,131
熊本県玉東町	玉東町スマート農業導入支援事業	2,300
熊本県玉東町	防災マップデジタル化推進事業	1,650
熊本県南関町	ICT技術を活用した「書かせない窓口」システムの構築事業	6,600
熊本県長洲町	デジタルが導く誰もが安全安心かつ快適に生活できる強靭なまちづくり事業	9,450
熊本県産山村	産山村立学校校務デジタル化推進事業	4,169
熊本県産山村	産山村堆肥製造施設のICT管理による循環型農業の推進・調査事業	25,000
熊本県産山村	産山村移住定住促進デジタル化事業	5,865
熊本県錦町	先端技術導入による中山間地域の特産品生産スマート化への展開	3,028
熊本県錦町	位置情報分析によるデジタルマーケティング事業	15,000
熊本県苓北町	ICTを活用した双方向型情報配信システム導入事業(仮称)	54,185
大分県	ICTを活用した学びの改革事業	67,281
大分県	スマート農業社会実装加速化事業	2,719
大分県	洪水時河川情報提供事業	37,801
大分県	先端技術等を活用した不法投棄対策強化事業	6,025
大分県	認知機能検査デジタル化推進事業	6,806
大分県別府市	RFIDタグを用いた備蓄物資管理を行い、災害時に迅速な備蓄物資の配分を行うための環境整備	14,113
大分県別府市	交通不便地域におけるAIデマンド交通事業	6,776
大分県中津市	行かない・書かない市役所推進事業	6,706
大分県中津市	GIGAスクール構想推進事業	20,222

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
大分県佐伯市	スマート農業推進事業	14,199
大分県臼杵市	窓口申請支援システム導入における住民サービスの向上	10,442
大分県由布市	コンビニ交付事業	16,118
宮崎県	みやざき森林クラウドシステム構築事業	25,000
宮崎県	みやざきフードビジネス小さなDX事例実装事業	8,000
宮崎県	みやざきデジタル施設園芸産地構築プロジェクト	53,775
宮崎県都城市	IoTを活用したケアマネジメント向上支援事業	1,375
宮崎県延岡市	誰一人取り残さないポータルアプリの構築 ~ 交流人口・関係人口も拡大 ~	27,749
宮崎県延岡市	脱マイカー社会推進のためのオンデマンド交通導入事業	17,812
宮崎県延岡市	安心と温もりの市民参加型GISクラウドサービス構築事業	53,256
鹿児島県	認知機能検査用タブレット整備事業	4,090
鹿児島県鹿児島市	鹿児島市コミュニティバス(あいばす)へのバスロケーションシステム導入事業	9,001
鹿児島県鹿屋市	鹿屋市の産業振興に資する市内事業者等情報管理システム導入事業	913
鹿児島県鹿屋市	防災DX推進事業	3,177
鹿児島県出水市	申告支援システム導入事業	6,105
鹿児島県指宿市	指宿駅構内総合観光案内所用デジタルサイネージ等導入事業	1,675
鹿児島県指宿市	観光チャットボットシステム等導入事業	2,333
鹿児島県指宿市	公共施設予約システム導入事業	603
鹿児島県指宿市	コンビニ交付サービス導入事業	7,363
鹿児島県薩摩川内市	樋門·水閘門等情報伝達システム	4,000
鹿児島県志布志市	証明書コンビニ交付事業	4,761
鹿児島県奄美市	デジタル活用による奄美世界自然遺産地域の情報共有・魅力発見事業	1,356
鹿児島県南九州市	行政手続きにおける申請書等作成支援システム整備事業	3,412
鹿児島県南九州市	統合型地理情報システムを用いたインフラ情報構築による住民サービスの向上	4,575
鹿児島県南九州市	スマートフォンを利用した住民向け情報提供ツールとオンライン申請による住民 サービスの向上	9,320
鹿児島県姶良市	3密を防ぐ非対面ニーズに適用したデジタルツールを活用したコロナ対策	924
鹿児島県さつま町	遠隔接客(リモート窓口)システム導入事業	22,849
鹿児島県長島町	長島町「書かない窓口」推進プロジェクト	14,391
鹿児島県瀬戸内町	ドローン活用によるスマートタウン推進事業	50,000
沖縄県	オンライン学習塾支援事業(離島・過疎地域づくりDX促進事業)	15,000
沖縄県	高齢者等のみまもり支援事業(離島・過疎地域づくりDX促進事業)	6,020
沖縄県沖縄市	母子健康手帳アプリサービス	7,004

地方公共団体名	事業名	採択額(国費ベース) (千円)
沖縄県南城市	IOT技術を活用した河川・道路等監視システムの充実	25,864

## <2. 広域連携事業分>

地方公共団体名	探択区分	採択額(国費ベース) (千円)
岩手県北上市(主たる申請者) 岩手県奥州市 岩手県東港市 岩手県花巻市 岩手県金野市 岩手県金ケ崎町 岩手県西和賀町 岩手県西和賀町 岩手県地区広域行政組合 岩手県岩手中部広域行政組合 岩手県岩手中部水道企業団 岩手県北上地区消防組合 岩手県北上地区消防組合 岩手県東州金ケ崎行政事務組合 岩手県一関地区広域行政組合	競争入札参加資格審査申請共同オンライン申請システムの整備	11,996
熊本県阿蘇市(主たる申請者) 熊本県産山村	お知らせ端末更新事業	56,650

#### 地方創生テレワークタイプ(施設整備・利用促進事業)の交付対象事業一覧

## <1. 通常事業分>

地方公共団体名	採択区分	採択額(国費ベース) (千円)
北海道網走市	標準	4,100
北海道江別市	標準	2,000
北海道沼田町	高水準	33,203
北海道東神楽町	高水準	80,981
北海道東川町	標準	50,830
北海道美瑛町	高水準	43,500
北海道美幌町	高水準	67,332
北海道斜里町	標準	4,162
北海道上士幌町	高水準	8,659
北海道更別村	標準	15,394
岩手県住田町	高水準	3,362
岩手県野田村	標準	10,500
宮城県富谷市	高水準	38,693
山形県山形市	標準	21,089
山形県米沢市	標準	22,877
山形県酒田市	標準	11,000
福島県喜多方市	標準	11,700
福島県国見町	標準	18,678
福島県会津美里町	標準	24,000
福島県富岡町	標準	22,486
茨城県筑西市	標準	16,000
栃木県佐野市	標準	14,750
群馬県高山村	標準	23,250
埼玉県小川町	高水準	72,450
埼玉県横瀬町	高水準	15,997
埼玉県長瀞町	高水準	46,583
千葉県銚子市	標準	26,580
千葉県館山市	高水準	44,625
新潟県	標準	60,000
新潟県三条市	高水準	33,750
新潟県燕市	高水準	76,350
新潟県上越市	標準	8,450
i .	•	

地方公共団体名	採択区分	採択額(国費ベース) (千円)
新潟県佐渡市	高水準	24,699
新潟県津南町	標準	25,255
山梨県	標準	5,507
山梨県富士吉田市	高水準	19,692
山梨県大月市	標準	5,000
山梨県甲州市	標準	4,756
長野県塩尻市	高水準	85,489
岐阜県	標準	55,500
静岡県富士宮市	標準	18,000
静岡県富士市	高水準	25,745
静岡県焼津市	高水準	79,500
静岡県牧之原市	標準	20,633
滋賀県日野町	標準	11,264
大阪府貝塚市	標準	39,785
大阪府八尾市	高水準	35,250
大阪府阪南市	標準	12,500
兵庫県神戸市	標準	3,400
兵庫県新温泉町	標準	6,000
奈良県天理市	標準	4,180
奈良県宇陀市	標準	4,455
奈良県三郷町	標準	49,000
奈良県王寺町	標準	21,000
和歌山県和歌山市	標準	67,500
和歌山県御坊市	標準	18,000
鳥取県南部町	標準	50,839
島根県海士町	高水準	13,017
島根県西ノ島町	高水準	37,563
岡山県真庭市	標準	52,000
広島県福山市	標準	51,000
広島県三次市	標準	2,000
広島県世羅町	標準	6,500
広島県神石高原町	標準	16,100
香川県	高水準および標準	80,000
愛媛県	標準	47,325

地方公共団体名	採択区分	採択額(国費ベース) (千円)	
福岡県豊前市	高水準	64,893	
長崎県長崎市	標準	8,310	
長崎県島原市	標準	2,420	
長崎県壱岐市	標準	5,225	
熊本県八代市	高水準	44,445	
熊本県上天草市	高水準	67,500	
熊本県天草市	高水準	73,500	
熊本県南阿蘇村	標準	3,287	
熊本県水上村	標準	20,175	
熊本県あさぎり町	標準	24,146	
熊本県苓北町	標準	15,150	
大分県別府市	標準	10,000	
大分県由布市	標準	2,000	
大分県国東市	高水準	75,750	
大分県玖珠町	標準	7,000	
鹿児島県鹿児島市	標準	2,610	
鹿児島県長島町	高水準	51,042	
鹿児島県知名町	高水準	96,874	
沖縄県沖縄市	高水準	110,250	

## <2. 広域連携事業分>

地方公共団体名	採択区分	採択額(国費ベース) (千円)
長野県(主たる申請者) 長野県白馬村	高水準	11,250
高知県(主たる申請者) 高知県高知市	高水準	42,810

#### <1. 通常事業分>

地方公共団体名	事業名	採択区分	採択額(国費ベース) (千円)
北海道岩見沢市	健康づくり推進に資する地域DX推進事業	標準	15,000
北海道遠軽町	動画クリエイター育成・ワーケーション促進プロモーション事業	標準	3,350
宮城県加美町	KAMI Creative Cycle ~クリエイティブスキルの知産地消~	高水準	21,225
福島県玉川村	新産業創出に関する民間連携事業	標準	11,000
埼玉県横瀬町	地域資源を活用した新たなクリエイティブ拠点整備・活用事業	高水準	14,478
	①アップサイクリングによる地域資源を活用した特産品開発と持続可能な6次産業モデルの構築	高水準	19,650
埼玉県皆野町	②健康データの分析による健康増進で中長期的にまちを発展させる事業(ヘルスケア関連ピックデータを活用したAI技術の実証事業)	高水準	22,275
新潟県小千谷市	学生による地域内ICT化に向けた人材育成・環境整備事業	標準	9,035
山梨県丹波山村	首都圏の女性層をターゲットとした地域資源活用事業	標準	15,000
	①自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX (MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「1. リテールMaaS の開発・実証」	高水準	22,500
長野県塩尻市	②自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX (MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業 「2. インフラ協調による自動運転実証実験」	高水準	22,500
	③自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX (MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「3. MaaS・自動運 転事業開発プロセスを支える地域デジタル人材の育成」	高水準	22,500
<b>社会日本4</b> 00	①DMCビジネス推進事業(シティプロモーション事業)	標準	15,000
岐阜県養老町	②お試し移住推進空き家リフォーム宿泊施設事業	標準	15,000
静岡県南伊豆町	農林水産物直売所及び観光との連携による特産品拡大事業	高水準	17,325
京都府宮津市	前尾記念クロスワークセンターMIYAZUを拠点とする動画情報発信の 地域ネットワークづくり事業	標準	8,500
広島県安芸高田市	多様な地域課題を解消するソリューションの導入推進事業	高水準	22,402
広島県神石高原町	XR教育を活用した地域人材育成事業	標準	10,000
福岡県古賀市	コミュニティ形成を核とした温泉ワーケーション等推進事業	標準	15,000
熊本県八代市	地域商社による地域の魅力発信事業	高水準	22,433
熊本県芦北町	地域の魅力創造・発信事業	標準	9,750
<b>-</b> /\2 \cdot	①ICT人材育成事業(ICTスキル講座の開催と地元商業者とのマッチング)	標準	5,826
大分県竹田市	②商品開発事業(地元農家や農業普及員と連携した衛星画像を活用した露地野菜等の生育管理システム)	標準	10,305

#### <2. 広域連携事業分>

# デジタル田園都市国家構想推進交付金(地方創生テレワークタイプ) 有識者審査会 委員名簿

(50音順、敬称略)

島田 由香 ユニリーバ・ジャパン・ホールディングス合同会社 人事総務本部長

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