

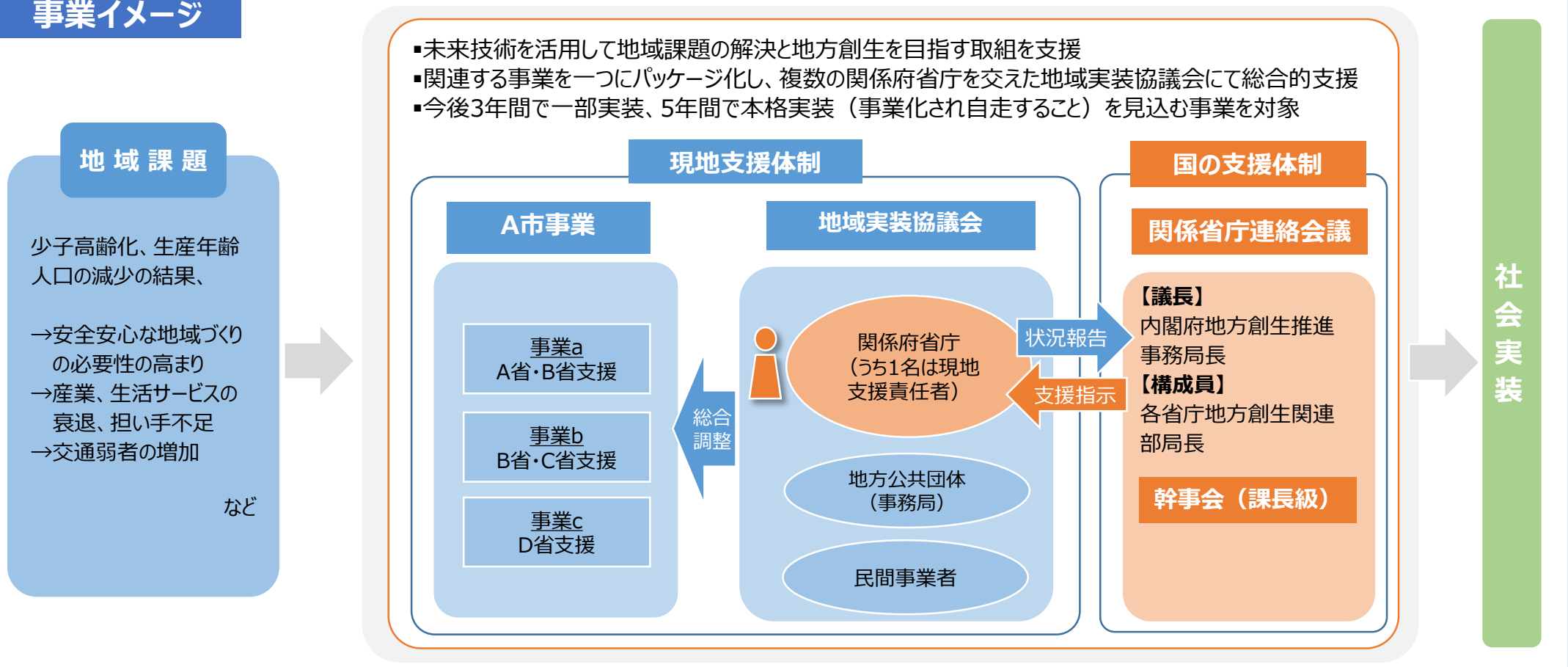
未来技術社会実装事業の概要

概要

- AI、IoTや自動運転、ドローン等の未来技術を活用した地域課題の解決と地方創生を目指し、革新的で先導性と横展開可能性等に優れた地方公共団体の取組に対して、未来技術の**社会実装に向けた現地支援体制（地域実装協議会）を構築し、関係府省庁による総合的な支援を行う事業。**
- 未来技術を活用した地方創生に関する提案を地方公共団体から募集し、H30年度からR4年度までに合計53事業を選定。**選定から5年で社会実装を目指し複数年にわたる伴走型支援を行う。R5年4月時点において31事業※に対して支援を実施中。**

※ H30年度からR4年度までの選定合計53事業のうち22事業はR4年度末までに支援終了。

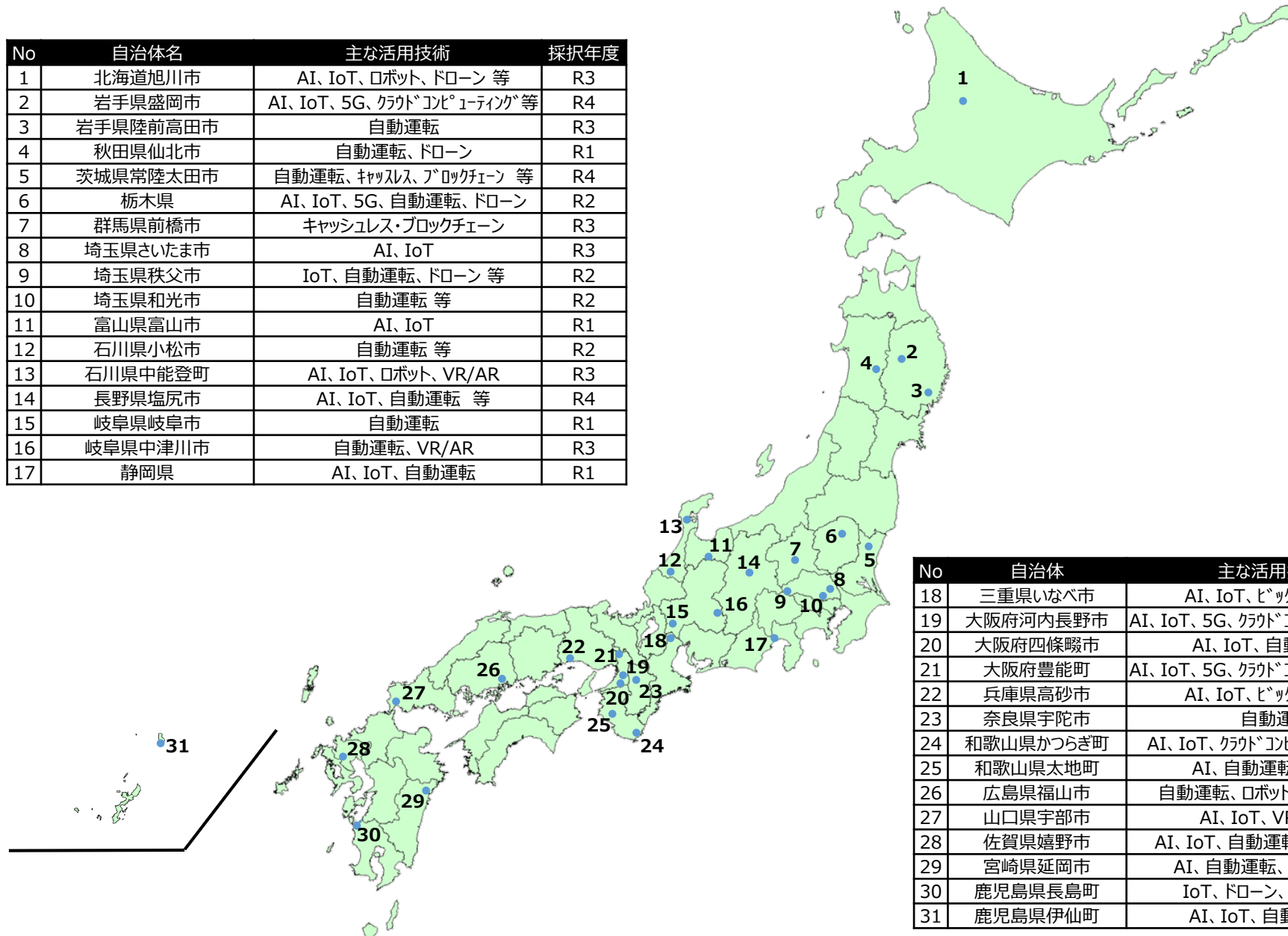
事業イメージ



未来技術社会実装事業 一覧

R5.4.3時点

No	自治体名	主な活用技術	採択年度
1	北海道旭川市	AI、IoT、ロボット、ドローン 等	R3
2	岩手県盛岡市	AI、IoT、5G、クラウド“コンピュテーティング” 等	R4
3	岩手県陸前高田市	自動運転	R3
4	秋田県仙北市	自動運転、ドローン	R1
5	茨城県常陸太田市	自動運転、キャッシュレス、ブロックチェーン 等	R4
6	栃木県	AI、IoT、5G、自動運転、ドローン	R2
7	群馬県前橋市	キャッシュレス・ブロックチェーン	R3
8	埼玉県さいたま市	AI、IoT	R3
9	埼玉県秩父市	IoT、自動運転、ドローン 等	R2
10	埼玉県和光市	自動運転 等	R2
11	富山県富山市	AI、IoT	R1
12	石川県小松市	自動運転 等	R2
13	石川県中能登町	AI、IoT、ロボット、VR/AR	R3
14	長野県塩尻市	AI、IoT、自動運転 等	R4
15	岐阜県岐阜市	自動運転	R1
16	岐阜県中津川市	自動運転、VR/AR	R3
17	静岡県	AI、IoT、自動運転	R1



No	自治体	主な活用技術	採択年度
18	三重県いなべ市	AI、IoT、ビッグデータ 等	R4
19	大阪府河内長野市	AI、IoT、5G、クラウド“コンピュテーティング” 等	R4
20	大阪府四條畷市	AI、IoT、自動運転 等	R2
21	大阪府豊能町	AI、IoT、5G、クラウド“コンピュテーティング” 等	R4
22	兵庫県高砂市	AI、IoT、ビッグデータ 等	R4
23	奈良県宇陀市	自動運転	R4
24	和歌山県かつらぎ町	AI、IoT、クラウド“コンピュテーティング” 等	R4
25	和歌山県太地町	AI、自動運転、ドローン	R3
26	広島県福山市	自動運転、ロボット、キャッシュレス	R1
27	山口県宇部市	AI、IoT、VR/AR 等	R2
28	佐賀県嬉野市	AI、IoT、自動運転、VR/AR 等	R3
29	宮崎県延岡市	AI、自動運転、キャッシュレス	R3
30	鹿児島県長島町	IoT、ドローン、VR/AR 等	R2
31	鹿児島県伊仙町	AI、IoT、自動運転 等	R4

※Noは、都道府県コード、市町村コード順

未来技術社会実装事業 一覧

※No.は事業一覧地図上のもの

	提案者	提案タイトル	主な活用技術	No.
令和元年度選定 5事業	秋田県仙北市	近未来技術を活用した仙北市版グローバルイノベーション	自動運転、ドローン	4
	富山県富山市	富山市スマートシティ推進基盤利活用促進事業	AI、IoT	11
	岐阜県岐阜市	階層構造の公共交通ネットワークへの自動運転の展開により地域先進モビリティシステムを構築する地域活性化事業	自動運転	15
	静岡県	「VIRTUAL SHIZUOKA」が率先するデータ循環型SMART CITY	AI、IoT、自動運転	17
	広島県福山市	先端技術を活用した地域課題解決実証事業 ～「まると実験都市福山」の推進～	自動運転、ロボット、キャッシュレス	26
令和2年度選定 7事業	栃木県	とちぎの林業イノベーション by Society5.0	AI、IoT、5G、自動運転、ドローン	7
	埼玉県秩父市	山間地域におけるスマートモビリティによる生活交通・物流融合事業	IoT、自動運転、ドローン 等	9
	埼玉県和光市	地域拠点間を接続する自動運転サービス導入事業（和光版MaaS構想案）	自動運転 等	10
	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	自動運転 等	12
	大阪府四條畷市	けいはんな学研区域（田原地区）における地域主体の持続可能なまちづくり	AI、IoT、自動運転 等	20
	山口県宇部市	レジリエントで持続可能な社会を創る「スマートシティ宇部プロジェクト」	AI、IoT、VR/AR 等	27
	鹿児島県長島町	先端技術を活用した長島大陸未来都市実証事業	IoT、ドローン、VR/AR 等	30
令和3年度選定 9事業	北海道旭川市	ドローン・IoT等の未来技術を活用した非対面医療サービスの構築	AI、IoT、ロボット、ドローン 等	1
	岩手県陸前高田市	自動運転サービスの活用による高田松原津波復興祈念公園等における伝承活動促進事業	自動運転	3
	群馬県前橋市	地域「講」モデルでの地域金融再興に向けたDX実証事業	キャッシュレス・ブロックチェーン	7
	埼玉県さいたま市	流行予測AIを活用した「感染症予報サービス」の社会実装及びMaaS連携	AI、IoT	8
	石川県中能登町	デジタルを活用した障がい攻略先進のまちづくり	AI、IoT、ロボット、VR/AR	13
	岐阜県中津川市	超高速交通網との接続にむけた自動運転ネットワークの導入と地域拠点整備による新たな人の流れ創出事業	自動運転、VR/AR	16
	和歌山県太地町	自動運転やドローン等未来技術を活用した高齢者が幸せを感じるまちづくり事業	AI、自動運転、ドローン	25
	佐賀県嬉野市	「I ♥ URESHINO」 新たな交流拠点の誕生を契機に取り組む"Withコロナ観光まちづくり"	AI、IoT、自動運転、VR/AR 等	28
	宮崎県延岡市	市民一人ひとりが主役の時代をつくる延岡市のスマートシティ推進事業	AI、自動運転、キャッシュレス	29

未来技術社会実装事業 一覧

※No.は事業一覧地図上のもの

	提案者	提案タイトル	主な活用技術	No.
令和4年度選定 9事業	岩手県盛岡市	未来技術チャレンジプラットフォーム『MULTI MONO MORIOKA』	AI、IoT、5G、クラウドコンピューティング等	2
	茨城県常陸太田市	自動運転の社会実装を見据えたMaaS×eコマース推進事業	自動運転、キャッシュレス、ブロックチェーン等	5
	長野県塩尻市	塩尻型MaaS×高度無人自動運転サービス社会実装プロジェクト	AI、IoT、自動運転等	14
	三重県いなべ市	健康で元気な高齢者！！誰一人取り残されないデジタル社会の実現～高齢者が自然とデジタルを活用できる環境の構築～	AI、IoT、ビッグデータ等	18
	大阪府河内長野市	「地域力」と「未来技術」の融合による「豊かな生活」実装モデル事業	AI、IoT、5G、クラウドコンピューティング等	19
	大阪府豊能町	コンパクトスマートシティパーク データダッシュボード	AI、IoT、5G、クラウドコンピューティング等	21
	兵庫県高砂市	たかさご未来資産を貯めようプロジェクト	AI、IoT、ビッグデータ等	22
	奈良県宇陀市	全世代が住み続けられるための移動手段の社会実装	自動運転	23
	和歌山県かつらぎ町	交流拠点開設を契機に取組むメタバース技術を活用した持続可能なまちづくり事業～新たな関係性によるDX時代のまちづくり「かつらぎ町モデル」の実現～	AI、IoT、クラウドコンピューティング等	24
鹿児島県伊仙町	高齢者・障がい者向けの自動運転パーソナルモビリティ導入事業	AI、IoT、自動運転等	31	

支援期間満了事業 一覧

	提案者	支援期間	提案タイトル	主な活用技術
支援期間満了事業 22事業	茨城県、つくば市	H30-R2	高齢社会の課題を解決する近未来技術（Society5.0）社会	自動運転、ロボット
	埼玉県川口市	H30-R2	先端技術体験がもたらす地域振興と人材育成および公共交通不便地域の解消	自動運転
	愛知県	H30-R2	「産業首都あいち」が生み出す近未来技術集積・社会実装プロジェクト	自動運転、ロボット、ドローン
	愛知県豊田市	H30-R2	近未来技術等を活用した「AIケアシティ」形成事業	AI
	京都府亀岡市	H30-R2	亀岡アクティブライフに向けた近未来技術実装事業	自動運転、ドローン
	北海道、岩見沢市、更別村	H30-R4	世界トップレベルの「スマート一次産業」の実現に向けた実証フィールド形成による地域創生	自動運転、ロボット、ドローン
	宮城県仙台市	H30-R4	防災・減災分野におけるドローン活用仙台モデル構築事業	ドローン
	千葉県千葉市	H30-R4	幕張新都心を中核とした近未来技術等社会実装によるユニバーサル未来社会の実現	自動運転、ドローン
	愛知県豊橋市	H30-R4	近未来技術等を活用した「AIケアシティ」形成事業	AI
	愛知県春日井市	H30-R4	高蔵寺ニューモビリティタウン構想事業	自動運転
	大阪府、河内長野市	H30-R4	少子高齢化社会における自動運転技術を活用した新たな移動サービスの創出と健康寿命の延伸 ～社会保障費等の抑制による持続的なまちの発展をめざして～	自動運転
	兵庫県神戸市	H30-R4	地域に活力を与える地域交通IoTモデル構築事業 -神戸市における自動運転技術を活用した住み継がれるまちの実現-	自動運転
	鳥取県	H30-R4	インフラ情報・管理技術を活用した地域安全マネジメントの展開	AI、IoT
	大分県	H30-R4	遠隔ロボットアバターを通じた世界最先端地方創生モデルの実現	ロボット
	三重県四日市市	R1-R3	AI・IoTを活用し、働き方改革と新たなビジネスの創出を実現するスマート産業都市	AI、IoT
	広島県	R1-R3	AI/IoT等実証プラットフォーム事業「ひろしまサンドボックス」	自動運転、ロボット、キャッシュレス 等
	宮崎県、串間市	R1-R3	地域資源とスマート農業技術を融合した次世代農業振興拠点の構築	自動運転、ロボット
	茨城県潮来市	R2-R4	道の駅「いたこ」・水郷潮来バスターミナルの地域拠点を接続する自動運転サービス事業	自動運転 等
	奈良県三郷町	R2-R4	5Gを軸とした全世代全員活躍のまち「スマートシティSANGO」	自動運転 等
	島根県美郷町	R2-R4	映像告知やドローン等の未来技術を活用した遠隔医療実装による美郷町版医療福祉産業イノベーションの実現	AI、ドローン、キャッシュレス
	高知県四万十市	R2-R4	自動運転技術利活用による地域公共交通システムの構築	自動運転
	長崎県対馬市	R2-R4	対馬スマートシティ推進事業	AI、IoT、自動運転 等