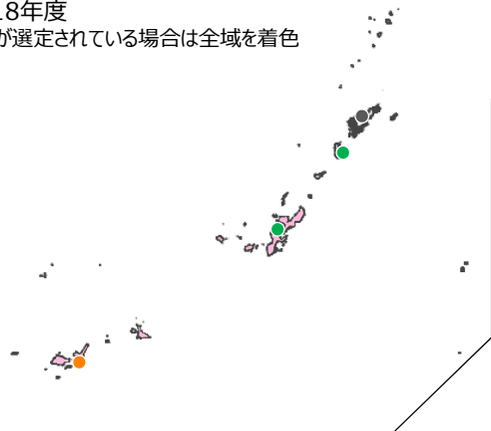


SDGs 未来都市等の選定結果 及び今後の取組について

SDGs 未来都市等選定都市所在地

灰色：2023年度
 紫色：2022年度
 桃色：2021年度
 橙色：2020年度
 緑色：2019年度
 青色：2018年度

※都道府県が選定されている場合は全域を着色



中国・四国地方

2023年度：5都市（1）
 2022年度：4都市（1）
 2021年度：2都市（1）
 2020年度：5都市（2）
 2019年度：3都市（1）
 2018年度：5都市（1）

九州・沖縄地方

2023年度：5都市（1）
 2022年度：5都市（2）
 2021年度：3都市（2）
 2020年度：5都市（1）
 2019年度：6都市（3）
 2018年度：3都市（3）

北陸地方

2023年度：4都市（3）
 2022年度：4都市（1）
 2021年度：2都市（1）
 2020年度：3都市（1）
 2019年度：5都市（3）
 2018年度：3都市（1）

近畿地方

2023年度：5都市（1）
 2022年度：4都市（2）
 2021年度：5都市（1）
 2020年度：6都市（3）
 2019年度：6都市（1）
 2018年度：2都市（0）

北海道・東北地方

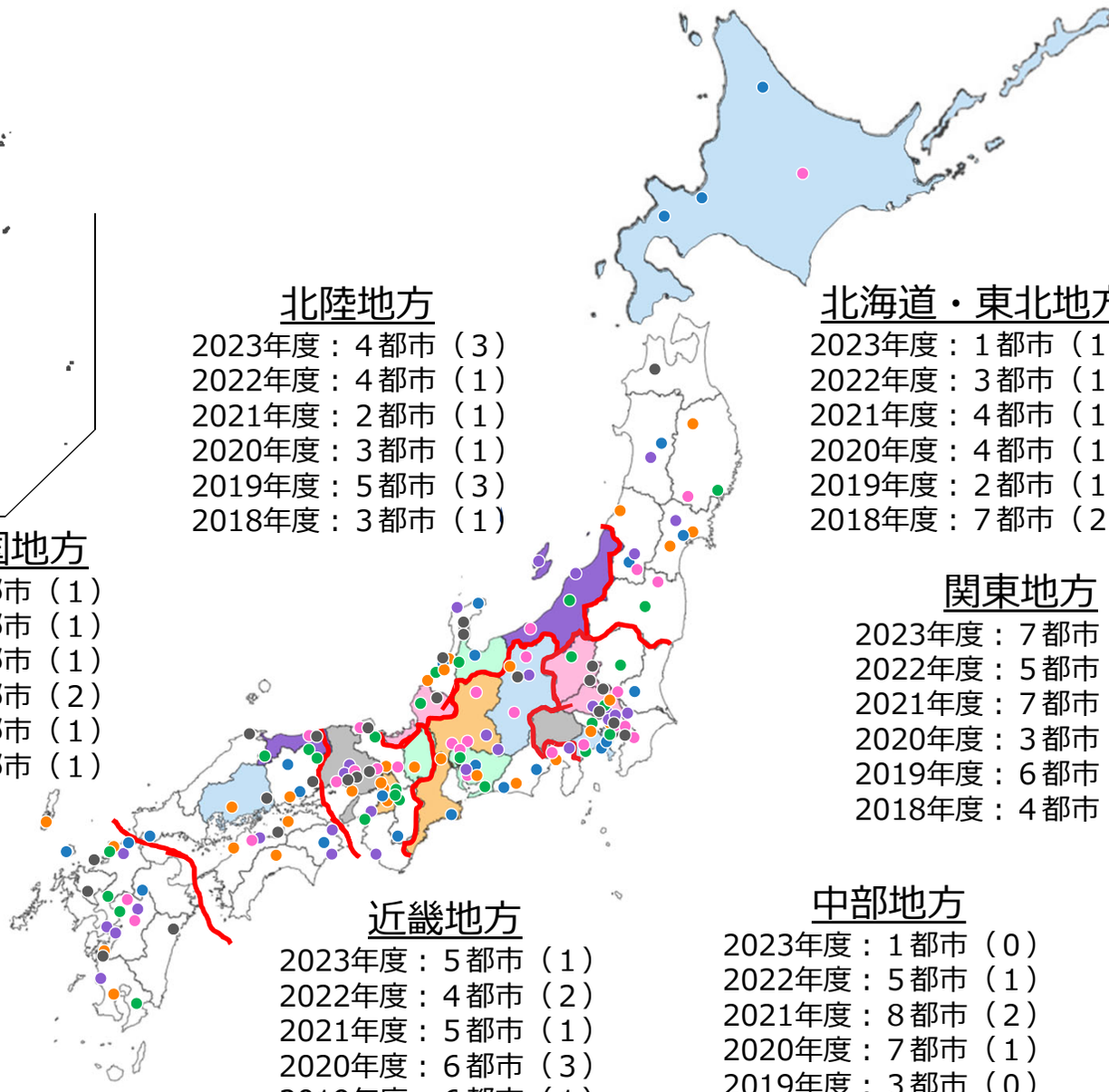
2023年度：1都市（1）
 2022年度：3都市（1）
 2021年度：4都市（1）
 2020年度：4都市（1）
 2019年度：2都市（1）
 2018年度：7都市（2）

関東地方

2023年度：7都市（3）
 2022年度：5都市（2）
 2021年度：7都市（2）
 2020年度：3都市（1）
 2019年度：6都市（1）
 2018年度：4都市（3）

中部地方

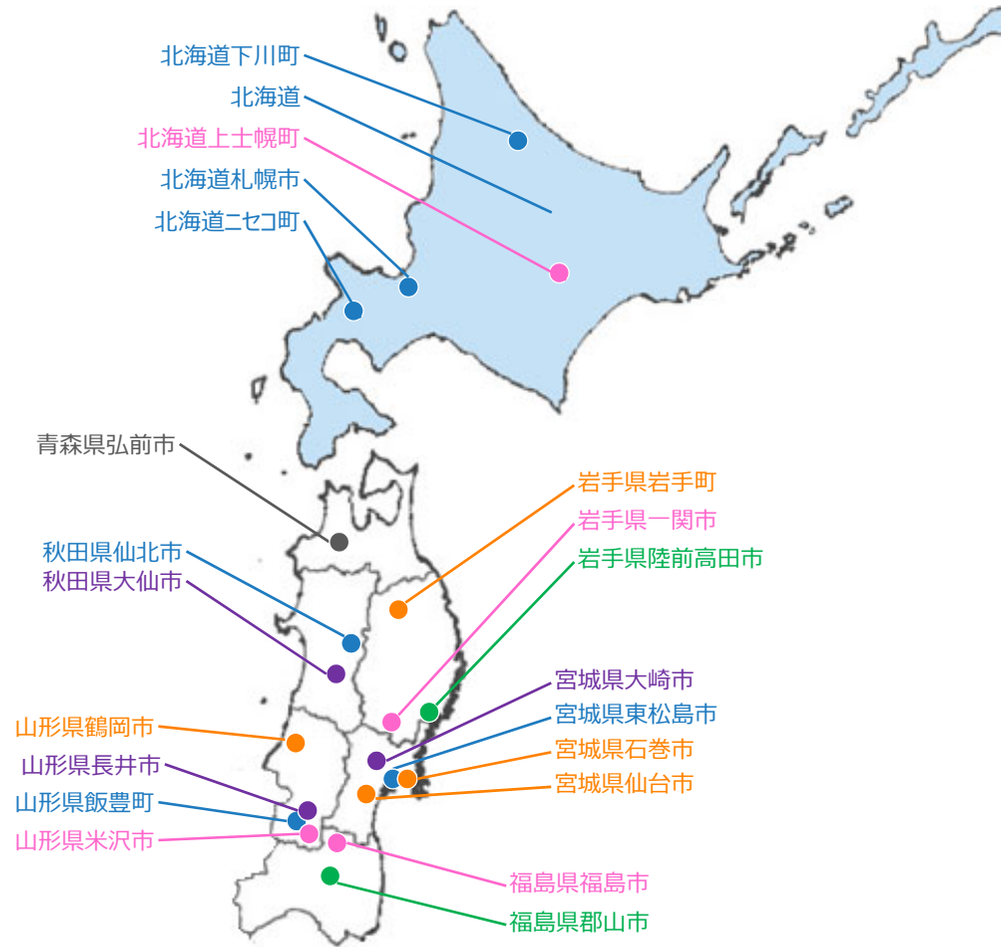
2023年度：1都市（0）
 2022年度：5都市（1）
 2021年度：8都市（2）
 2020年度：7都市（1）
 2019年度：3都市（0）
 2018年度：5都市（0）



※（）内は自治体SDGsモデル事業都市数

SDGs 未来都市等選定都市所在地（北海道・東北）

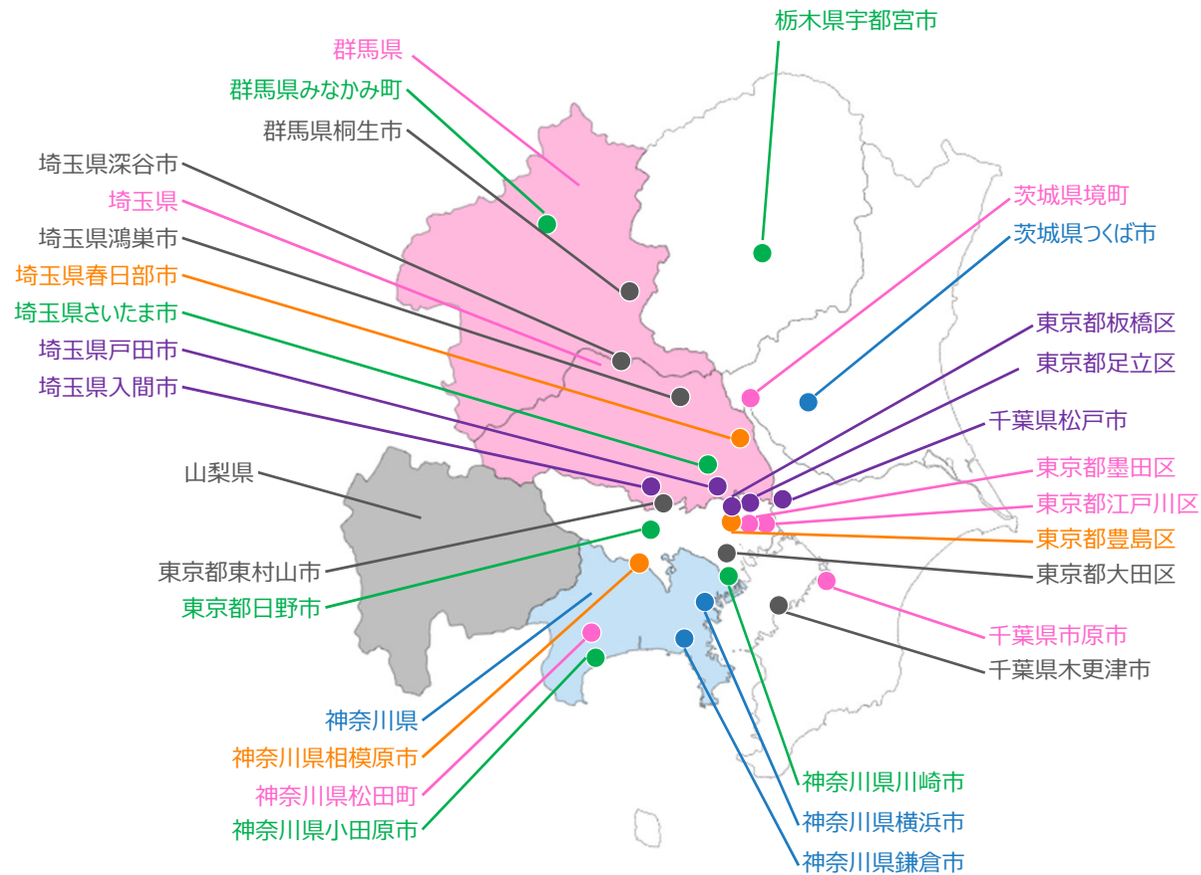
北海道・東北地方



灰色：2023年度
紫色：2022年度
桃色：2021年度
橙色：2020年度
緑色：2019年度
青色：2018年度
※都道府県が選定されている場合は全域を着色

SDGs 未来都市等選定都市所在地（関東）

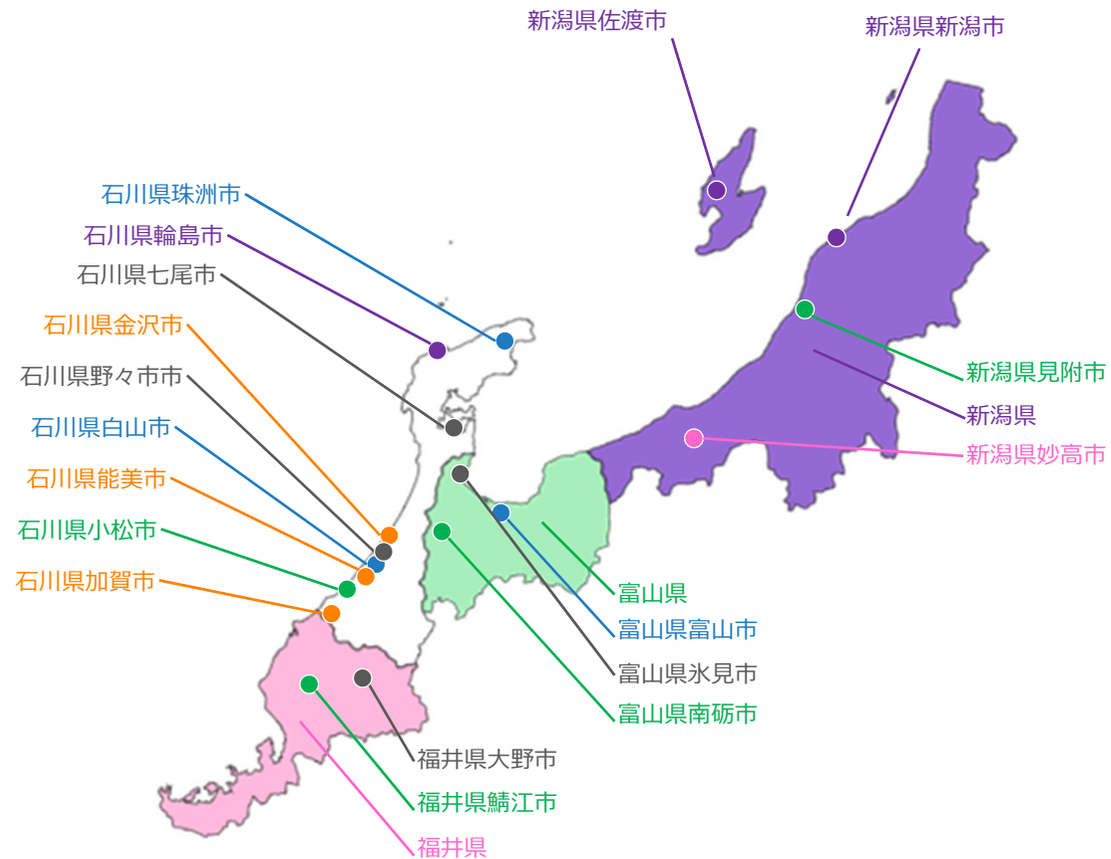
関東地方



灰色：2023年度
 紫色：2022年度
 桃色：2021年度
 橙色：2020年度
 緑色：2019年度
 青色：2018年度
 ※都道府県が選定されている場合は全域を着色

SDGs 未来都市等選定都市所在地（北陸）

北陸地方

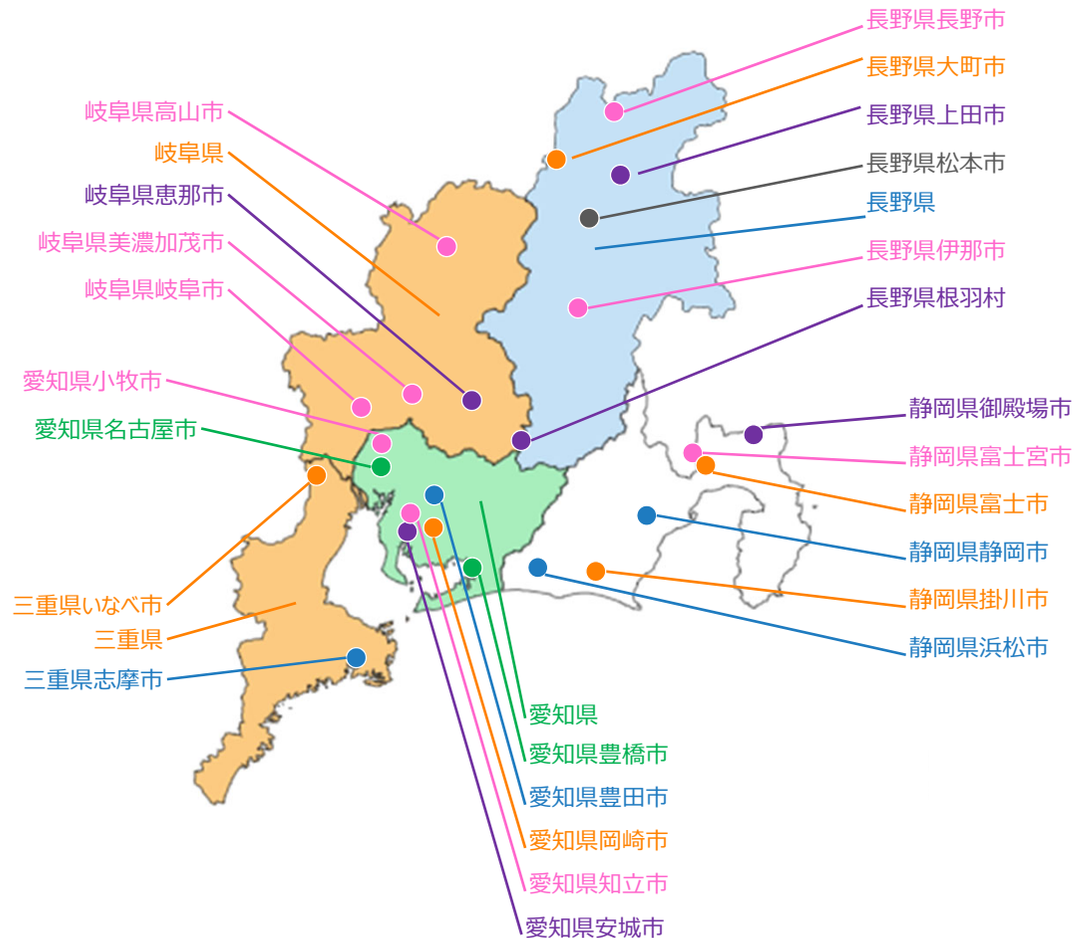


灰色：2023年度
紫色：2022年度
桃色：2021年度
橙色：2020年度
緑色：2019年度
青色：2018年度

※都道府県が選定されている場合は全域を着色

SDGs 未来都市等選定都市所在地（中部）

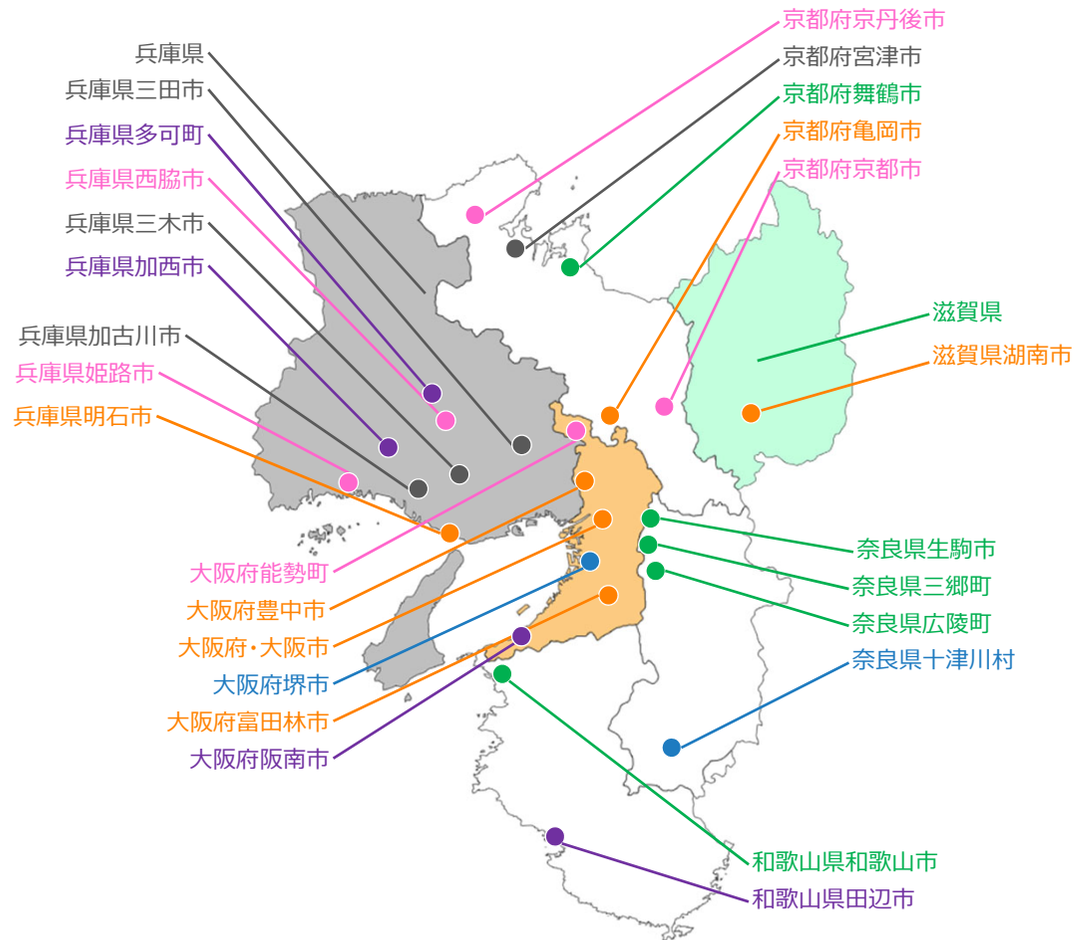
中部地方



灰色：2023年度
 紫色：2022年度
 桃色：2021年度
 橙色：2020年度
 緑色：2019年度
 青色：2018年度
 ※都道府県が選定されている場合は全域を着色

SDGs 未来都市等選定都市所在地（近畿）

近畿地方

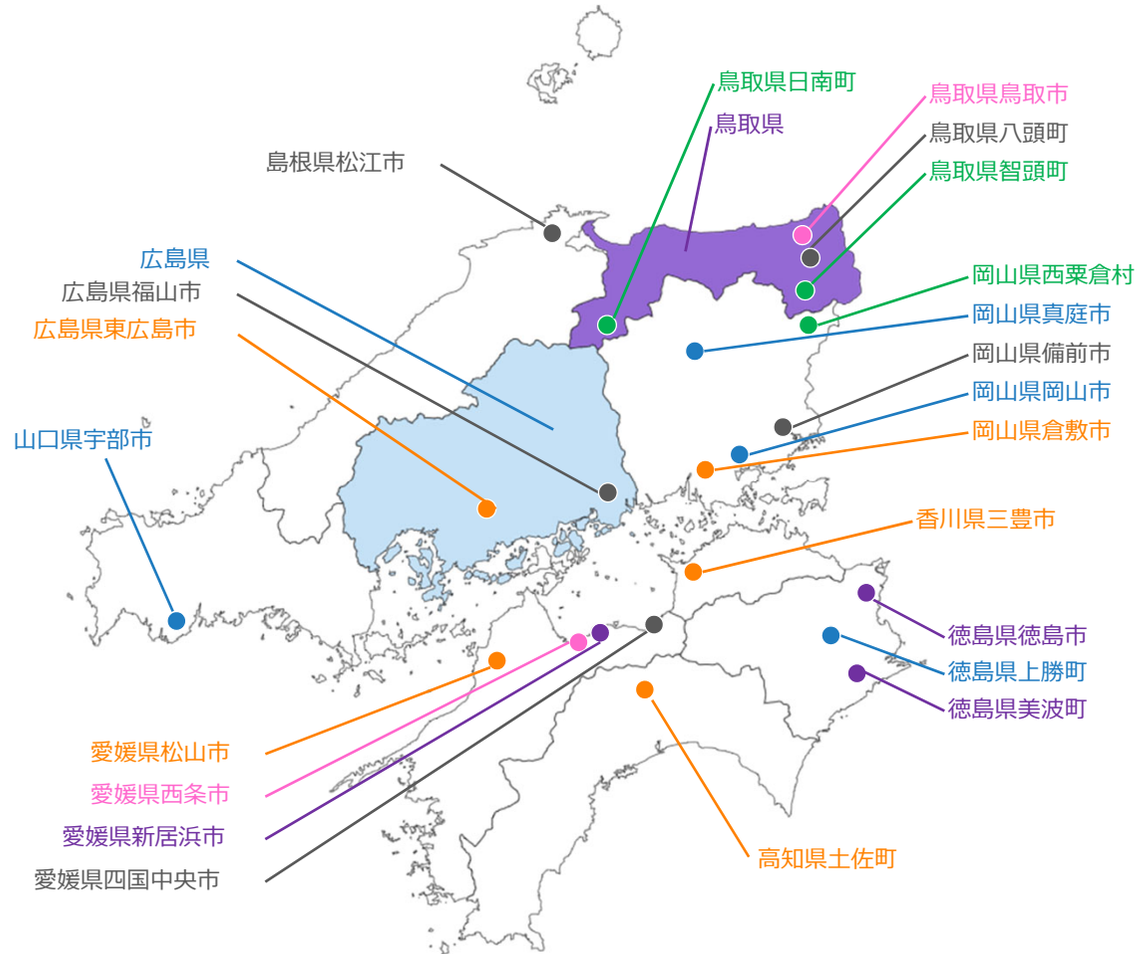


灰色：2023年度
 紫色：2022年度
 桃色：2021年度
 橙色：2020年度
 緑色：2019年度
 青色：2018年度

※都道府県が選定されている場合は全域を着色

SDGs 未来都市等選定都市所在地（中国・四国）

中国・四国地方

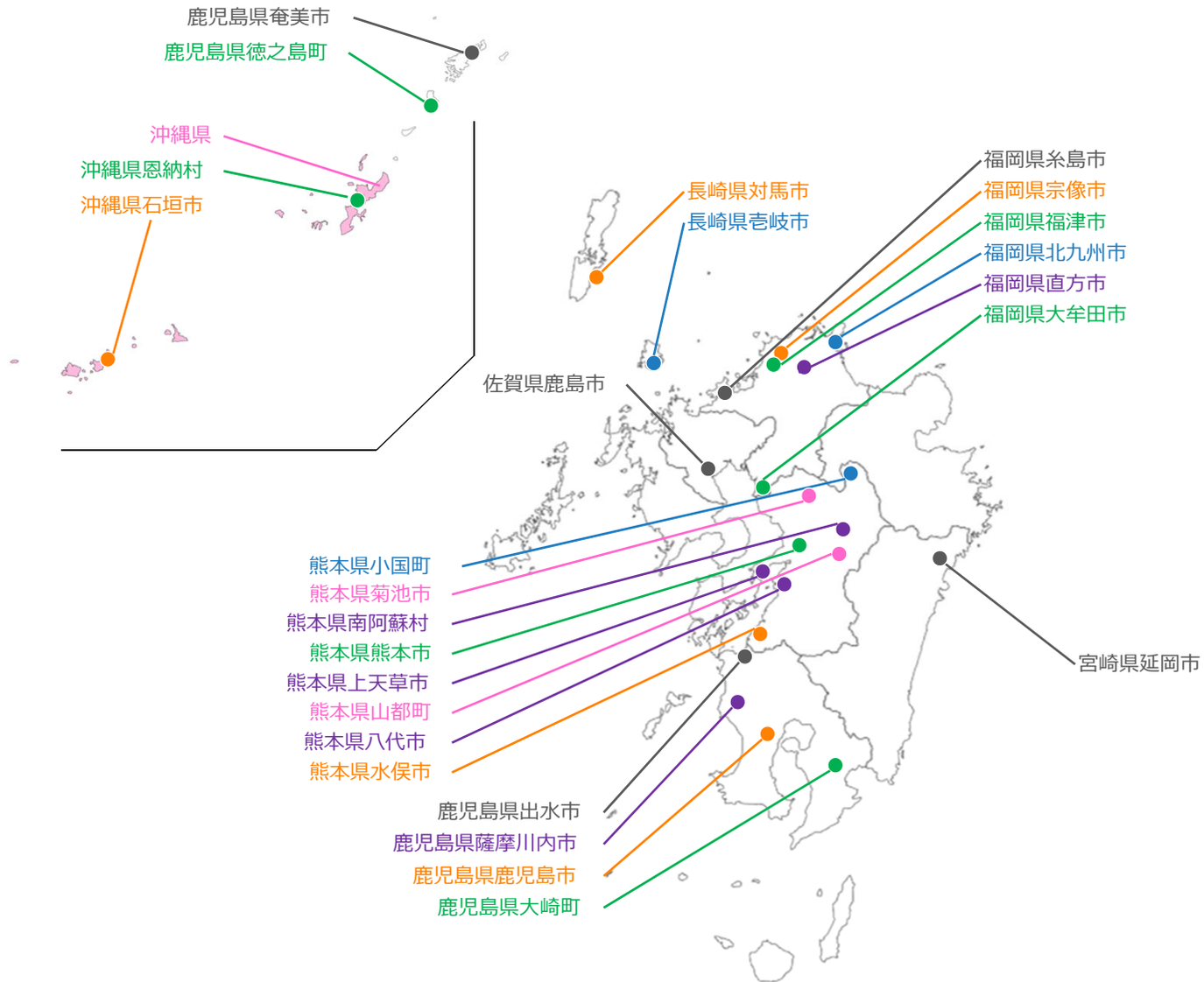


灰色：2023年度
 紫色：2022年度
 桃色：2021年度
 橙色：2020年度
 緑色：2019年度
 青色：2018年度

※都道府県が選定されている場合は全域を着色

SDGs 未来都市等選定都市所在地（九州・沖縄）

九州・沖縄地方



灰色：2023年度
 紫色：2022年度
 桃色：2021年度
 橙色：2020年度
 緑色：2019年度
 青色：2018年度
 ※都道府県が選定されている場合は全域を着色

SDGs 未来都市等選定都市一覧

2018年選定 (全29都市)		2019年選定 (全31都市)		2020年選定 (全33都市)		2021年選定 (全31都市)		2022年選定 (全30都市)		2023年選定 (全28都市)	
都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名
北海道	★北海道	岩手県	陸前高田市	岩手県	岩手町	北海道	上士幌町	宮城県	大崎市	青森県	弘前市
	札幌市	福島県	郡山市	宮城県	仙台市	岩手県	一関市	秋田県	大仙市	群馬県	桐生市
	二七〇町	栃木県	宇都宮市	山形県	石巻市	山形県	米沢市	山形県	長井市	埼玉県	鴻巣市
	下川町	群馬県	みなかみ町	山形県	鶴岡市	福島県	福島市	埼玉県	戸田市	埼玉県	深谷市
宮城県	東松島市	埼玉県	さいたま市	埼玉県	春日部市	茨城県	境町	埼玉県	入間市	千葉県	木更津市
秋田県	仙北市	東京都	日野市	東京都	豊島区	群馬県	★群馬県	千葉県	松戸市	東京都	大田区
山形県	飯豊町	神奈川県	川崎市	神奈川県	相模原市	埼玉県	★埼玉県	東京都	板橋区	東京都	東村山市
茨城県	つくば市	神奈川県	小田原市	神奈川県	金沢市	千葉県	市原市	東京都	足立区	富山県	氷見市
神奈川県	★神奈川県	新潟県	見附市	石川県	加賀市	東京都	墨田区	新潟県	★新潟県	石川県	七尾市
	横浜市	富山県	★富山県		江戸川区		新潟県		新潟市		野々市市
	鎌倉市	富山県	南砺市		能美市		佐渡市		福井県		大野市
富山県	富山市	石川県	小松市	長野県	大町市	神奈川県	松田町	石川県	輪島市	山梨県	★山梨県
石川県	珠洲市	福井県	鯖江市	岐阜県	★岐阜県	新潟県	妙高市	長野県	上田市	長野県	松本市
	白山市	愛知県	★愛知県	静岡県	富士市	福井県	★福井県	長野県	根羽村	京都府	宮津市
長野県	★長野県		名古屋市	愛知県	岡崎市	長野県	伊那市	岐阜県	恵那市	兵庫県	★兵庫県
静岡県	静岡市		豊橋市	三重県	★三重県	岐阜県	岐阜市	静岡県	御殿場市		加古川市
	浜松市	滋賀県	★滋賀県		高山市		愛知県	安城市	三木市		
愛知県	豊田市	京都府	舞鶴市	滋賀県	いなべ市	美濃加茂市	大阪府	阪南市	三田市		
三重県	志摩市	奈良県	生駒市	京都府	亀岡市	静岡県	富士宮市	兵庫県	加西市	鳥取県	八頭町
大阪府	堺市		三郷町	大阪府	★大阪府・大阪市	愛知県	小牧市	兵庫県	多可町	島根県	松江市
奈良県	十津川村		広陵町		豊中市	京都府	知立市	和歌山県	田辺市	岡山県	備前市
岡山県	岡山市	和歌山県	和歌山市	富田林市	京都府	京都市	鳥取県	★鳥取県	広島県	福山市	
	真庭市	鳥取県	智頭町	兵庫県	明石市	京丹後市	徳島県	徳島市	愛媛県	四国中央市	
広島県	★広島県	岡山県	日南町	岡山県	倉敷市	大阪府	能勢町	徳島県	美波町	福岡県	糸島市
山口県	宇部市	岡山県	西粟倉村	広島県	東広島市	兵庫県	姫路市	愛媛県	新居浜市	佐賀県	鹿島市
徳島県	上勝町	福岡県	大牟田市	香川県	三豊市	鳥取県	西脇市	福岡県	直方市	宮崎県	延岡市
福岡県	北九州市	福岡県	福津市	愛媛県	松山市	愛媛県	西条市	熊本県	八代市	鹿児島県	出水市
長崎県	壱岐市	熊本県	熊本市	高知県	土佐町	熊本県	菊池市		上天草市		奄美市
熊本県	小国町	鹿児島県	大崎町	福岡県	宗像市	沖縄県	山都町	南阿蘇村			
		沖縄県	徳之島町	長崎県	対馬市		熊本県	水俣市	薩摩川内市		
			恩納村	熊本県	水俣市						
				鹿児島県	鹿児島市						
				沖縄県	石垣市						

累計

SDGs 未来都市
自治体SDGsモデル事業

182都市 (183自治体)
60都市

※各年度都道府県・市区町村コード順
 ※黄色網掛けは「自治体SDGsモデル事業」選定自治体
 (新潟県佐渡市の「自治体SDGsモデル事業」選定は2023年度)
 ※★はSDGs未来都市のうち都道府県

2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要（提案様式3）

自治体SDGsモデル事業名：SDGsで未来につなぐ「日本一のりんご産地」実現プロジェクト

提案者名：青森県弘前市

取組内容の概要：弘前市は、先人たちのたゆまぬ努力と受け継がれてきた栽培技術で「日本一のりんご産地」を築いてきた。担い手が減り遊休農地も広がる今こそ、革新的なりんご生産に取り組み、農業生産性及び農業所得を向上させ、更には環境負荷の低減にも挑戦することで「日本一のりんご産地」そして「地球」の両方を持続可能なものとする。

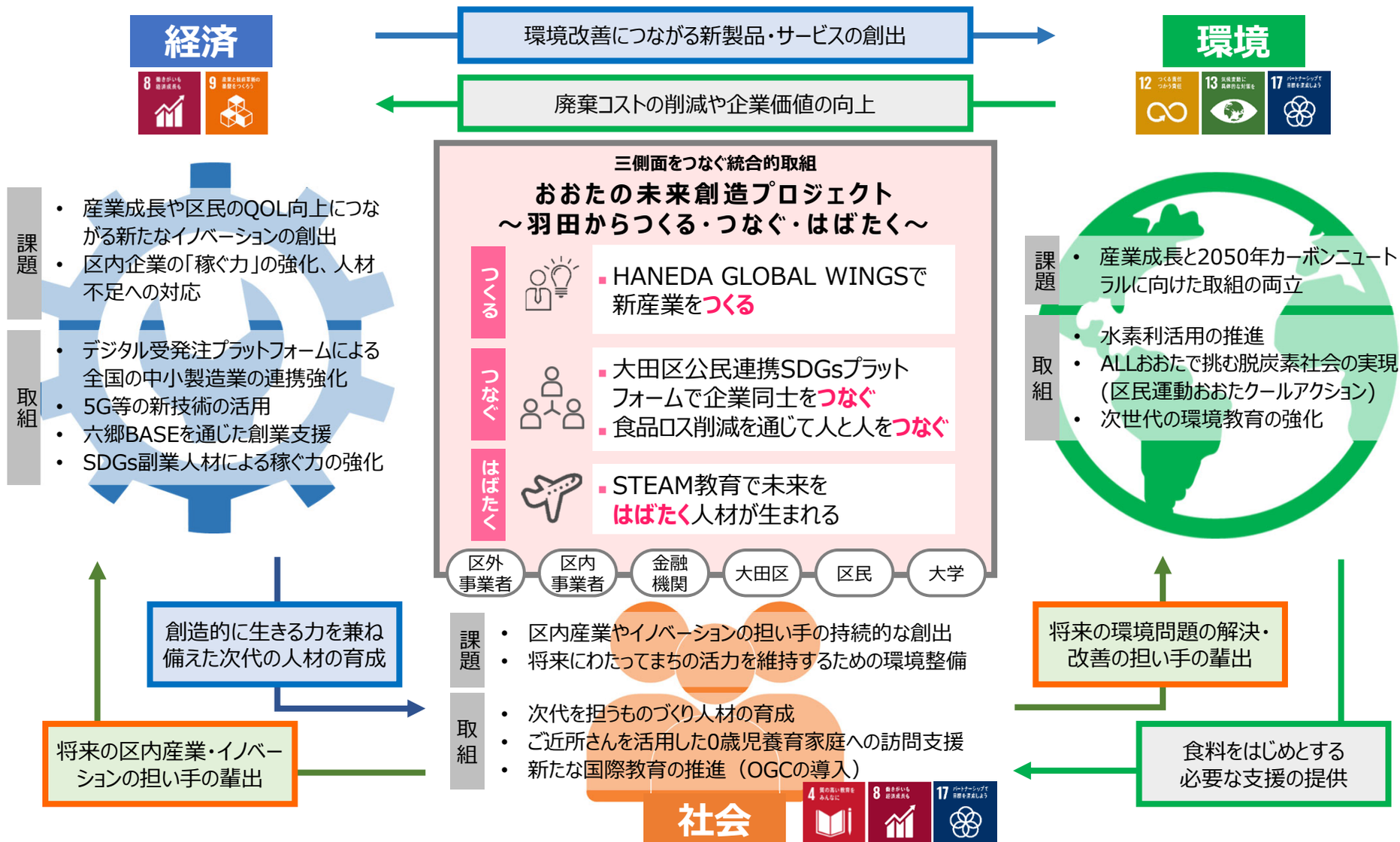


2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名: 多様な主体との連携による、持続的なイノベーションモデルの構築

提案者名: 東京都大田区

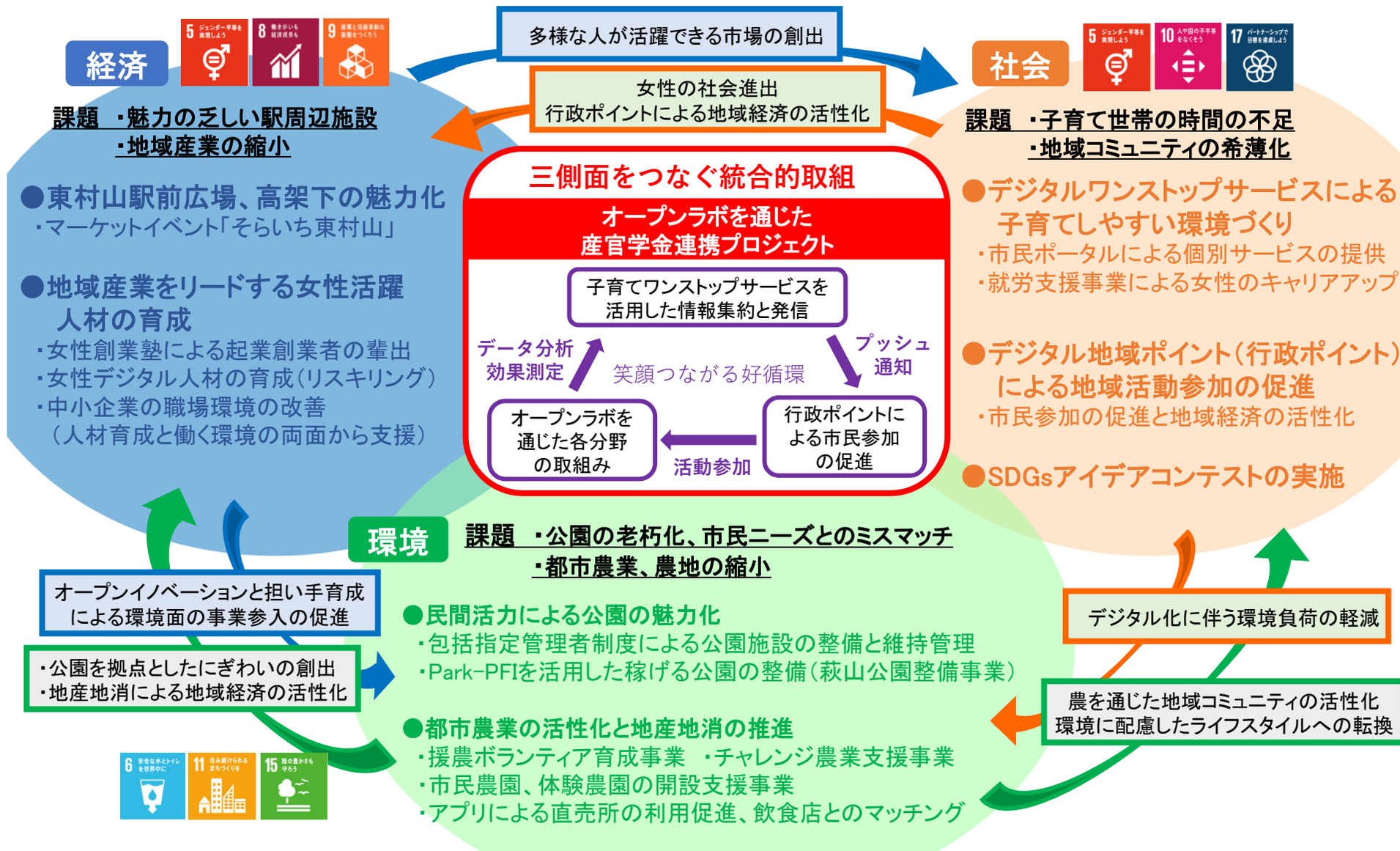
取組内容の概要: 区内企業の「稼ぐ力」の強化や区民のQOL向上につながるイノベーション創出を強力に推進するため、区外の企業や人材を含む新たな連携創出や最先端技術・エネルギーの活用を推進する。合わせて創造的な力を育む新教科創設など次代の担い手を育成し、将来にわたってイノベーションが起これ続ける持続可能なまちを実現する。



自治体SDGsモデル事業名：
ワンランク上のベッドタウン～SDGsで笑顔つながるプロジェクト～

提案者名：東京都 東村山市

取組内容の概要：ワンランク上のベッドタウンを目指すカギとして、特に女性活躍推進に取り組む。時間と空間にとらわれない「子育てデジタルワンストップサービス」で子育て支援や社会復帰の促進を行うとともに、地域事業者の意識改革、職場改革を進める。また、豊かなみどりを拠点として人とのつながりを創出し、互いに支え合える共生社会をつくる。



2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名: ローカルSDGs佐渡島 推進事業

提案者名: 新潟県佐渡市

取組内容の概要:

脱炭素社会・資源循環型社会・自然共生社会の実現に向け、世界に誇れる佐渡島の金山、特別天然記念物トキとの共生、先人から受け継がれてきた歴史・文化を活かし、島内外の多様な人々が参画するプラットフォームで地域課題の解決に資する様々なプロジェクトを共創・展開し、環境、経済、社会の三側面の向上を目指す。

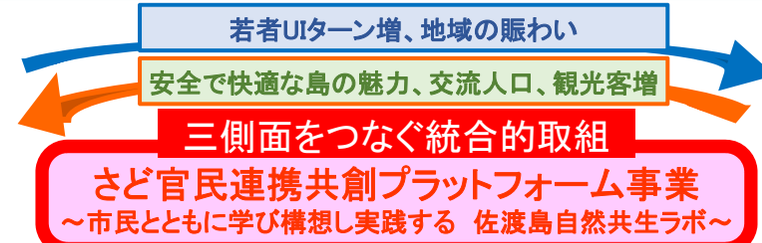
進捗評価体制・効果検証



自発的自治体レビュー(VLR)

項目	2023年度	2024年度	2025年度
経済	100%	100%	100%
社会	80%	80%	80%
環境	60%	60%	60%

産業連関表による波及効果分析



さど官民連携共創プラットフォーム事業
 ~市民とともに学び構想し実践する 佐渡島自然共生ラボ~



佐渡の豊かな自然・歴史・文化
 当市独自のSDGs18番目のゴールとして
歴史・文化の継承に取組む

社会

市民のQuality Of Lifeの向上
 未来をつくるキャリア教育と歴史文化の継承

- DX** 防災、子育て、行政サービス等のDX
- 教育** 子どもたちの佐渡株式会社運営体験を通じた郷土愛、情報化社会を生き抜く力
- 文化** ICTを活用した島の魅力の発信

再エネと防災の両立による安全快適なまち
 島の環境を大切にす市民意識の芽生え

経済

地域経済の内部循環・活性化
 観光地として選ばれ続ける島づくり

移住	お試し住宅、特定地域づくり事業協同組合等、暮らすと働くを一体支援
起業	ビジネスコンテスト等の起業支援
観光	トキ、金山、自然、文化をまるごと活かしたサステナブル観光

環境の島ブランディングによる交流人口増
 再エネ・省エネ産業創出によるCO₂排出削減



- 生物多様性** 朱鷺と暮らす郷づくり認証米、食育、循環型林業、ブルーカーボンの推進
 生物多様性の保全と農林水産振興の両立
- 再エネ** 島の脱炭素と防災レジリエンス強化に向けて公共施設に太陽光発電設備の導入
- ライフスタイル変革** 3Rの推進、食品残渣の堆肥化等の有機資源循環の推進

環境

生物多様性の保全と農林水産振興の両立
 化石燃料依存からの脱却



世界首長誓約への署名



新国民運動官民連携協議会への参画



COP15での発信



イクレイへの加盟



ネイチャーポジティブ宣言

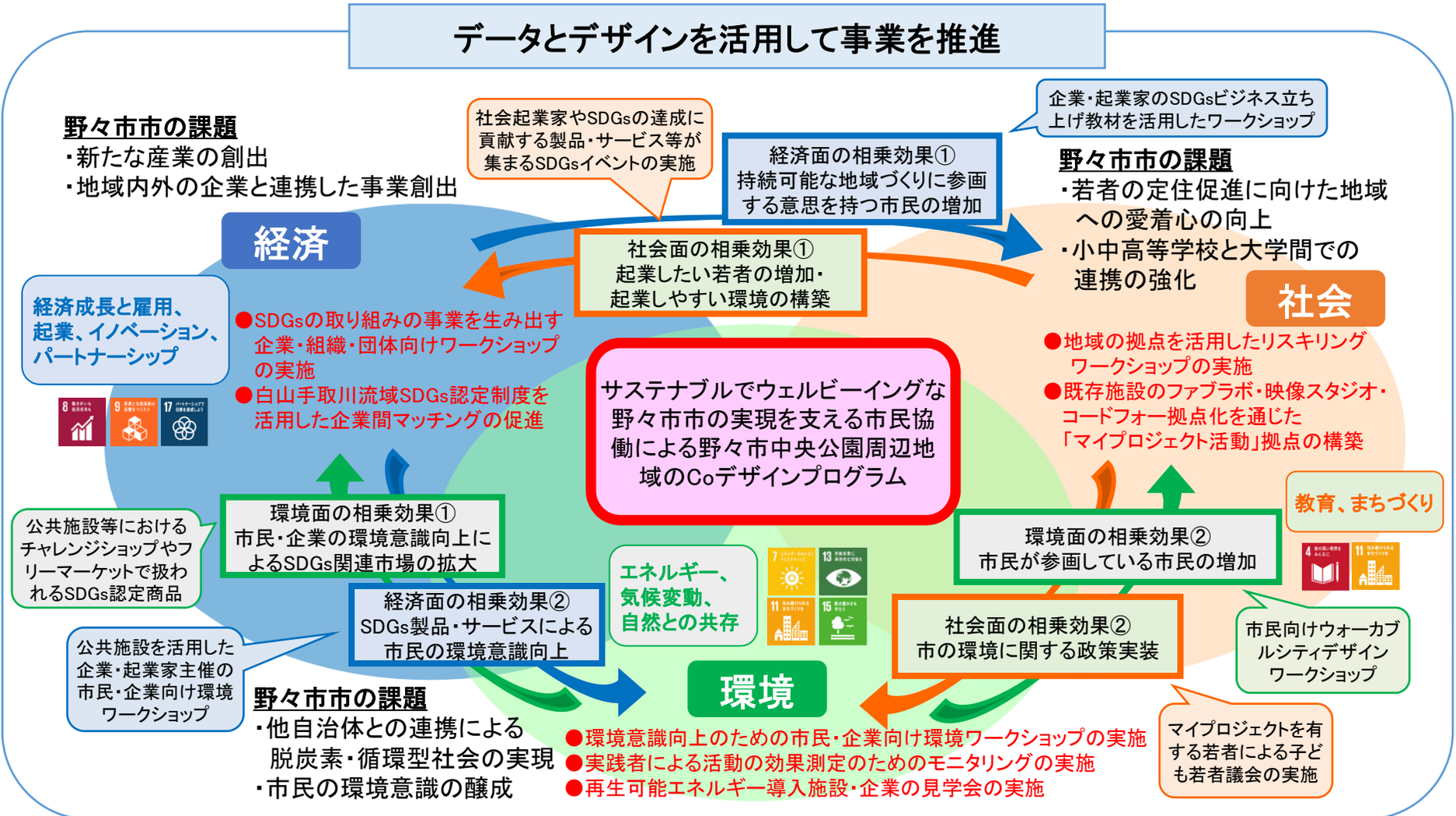
2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名：
市民のリスキングによるサステナブルスキル育成を促すオープンバッジ制度

提案者名：野々市市

取組内容の概要：

市民一人ひとりのSDGsに関するスキルや経験を見える化する「オープンバッジ制度」を導入することで、市内での取り組みを推進しながら市民一人ひとりの持続可能な社会の実現に対する意識を向上させ、若者を中心とした市民が一体となってまちづくりを行う社会の実現を目指す。



2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名: **ほし・ひと・エコ推進事業**

提案者名: 福井県大野市

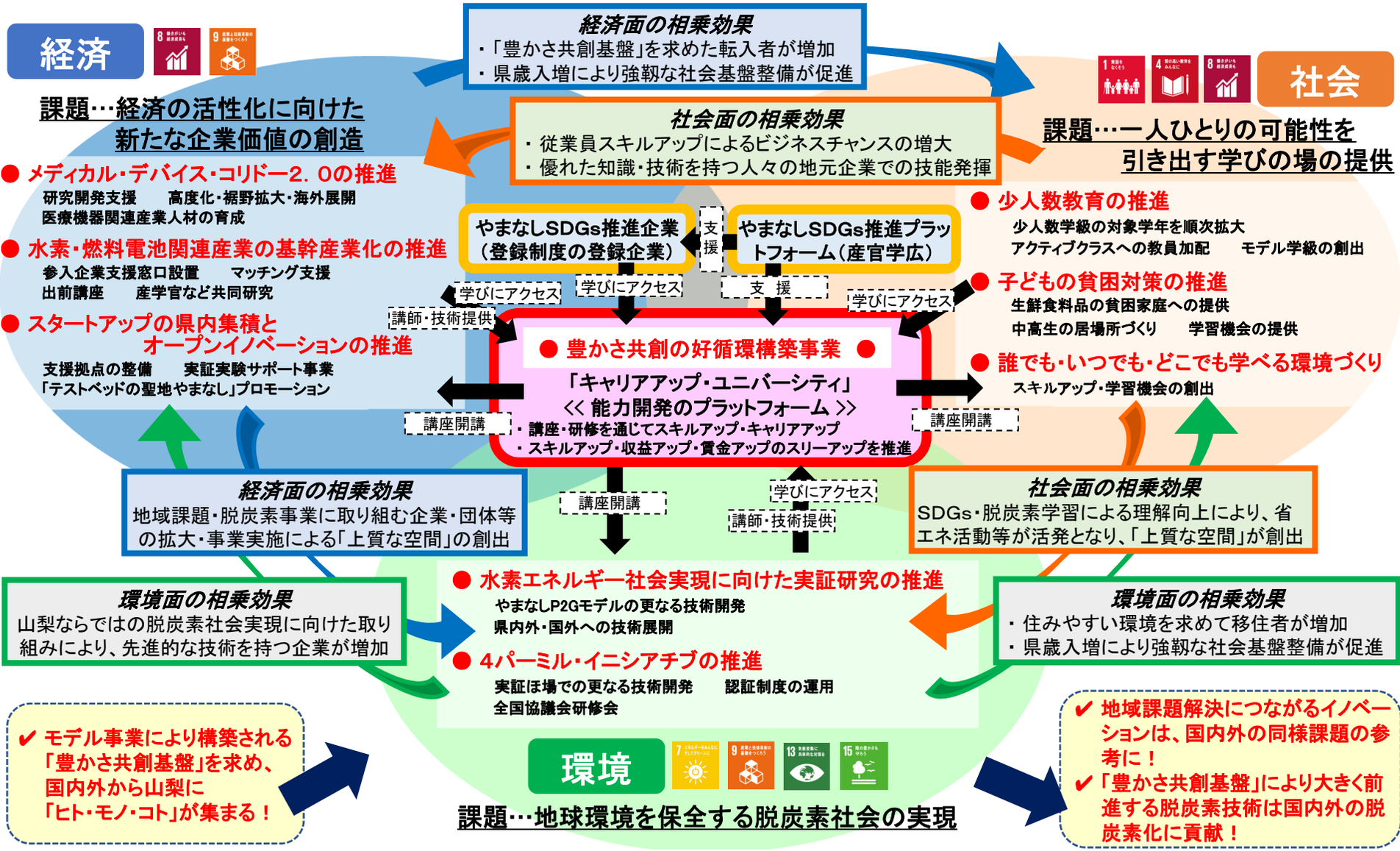
取組内容の概要: 星空保護区の認定取得で大きく価値が高まる「星空」の観光活用、「結」に表される人と人、人と地域のつながりを更に強固にする取り組み、豊富な森林を生かして2050年のカーボンニュートラルの達成を目指す「脱炭素(エコ)」の取り組み、これらの取り組みを強力に推進し、持続可能な地域を目指す。



2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名：誰もが豊かさを実感できる「豊かさ共創基盤」構築プロジェクト 提案者名：山梨県

取組内容の概要：企業の人材育成に対する支援や地域資源・既存産業を効果的に活用することで企業の安定した成長につなげ、これらで得られる収益が、強靱な社会基盤の整備に投資される。強靱な社会基盤や最先端技術が絶えず生み出される環境を求め、山梨を選ぶ人や企業が増え、雇用拡大・所得向上、更には「集合知」の形成につなげる。



2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

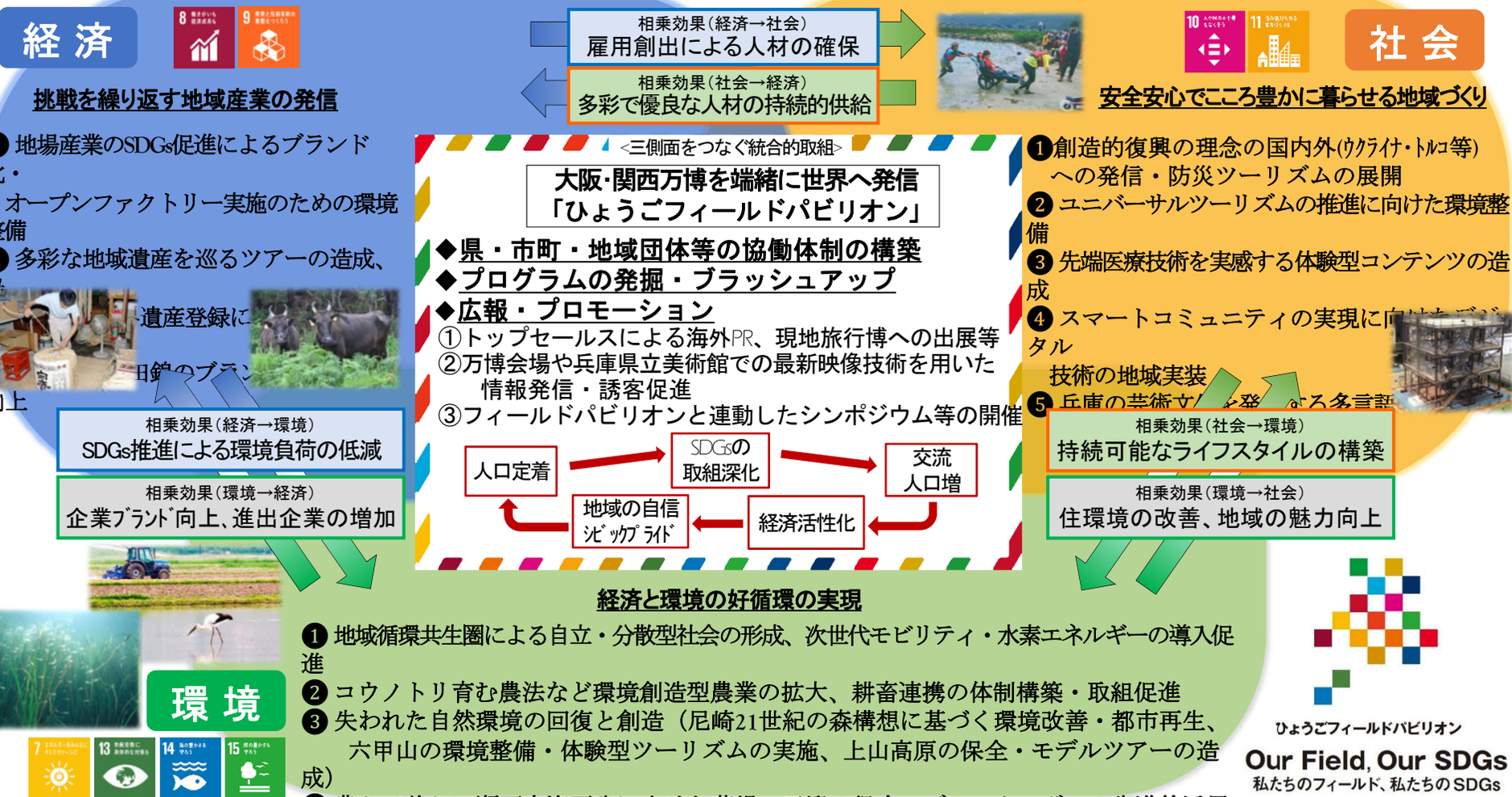
事業名：SDGsを体現する「ひょうごフィールドパビリオン」を核とした地域価値創造、交流人口創出

提案者名：兵庫県

プロジェクト～ Our Field, Our SDGs ～

取組概要：大阪・関西万博を契機に、兵庫全体をパビリオンに見立て、SDGsを体現する地域の活動現場への誘客を促進する「ひょうご

〔趣意〕兵庫では、歴史も風土も異なる個性豊かな五国において、地域の人々が主体的に課題解決に取り組み、未来を切り拓いてきた。好循環を創出する「震災からの創造的復興」「人と環境にやさしい循環型農業」「豊饒な大地や海に育まれた食材」「挑戦を繰り返してきた地場産業」「郷土の自然と暮らしの中で受け継がれてきた芸術文化」。地域を豊かにする取組には、世界が持続可能な発展を遂げていくための多くのヒントが秘められている。こうしたSDGsを体現する地域の活動を兵庫から世界へ発信する。「ひょうごフィールドパビリオン」という挑戦が始まる。

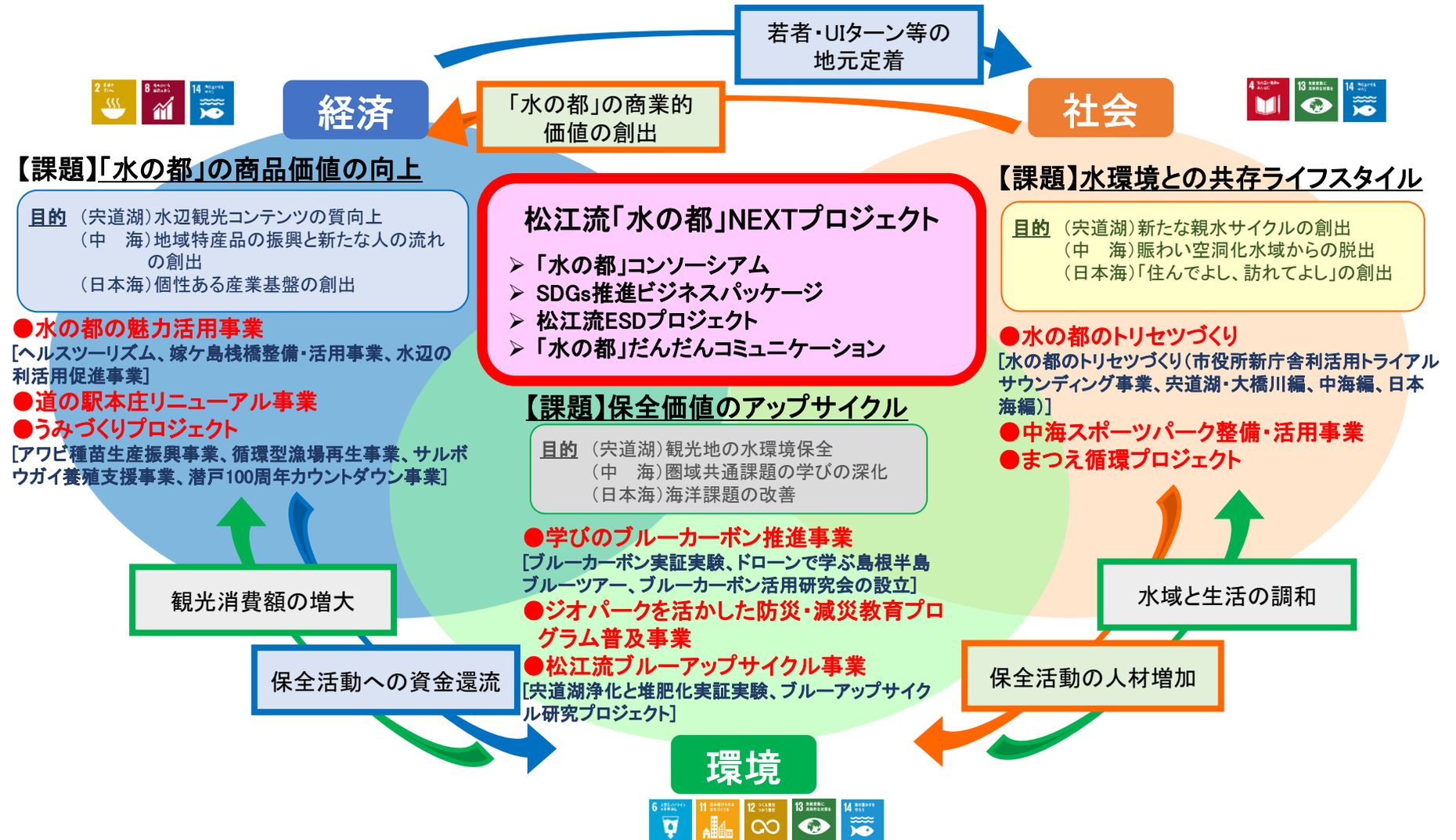


2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名: 「水の都・MATSUE DREAMS」で達成する持続可能な経済・社会・環境

提案者名: 島根県松江市

取組内容の概要: 松江を象徴するキーワード「水の都」をテーマに、宍道湖・中海・日本海をトライアルエリアに設定し、保全と活用による経済循環の文化を醸成するとともに、水域の利活用に関するルールづくりや生物多様性を生かした脱炭素の取組などを通じて、誇りと愛着を持ち暮らししていける次世代の「国際文化観光都市」を目指す。

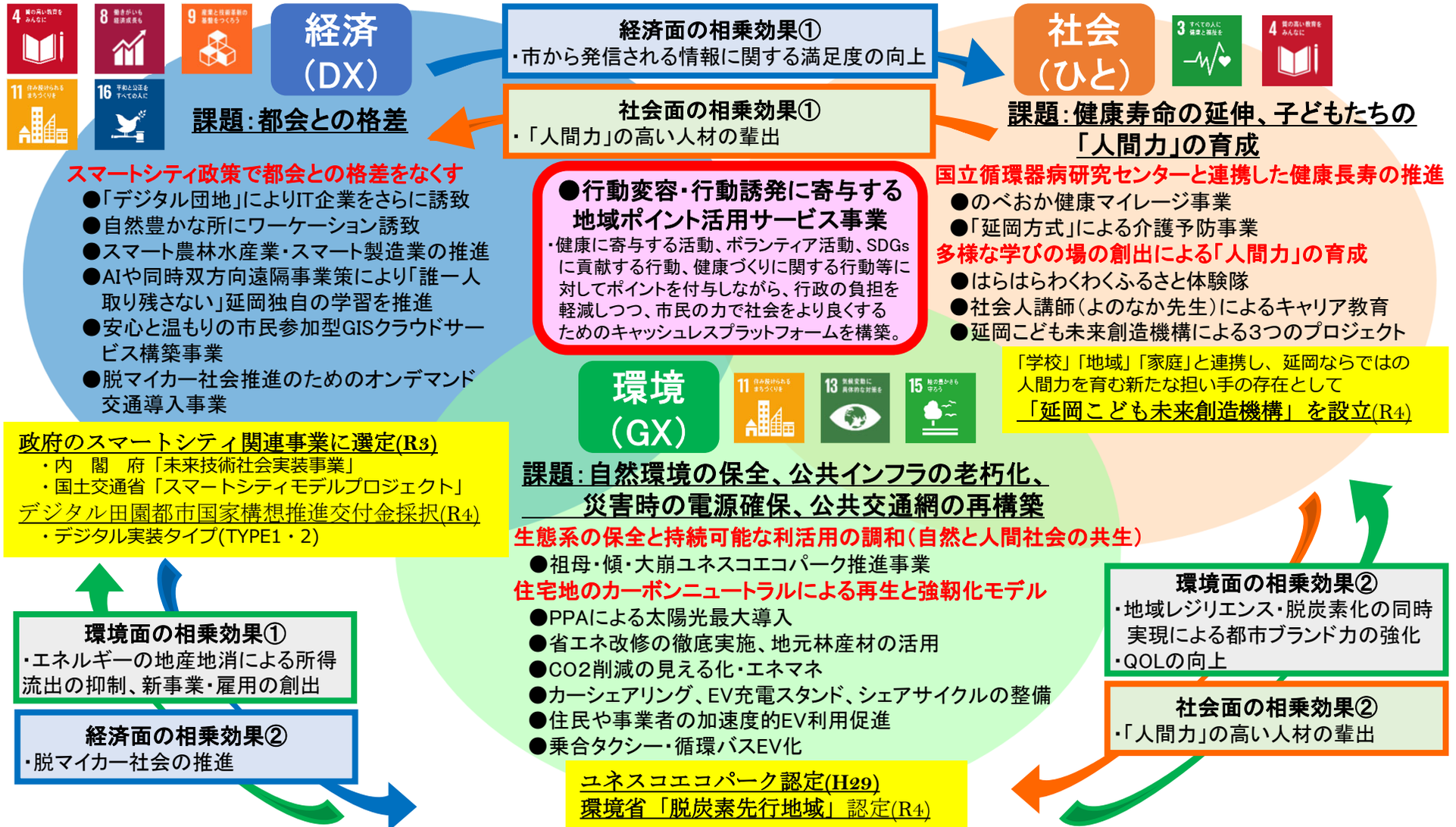


2023年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名:DXとGXの両輪によるもっと豊かに、もっと元気に、もっと明るく、もっと安全・安心に、働き、学び、暮らせるまちづくり ~「一人ひとりが主役」の時代をつくる~

提案者名:宮崎県延岡市

取組内容の概要:DXの進展により働く場所や働き方、学び方、暮らし方、医療や福祉等様々な分野で「与えられるもの」から「自分で決められるもの」へと変わってきている中、DX・GXを両輪としたまちづくりに取り組み、市民の健康と、一人ひとりの個性や能力を大切に育むことでさらなる市民力を醸成し、社会課題の解決と経済成長の両立を図る。



令和5年度選定「SDGs 未来都市」に係る今後のスケジュール

