## 「2040年にかけて求められる視点」の分類例(主なもの)

- 〇 第2回総会(平成30年12月18日)の資料1及び資料2「分野別ヒアリングを踏まえた課題・取組等の整理」の「2040年にかけて求められる視点」を抜粋し、整理した上で、追加ヒアリング及び現地調査を通じて明らかとなった視点についても追記した。
- 〇 この分類例に限らず、「2040年にかけて求められる視点」について、分野横断的に整理する視点として、どのようなものが考えられるか。
- 〇 人口構造の変化、施設・インフラの老朽化や技術革新の影響の現れ方は地域によって異なるとともに、<mark>課題に対応するために活用可能なリソースも地域によって異なるため、</mark>地域ごとの状況を見ながら議論する必要があるのではないか。
- 〇 下記の分類例に加え、地域の将来像を自治体ごとや広域的にシミュレーションする「カルテ」を作成し、各地域の課題をバックキャスティングに自ら把握することも「求められる視点」の一つと考えられるか。

(北 外国人労働者や外国人児童生徒等への日本語教育(法務省) 中国) 高齢者のセカンドライフ就労(生きがい就労)の促進(関東) ビルの 複数市町村でのインキュペーシン機能の共同設置(東北)  NI、IoT、  の展開  部・中 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に 運団 アーティストの滞在満足度向上によるまちづくり(四国)  づくり 都市のニーズと農村資源を結び、関東のサポート(中部) 広域職 柔軟な政策面での直携協約締結は、対域連 よる事務の共同執行(中国・東北)
ルバルの 複数市町村でのインキュペーシン機能の共同設置(東北)  NI、IOT、  DICTの 展開  部・中 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に 通じたアートによるまちづくり(四通)  づくり 都市のニーズと農村資源を結びつける取組(中部)  広域職 柔軟な政策面での自治体間連携、県のサポート(中部)  済圏を 泉と市町村での連携協約締結に はる事務の共同執行(中国・東北)
ン機能の共同設置(東北)  N. loT、  DIVTの 展開  部・中 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に
ン機能の共同設置(東北)  N. loT、  DIVTの 展開  部・中 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に
かいての 展開  部・中 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に
かいての 展開  部・中 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に
かいての 展開  部・中 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に
展開 地域において若者、女性の意見が反映される仕組み(大山) 中心に アーティストの滞在満足度向上通じたアートによるまちづくり(四国) づくり 都市のニーズと農村資源を結びつける取組(中部) 本数な政策面での自治体間連携、県のサポート(中部) 済圏を 県と市町村での連携協約締結には速 北)
が反映される仕組み(大山) 中心に アーティストの滞在満足度向上通じたアートによるまちづくり(四国) づくり 都市のニーズと農村資源を結びつける取組(中部)  広域職 柔軟な政策面での自治体間連携、県のサポート(中部) 済圏を 県と市町村での連携協約締結には返連 北り
本がようないとは あたるようないとは 都市のニーズと農村資源を結び つける取組(中部) 広域職 柔軟な政策面での自治体間連携、県のサポート(中部) 済圏を 県と市町村での連携協約締結に は30連 よる事務の共同執行(中国・東北)
つける取組(中部)  広域職 柔軟な政策面での自治体間連携、県のサポート(中部) 済圏を 県と市町村での連携協約締結に は30連 よる事務の共同執行(中国・東北)
携、県のサポート(中部) 済圏を 県と市町村での連携協約締結に 太域連 よる事務の共同執行(中国・東 北)
携、県のサポート(中部) 済圏を 県と市町村での連携協約締結に 太域連 よる事務の共同執行(中国・東 北)
太域連 よる事務の共同執行(中国・東 北)
都道府県と市町村による専門崩 員の一括採用試験の実施(東 北)
首長と議会代表からなる広域連 携推進委員会(四国)
携 治安分野での民間関係機関との 連携
所と連 市が認定した相談員が医療職・ (九州) は律家等の専門家と地域住民で つなぐ仕組み(九州)
など、 組織へ
小規模多機能自治による住民 体のまちづくり(中国)
域担当 自前で確保した財源に基づく、1 政に頼らない自立した地域作り (九州・四国)
規制緩
が巡回 地域内企業等からの救援物資( 確保(福島)
携〔再 AI等による個別最適化学習
教員のICT活用能力向上と、電 国) 子黒板などICT環境の整備(四 国)
めて林 行政区域をまたいでの広域的な 企業支援(福島)[再掲]
業別整主 爰 地の 添加 車 四

## 「2040年にかけて求められる視点」の分類例(主なもの)

- 〇 第2回総会(平成30年12月18日)の資料1及び資料2「分野別ヒアリングを踏まえた課題・取組等の整理」の「2040年にかけて求められる視点」を抜粋し、整理した上で、追加ヒアリング及び現地調査を通じて明らかとなった視点についても追記した。
- 〇 この分類例に限らず、「2040年にかけて求められる視点」について、分野横断的に整理する視点として、どのようなものが考えられるか。
- 〇 人口構造の変化、施設・インフラの老朽化や技術革新の影響の現れ方は地域によって異なるとともに、<mark>課題に対応するために活用可能なリソースも地域によって異なるため、</mark>地域ごとの状況を見ながら議論する必要があるのではないか。
- 〇 下記の分類例に加え、地域の将来像を自治体ごとや広域的にシミュレーションする「カルテ」を作成し、各地域の課題をバックキャスティングに自ら把握することも「求められる視点」の一つと考えられるか。

	共通的な視点			目標(施策の	方向性を含む)			施第	(ある程度具体的手法が明確な	<b>もの</b> )	
インフラ・空間に 関する対応	インフラに関する 地域間協力、配置見直し		公共施設やインフラの維持管理 に係る将来負担の低減(野澤)		公共施設延床面積の適正化(中 部)	は民に必要な公共施設の低コストでの維持(九州)	(野澤)	成、公共文通の広域調金(野澤) 「市場」		部)	地方部への特色ある学校や高等 教育機関の配置[再掲]
		16. 適正配置	人口減少を想定する前に作られ たインフラ整備計画の見直し(四 国)				(半)の設置(北陸)	地域住民によるワークショップの 開催とファシリテータの活用(北 陸)	(	ムノい 心はくい りじん ロ (ノリバイ)	除却債の活用(福島)
							施設建設前における市場調査の 徹底と事前のテナント確保(東 北)	インフラ整備など従来の手法での均 ーなサービスが困難な場合の代替措 置のメニュー化(東北)	廃校を活用した複合施設(行政・ 医療・商業)の整備(四国)	公共施設の統廃合についての立 地適正化計画上の位置付け(四 国)	
		17. 都市機能の集約と 交通ネットワーク	都市のコンパクト化と合わせた郊 外居住者の生活基盤の確保	りかとり空間のあるまちづくり	都市の拡散を防ぐ(近畿)	持続可能なタワーマンション(近畿)		学校施設の更新を契機としたま ちづくり		駅前の再開発、機能集約(近畿・ 四国)	線引き制度の見直し(野澤)
			<b>四国</b> /	オールドニューダウンにおける公共交通の確保(近畿)		高齢化率の高い郊外大規模団 地の再生(関東)	タワーマンションマネジメント制度 (近畿)	国)	- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	コンパクト・プラス・ネットワーク、 多核連携型コンパクト・エコシティ (四国)	
		重し   18. 治安・防災における   リスク分散・	大規模災害に備えたリスク分散・ 一極集中是正	大規模災害時の被災者の住ま いの広域的な確保	福祉的ケアが可能な避難所の研保	雄難所のパリアフリー化	高台移転と中心部への都市機能 の集約による減災と地域活力維 持の両立	広域による避難所確保	治安分野における拠点・機能の 統合等による事案対処能力の確 保	司令塔機能を担う市庁舎の移 転、警察・消防等の活動拠点な ど防災機能の確保(近畿)	津波避難ビルの確保(近畿)
		対応力強化	南海トラフ地震対策(近畿)				防災面での一定規模の都市を含めた広域連携	庁舎の防災機能の強化(福島)	災害時には災害公営住宅を福祉 避難所として活用(福島)		
		19. 地域間協力 ・広域的な対応	広域的なインフラ・公共施設等の 最適化、維持管理				めた広域連携[再掲]	都道府県・市町村での公共イン フラの一体的管理	設、公共交通の広域調整(野澤)	市町村間連携への都道府県の 関与(野澤)	病児保育の広域的な確保(北 陸)
							消防の広域化と消防署所の再配置	公共施設の利用対象者の拡大・ 広域化(北陸)	公共施設の共同利用(福島)		
		20. 小さな拠点	小さな拠点による生活基盤の確 保				小さな拠点の形成	公民館エリアごとの中山間地域 対策(中国)	コンパクトヴィレッジ構想(中国)	廃校を活用した複合施設(行政・ 医療・商業)の整備(四国)[再 掲]	
	インフラに関する 公共私間の協力を促す	01 八尺連機	地域コミュニティでの土地利用、 公民連携	空き家、空き店舗の活用(近畿・ 中部)	南海トラフ地震等の大規模地震 への対応(近畿・九州)[再掲]		民間との連携による避難所確保	企業・大学連携でインフラ管理	民間主導のリハ <sup>*</sup> ーションまちづくり (近畿・中部)	企業と行政が共通課題へ連携して対応(中部)	公民学の連携によるまちづくり (関東)[再掲]
		21. 公民連携					官民で、ハコと一緒にコトを起こす(民間事業者による施設の建設と利用の一体的な実施)(東北)				
		22. 住民協力	住民協力によるインフラ、公共交 通の維持				除排雪の器具の住民への貸し出し(北陸)	コミュニティバスの幹線は行政が 担い、支線は住民が主体となり 計画・運行(中部)			
	インフラの管理手法 の見直し	23. 更新、予防保全、 メンテナンス		適切なメンテナンスによる農業イ ンフラ維持	水道管・浄水場等に関する更新 需要の適正化(中部)		必要な更新費用の確保、平準化 (中部)				
		24. 多目的化、機能連携	施設・設備等が果たす機能の変 更・多目的化				スクールバスの多目的化	病床の機能分化・連携	廃校、空き校舎を他の用途へ活用(近畿・中部・中国)		
		25. 弾力的運用	一時的な需要の変化への効果 的な対応				校設置期間の弾力化	民間施設への役場機能(窓口関 連部局)の移転(東北)			
	空間管理 -	26. 農地の管理	農業振興や国土保全等のため の農村地域の保全	耕作放棄地の活用(中部)	海外の農産物需要への対応〔再 掲〕	スマート農業の実現〔再掲〕	県農地中間管理機構による農地 活用(中部)	食料生産維持、荒廃農地防止の ための担い手農業者への農地 の集積[再掲]	スマート農業の推進(中部)[再 掲]		
		27. 森林の管理	新たな森林管理システムの導入 (中部)				市町村による森林管理をサポートする体制を県が構築(中部)				
		28. 移動	MaaSによる交通効率化	自動運転の実現	物流の効率化		自動走行技術の実証(近畿)	AIやドローン等の活用			
		29. 健康/医療・介護	最先端医療の活用(近畿)	ロボット等による医療・介護の生 産性向上	かかりつけ病院と中核病院の連携(四国)	<u> </u>	(近哉)	AI、IoT、ロボティクスの活用(阿部)	遠隔医療(四国)		
		30. 農業	スマート農業の実現				用地・人材確保等への行政のサポート(中部)	スマート農業の推進(中部)			
		31. 産業一般	中小企業のIT化	労働生産性の向上(阿部)	住民によるオープンデータ活用・ アプリ開発(北陸)	・ 外国人との円滑なコミュニケー ション(法務省)	企業と行政が共通課題へ連携して対応(中部)[再掲]	多言語音声翻訳システム(法務 省)			
技	術を通じた対応	じた対応 32. 教育	デジタルネイティブ世代への教育 (宍戸)	新しい時代・社会に応じた教育 〔再掲〕			掲〕	地方部でのSTEAM教育の意図 的な強化〔再掲〕	多言語ICT教材(法務省)[再掲]	小中学生へのプログラミング教室(北陸)[再掲]	先進的ICT教育(関東·四国)[再掲]
12.	W C ME OTEN FOR						教員のICT活用能力向上と、電子黒板などICT環境の整備(四国)[再掲]				
			技術についての行政の対応力強 化(谷川)[再掲]	住民によるオープンデータ活用・ アプリ開発(北陸)		)データに基づく施策立案(近畿)	情報処理共同化、様式標準化	型犯罪対策)	行政の標準化によるシステムの 共有化(谷川)	RPAによる自治体の業務改革 (谷川、近畿・関東・九州・福島)	予測的ポリシングの可能性
		33. 公務分野	畿)	ICTを活用した地域課題の解決 (中部・福島)	州·福島)	震災対応等の業務量増加への 対応(九州)	職員へのプログラミング研修(北陸)[再掲]	AIの活用による行政サービスの 高度化(近畿・福島・四国)[再 掲]		先駆的取組への後押し、全国展開(近畿)	先端的な取組に挑戦する自治体の後押し(中部・四国)
		55. △浙刀封	市民が利用しやすく、職員も働き やすい窓口(九州)	スマート自治体の取組で浮いた 資金や業務時間を新たな分野に 投資(四国)			ロボットやドローンによるインフラ の点検・診断	国・自治体間の平時からの防災 情報等の共有	情報等の専門人材の広域的な 配置・横連携(宍戸・大橋)〔再 掲〕	RPA活用等の前提となる書類・ 手続の見直し・効率化(勢一)	ICTを活用した窓口業務改革(タブレット端末による異動届の申請)(九州)
							基幹系システムのクラウド化(九州・福島)	市町村の規模ごとに自治体シス テムをパッケージ化(福島)	スマートシティの取組(福島・四 国)	試行錯誤しながらのICT活用(四国)	