

# 新たな中部圏広域地方計画

暮らしやすさと歴史文化に彩られた  
“世界ものづくり対流拠点-中部”



# 新たな中部圏広域地方計画

## 第1章 我が国と中部圏を取り巻く情勢

### 第1節 時代の潮流(我が国を取り巻く情勢)

- グローバリゼーションの進展
- 世界を先導するスーパー・メガリージョンの形成
- 急激な人口減少・少子化、異次元の高齢化の進展
- 巨大災害の切迫、インフラ老朽化
- 環境、エネルギー問題への対応
- 技術革新の進展
- 国民の価値観の変化
- 国土空間の変化

### 第2節 中部圏を取り巻く情勢

- 中部圏の地域特性・強み
  - 地勢・自然的特性
  - 歴史・文化的特性
  - 多極分散型で重層的な地域構造
  - ものづくりに秀でた産業特性
  - ゆとりある生活環境
- 中部圏の状況・課題
  - 人口動向
  - 産業とインフラ
  - 災害
  - 環境、エネルギー、土地
  - 地域社会と生活

## 第2章 中部圏の目指すべき将来像と実現に向けた基本方針

### 第1節 中部圏の目指すべき将来像

#### 暮らしやすさと歴史文化に彩られた “世界ものづくり対流拠点－中部”

〈世界の中の中部〉

〈日本の中の中部・中部の中の人々〉

〈前提となる安全・安心、環境〉

- 世界最強・最先端のものづくり産業・技術のグローバルハブ
- リニア効果を最大化し都市と地方の対流促進、ひとり一人が輝く中部
- 南海トラフ地震などの災害に強くしなやか、環境と共生した国土

### 第2節 将来像実現に向けた基本方針

#### 第3章 基本方針に係る具体的方策

#### 第4章 新たな中部圏の実現に向けた具体的取組

##### 〈方針1〉 世界最強・最先端のものづくり の進化

- 我が国の成長を担う産業の強化  
～企業の国内回帰・海外の対日投資を呼び込む～
- 高度なものづくり技術の活用による新たな産業の創生
- 水素社会実現など新しい世界モデルの提示
- 国際競争力を支える産業基盤の強化

1.ものづくり中部・世界最強化プロジェクト

##### 〈方針2〉 スーパー・メガリージョンのセンター、 我が国の成長を牽引

- リニアを活かした新たな中部圏の形成  
～日本のハートランド・中部～
- リニア効果の中部・北陸圏への広域的な波及
- 国際大交流時代を拓く観光・交流

2.リニア効果最大化対流促進プロジェクト  
3.新たな観光交流おもてなしプロジェクト

##### 〈方針3〉 地域の個性と対流による地方 創生

- コンパクト+ネットワーク
- 広域的な連携により創り出す都市圏・地方圏の形成
- 地域産業の活性化による地域活力の維持・発展
- 地域の個性を活かした交流連携の創出
- 快適・安全・安心な生活環境の構築

4.中部圏創生暮らしやすさ実感プロジェクト  
5.快適・安全安心な生活環境実現プロジェクト

##### 〈方針4〉 安全・安心で環境と共生した 中部圏形成

- 災害に対して粘り強くしなやかな国土の構築
- 環境と共生した持続可能な地域づくり
- 国土の適切な保全
- インフラの維持・整備・活用

6.中部・北陸圏強靭化プロジェクト  
7.環境共生・国土保全プロジェクト  
8.インフラ戦略的維持管理プロジェクト

##### 〈方針5〉 人材育成と共助社会の形成

- 中部圏を支える人材の育成と確保
- 全ての人々が参画し輝く社会の形成
- 多様な主体による共助社会づくり
- 誰もが愛着と憧れを持ち、働き住み続けたくなる地域づくり
- 医療・介護、福祉における安心な暮らしの確保

9.すべての人が輝く「ひとづくり」プロジェクト  
10.新たな「つながり」社会構築プロジェクト

## 第5章 計画の効果的推進に向けて

・選択と集中による重点化・効率化を図った施策展開

・PDCAサイクルによるフォローアップ

# 第1章 我が国と中部圏を取り巻く情勢

## 第1節 時代の潮流(我が国を取り巻く情勢)

- グローバリゼーションの進展（都市間競争、ものづくり、観光等）
- 環境、エネルギー問題への対応
- 世界を先導するスーパー・メガリージョンの形成
- 技術革新の進展
- 急激な人口減少・少子化、異次元の高齢化の進展
- 国民の価値観の変化
- 巨大災害の切迫、インフラ老朽化
- 国土空間の変化

## 第2節 中部圏を取り巻く情勢

### 1. 中部圏の地域特性・強み

#### ■地勢・自然的特性

- ・中部圏の骨格を成す東西軸・南北軸・環状軸
- ・環太平洋・環日本海に拓く中部・北陸圏
- ・豊かな自然環境

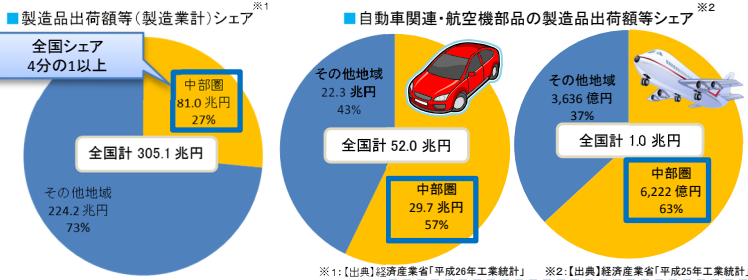
#### ■歴史・文化的特性

- ・新進気鋭、ものづくりにいきづく、地域に根づく歴史文化

#### ■多極分散型で重層的な地域構造

- ・国際中枢都市名古屋、産業都市をはじめとする多様な都市・地域のつながり

#### ■ものづくりに秀でた産業特性

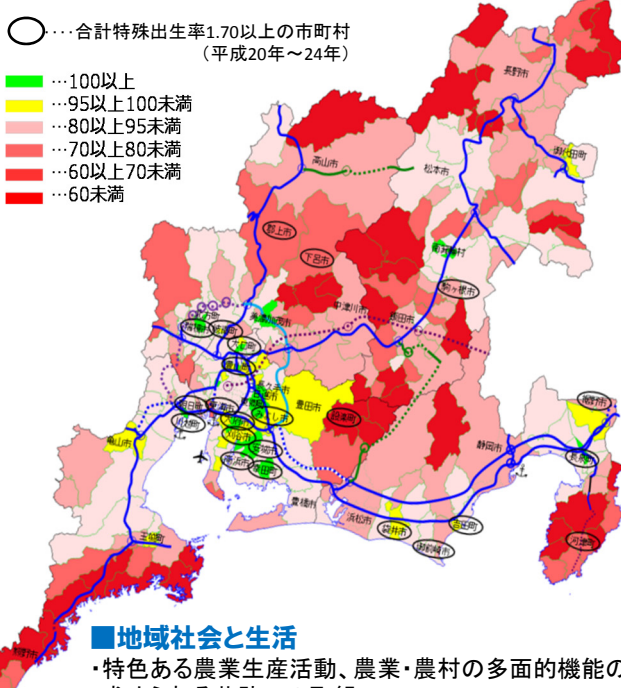


### 2. 中部圏の状況・課題

#### ■人口動向

- ・人口減少度合いが高い中山間地域
- ・現状を維持・増加が見込まれる名古屋大都市圏

■2010年(平成22年)を100とした場合の2040年(平成52年)の人口指標図

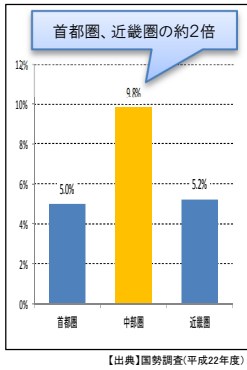


#### ■地域社会と生活

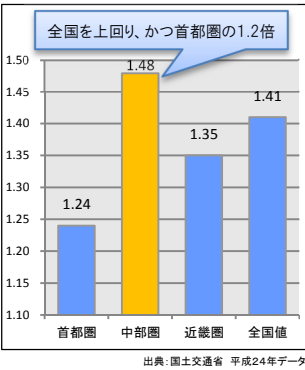
- ・特色ある農業生産活動、農業・農村の多面的機能の維持・発揮
- ・求められる共助への取組
- ・急増する医療・介護・福祉需要への対応

#### ■ゆとりある生活環境

##### ■三世代同居比率

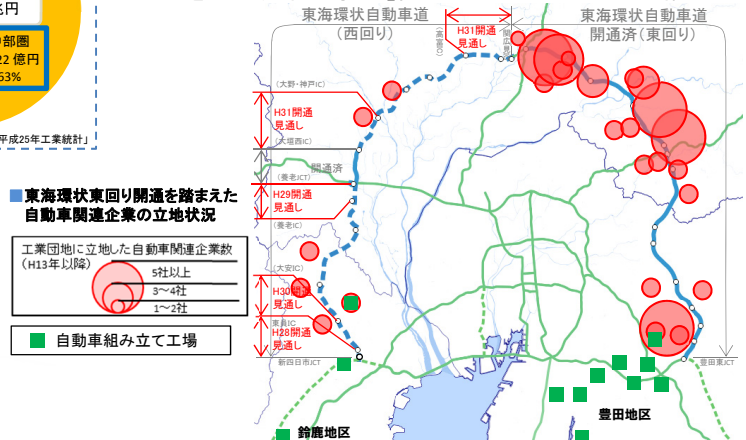


##### ■合計特殊出生率



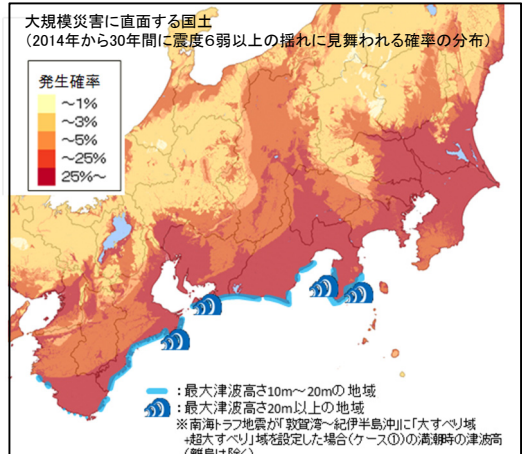
#### ■産業とインフラ

- ・激化する国際競争
- ・国際交流、昇龍道プロジェクト始動
- ・リニアを活かす「陸・海・空」高速交通ネットワークの整備
- ・リニアを活かす「陸・海・空」高速交通ネットワークの整備



#### ■災害

- ・高いリスク・切迫する南海トラフ地震・頻発激甚化する自然災害



#### ■環境、エネルギー、土地

- ・活発な社会経済活動による様々な環境問題
- ・渇水に対する懸念、エネルギー調達リスクの高まり
- ・相対的に安価な土地

## 第2章 中部圏の目指すべき将来像と実現に向けた基本方針

### 目指す方向

- 世界を先導するスーパー・メガリージョンを舞台に、そのセンターとして、ものづくりを基軸に我が国の成長エンジンの一翼を担う。
- 名古屋大都市圏と周辺都市・地域が連携・融合・対流する日本のハートランド。
- 人口減少・高齢化に適応し、リニア効果を最大限発揮。東京一極集中の是正や地方への人口環流を先導。

### 中部圏の将来像

暮らしやすさと歴史文化に彩られた“世界ものづ

<世界の中の中部>

世界最強・最先端のものづくり産業・技術のグローバ

<日本の中の中部・中部の中の人々>

リニア効果を最大化し都市と地方の対流促進、ひとり

<前提となる安全安心・環境>

南海トラフ地震などの災害に強くしなやか、環境と共に

### 中部圏の戦略産業

H27.11.11 MRJ初飛行



次世代自動車 FCV(MIRAI)



ヘルスケア産業(新型喉頭鏡)



環日本海連携

能登空港

伏木富山港

北陸圏

小松空港

北陸新幹線

北陸自動車道

中部縦貫道

東海北陸自動車道

南北軸

東海環状自動車道

名神高速道路

東海道新幹線

新名神高速道路

南北軸

東海環状自動車道

東海北陸自動車道

南北軸

中部圏

名古屋港

中部国際空港

紀勢線

リニア中央新幹線

四日市港

尾鷲港

津松阪港

御前崎港

清水港

東名高速道

新東名高速道

東西軸

二遠南信道

県営名古屋空港

上信越自動車道

中部横断道

中央自動車道

二遠南信道

東西軸

新東名高速道

東名高速道

東西軸

二遠南信道

東西軸

新東名高速道

## “くり対流拠点-中部”

ル・ハブ

世界に冠たるものづくり技術と品質。世界中からビジネスチャンスを求めて、ヒト、モノ、カネ、情報が集まり対流。**環太平洋・日本海に拓かれた我が国一大産業拠点**

人が輝く中部

高速交通ネットワークを活かし中部北陸に広がる国内外との交流連携、対流促進。  
産業や文化、ライフスタイルなど新たな価値創造、ひとり一人の豊かさを実感、地方創生

生した国土

太平洋・日本海2面活用型の強靭な国土。環境共生、国土保全、国土基盤の維持管理・活用など、国土の適切な管理による安全安心で持続可能な国土

将来像実現に向けた基本方針



### 第3章 基本方針に係る具体的方策

#### 方針1 世界最強・最先端のもの づくりの進化

世界を先導、人材力・技術力・集積力、研究力、品質力のさらなる進化。  
国内外から投資を呼び込む太平洋から日本海に至る広域産業クラスター。  
中部・北陸圏、産学官民の連携強化。

#### 方針2 スーパー・メガリージョンの センター、我が国の成長を 牽引

リニア効果を中部・北陸圏の広域に最大化する地域づくり。  
中部圏の魅力を高め、東京一極集中是正と地方への人口還流、国際大交流時代を先導。

#### 方針3 地域の個性と対流による 地方創生

コンパクト+ネットワーク。地域の個性・資源を磨き上げ、重層的対流を促進。  
地域に活力を生み、就業が安定的に確保され、豊かさを実感できる社会構築。

#### 方針4 安全・安心で環境と共生し た中部圏形成

南海トラフ地震など自然災害に備えた防災・減災対策。  
環境共生(生物多様性、景観)国土保全。  
国土基盤の戦略的メンテナンス、持続可能な中部圏構築。

#### 方針5 人材育成と共助社会の形 成

次代を担う人材の育成、ゆとりある生活環境を活かし、女性や高齢者をはじめ誰もが参画できる社会。  
地域に愛着と憧れを持ち助け合う共助社会を実現。

### 第4章 新たな中部圏の実現に向けた具体的取組

中部・北陸圏広域連携

#### 1.ものづくり中部・世界最強化 プロジェクト

##### 1-1ものづくり中枢圏形成

##### 1-2 環太平洋・環日本海に拓く一大産業拠点形成

#### 2.リニア効果最大化対流促進 プロジェクト

#### 3.新たな観光交流おもてなし プロジェクト

##### 3-1広域観光交流圏の形成

##### 3-2「昇龍道プロジェクト」の推進

#### 4.中部圏創生暮らしやすさ実感 プロジェクト

#### 5.快適・安全安心な生活環境実現 プロジェクト

#### 6.中部・北陸圏強靭化 プロジェクト

##### 6-1 南海トラフ地震など大規模自然災害への備え

##### 6-2 太平洋・日本海2面活用型国土構築

#### 7.環境共生・国土保全 プロジェクト

#### 8.インフラ戦略的維持管理 プロジェクト

#### 9.すべての人が輝く「ひとづくり」プロジェクト

#### 10.新たな「つながり」社会構築 プロジェクト





# 【方針3】地域の個性と対流による地方創生

## 【具体的方策】

### コンパクト+ネットワーク

- ・「小さな拠点」の形成・活用による持続可能な地域づくり
- ・地域特性に即した「コンパクト+ネットワーク」による対流の促進

### 広域的な連携により創り出す都市圏・地方圏の形成

- ・連携中枢都市圏や定住自立圏構想による新たな広域連携
- ・地域の個性や特性を活かした広域連携による地域づくり

### 地域産業の活性化による地域活力の維持・発展

- ・地域を支える農林水産業の強化
- ・地域住民の生活を支える地域消費型産業の振興

### 地域の個性を活かした交流連携の創出

- ・地域資源を最大限活用する観光振興・観光業の活性化
- ・歴史・文化の魅力を活かしたまちづくり
- ・伝統工芸の振興

### 快適で安全・安心な生活環境の構築

- ・住民や利用者のニーズにマッチした次世代交通システムの構築
- ・住民生活の安全・安心の確保

## 【主な取組事例】

### 4. 中部圏創生暮らしやすさ実感 プロジェクト

- ・多面的機能「道の駅」(重点「道の駅」12駅)、「みなとオアシス」
- ・地域公共交通網形成計画、持続可能な公共交通ネットワーク形成
- ・中山間地域における生活交通の確保維持(高山市等)
- ・過疎地等における宅配サービスなど新たな輸送システム構築(静岡市玉川地区等)
- ・地域の交通と生活をつなぐ拠点「モビリティセンター」構築

- ・都市・生活サービス機能の維持、都市・地域の連携、相互補完
- ・立地適正化計画、都市機能集約、居住誘導、コンパクト化
- ・広域連携の先進をいく三遠南信地域連携
- ・県境を越えた広域連携(富士箱根伊豆地域、環白山地域等)

- ・農林水産業の成長産業化(6次産業化、地域ブランド化)
- ・植物工場実証パイロット事業、ICT活用・環境制御技術、農業・経済界連携による「先端モデル農業確立」、農業・ものづくり産業連携
- ・新たな流通プラットホーム構築
- ・天竜杉・尾鷲ヒノキ等、森林認証(FSC等)、「育てる林業」から「使う林業」へ
- ・水産業担い手確保(漁業士、漁師塾等)

- ・地域資源の保存・継承・磨き上げ・掘り起こし・活用による観光交流
- ・水辺空間を活かした地域活性化
- ・中部の魅力体感、グリーン・ツーリズム、スポーツツーリズム、インフラツーリズム
- ・歴史的建造物・まちなみ保全(高山市、龜山市、犬山市等)
- ・伝統産業後継者育成、伝統的工芸品産業魅力アップ創造事業

### 5. 快適・安全安心な生活環境実現 プロジェクト

- ・公共交通網拡充(名古屋市都心部)、BRT強化(岐阜市)
- ・ETC2.0展開、安全運転支援システム実証実験(名古屋市内)
- ・超小型電動モビリティ活用実証(とよエコフルタウン等)
- ・幹線道路交通事故対策、生活道路・通学路安全対策、自転車環境
- ・安全運転支援技術の普及促進(運行記録計・ドライブレコーダーの取得支援)
- ・治安・防犯まちづくり、サイバー空間・トレーニング・セミナーの実施

#### ■「小さな拠点」形成



#### ■「道の駅」～多面的機能を活かして 「小さな拠点」の核としての活用～



#### ■みなとオアシス ＊賑わい、交流、観光振興 防災機能など



#### ■地域の個性を活かした交流連携 ～中部ならではの多種多様な地域資源～



#### ■農林水産業の成長産業化



飛騨牛フェア(パリ市内のホテル)

FSC森林認証(浜松市)

#### 海女漁(鳥羽・志摩市)



【出典】TSATOWAMA EXPERIENCE JAPAN

#### 世界遺産姫島反射炉 (伊豆の国市)



【出典】観光三重HP

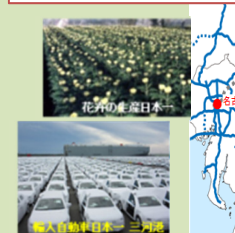
#### 水辺空間地域活性化 狩野川のきつねの嫁入り



【写真提供】沼津市

#### ■広域連携の先進をいく三遠南信地域連携

三遠南信地域の道路ネットワークを強化することで、三河港などの物流拠点を有する沿岸部と、農業、製造業等の産業拠点を結び、ソーン全体として産業を活性化



#### ■快適で安全・安心な生活環境の構築

##### BRT【連節バス】(岐阜市)



【出典】岐阜市HP

##### 超小型電動モビリティ



【出典】豊田市 HP

##### 安全運転支援技術



ドライブレコーダー

# 【方針4】安全・安心で環境と共生した中部圏形成

## 【具体的方策】

### 災害に対して粘り強くしなやかな国土の構築

- ・南海トラフ地震に備えた強靭な国土の構築
- ・頻発・激甚化する自然災害への対応
- ・都市の防災・災害対策の推進
- ・ものづくり産業の防災力強化
- ・広域的な連携による支援体制の強化
- ・ネットワークの多重性・代替性確保、並びに首都圏のバックアップ体制の強化
- ・地域防災力の向上

### 環境と共生した持続可能な地域づくり

- ・自然環境の保全・再生、環境と調和した美しい景観・国土づくり
- ・持続可能な都市・地域づくり

### 国土の適切な保全

- ・健全な水循環、総合的な土砂管理による循環型国土の構築
- ・物質循環の安定確保による地域循環圏の形成
- ・森林や農地の整備・保全

### インフラの維持・整備・活用

- ・インフラの戦略的なメンテナンスの推進
- ・インフラの戦略的な活用(賢く使う)
- ・民間活力の活用
- ・地域の守り手としての建設業の強化、担い手の育成・確保

## 【主な取組事例】

### 6.中部・北陸圏強靭化 プロジェクト

- ・南海トラフ地震対策中部圏戦略会議
- ・伊勢湾港湾広域防災協議会
- ・東海ネーネルラート「高潮洪水地域協議会」
- ・高潮堤防・海岸堤防・防波堤・防潮堤・都市河川
- ・建築物耐震・不燃化・無電柱化・密集市街地対策、地籍調査
- ・東西軸・南北軸・環状軸基幹ネットワーク強化
- ・自助・共助、大規模な広域防災拠点等整備、災害支援体制強化
- ・太平洋・日本海2面活用型国土構築
- ・大規模災害、早期復旧復興のための体制・基盤整備
- ・太平洋・日本海広域企業間BCP

### 7.環境共生・国土保全 プロジェクト

- ・中部山岳(ライチョウ保護増殖事業計画)、生物多様性の確保(東山の森づくり)
- ・木曽三川流域自治体連携会議による流域連携の推進
- ・伊豆半島ジオパーク・富士山、美しい風土風景、日本風景街道
- ・低炭素社会・大気環境保全、ESDユネスコ世界会議の成果展開
- ・伊勢湾再生推進会議、産学官民連携、排出汚濁負荷削減
- ・干潟・浅場保全再生
- ・砂防堰堤等の整備、既存ダム再開発・改良
- ・産業廃棄物適正処理、海面処分場整備
- ・森林環境税活用、農業・農地共同活動支援
- ・国土保全、ニホンジカなど有害鳥獣対策

### 8.インフラ戦略的維持管理プロジェクト

- ・インフラ長寿命化計画、老朽化・耐震化対策、予防保全
- ・中部圏インフラ用ロボットコンソーシアム、ロボット技術開発
- ・スマートIC、ラウンドアバウト、ETC2.0、スマートインフラ
- ・PPP/PFIコンセッション方式(有料道路事業、上下水道、空港等)
- ・i-Construction(情報化・省力化・平準化)
- ・けんせつ未来懇話会、建設担い手育成ネットワーク協議会
- ・岐阜大学社会基盤ME養成講座、シナジン人材育成
- ・建設現場環境整備、女性・若手技術者育成



# 【方針5】人材育成と共助社会の形成

## 【具体的方策】

### 中部圏を支える人材の育成と確保

- ・高度人材、グローバルに活躍する人材
- ・地域社会の連携による人材の育成・確保

### 全ての人々が参画する社会の形成

- ・女性活躍社会 ~多様なライフスタイルの実現・人材育成~
- ・高齢者参画社会 ~健康長寿を伸ばし生き生きと活躍できる社会~
- ・障害者共生社会 ~誰もが社会参画し能力を最大限発揮し得る社会~
- ・多文化共生社会 ~多国籍外国人が安心して働き、暮らせる社会~

### 多様な主体による共助社会づくり

- ・日常生活支援サービス産業の育成、ソーシャルビジネスの起業、課題解決型NPOの育成
- ・多様な主体、活動の継続性、人材育成、資金調達・資金循環

### 誰もが愛着と憧れを持ち、働き住み続けたくなる地域づくり

- ・地域産業活性化(雇用)、空き家対策、UIJターン取り込み、郷土愛の醸成
- ・医療・介護・育児施設充実、若者や子育て世帯向け住宅供給、コミュニティ再生

### 医療・介護、福祉における安心な暮らしの確保

- ・医療・介護サービス充実、地域包括ケアシステム、住宅・福祉政策連携、予防医療、高齢者見守り
- ・日本版CCRC

#### ■全ての人々が参画する社会の形成

\* 女性活躍社会



「なでしこ銘柄」選定企業  
H24年度ダイバーシティ  
経営企業100選 受賞企業例

\* 男性の育児参画推進  
(ファーザー・オブ・ザ・イヤーinみえ)



\* 高齢者社会参画



ふじさんっこ応援隊として  
活動するシニア



花き農家就業  
したシニア  
愛知県内における  
日本語教室の様子

\* 障害者共生社会



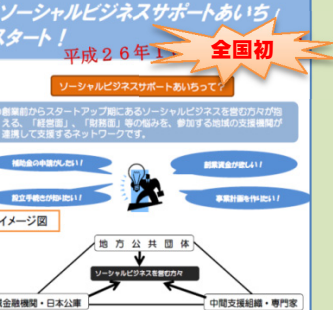
農福連携  
(長野県・農業就労チャレンジ事業)



【写真提供】愛知県

■ 共助社会

\* ソーシャルビジネス支援  
(官・企・中間支援組織連携)



#### ■地域包括ケアシステム(四日市市の取組事例)

- ・地域完結型の日常生活支援を目的、住民・自治会が主体の「ライフサポート三重西」発足
- ・H25.3月より、高齢者等向けに地域住民による安価な日常生活支援サービス提供がスタート

#### 三重西地区



#### ■ 健康長寿

\* 信州ACEプロジェクト推進事業(長野県)



【写真提供】長野県

#### ■ 救急救命医療

\*ドクターヘリ共同運航

(富山県・岐阜県)



【写真提供】岐阜県

#### ■ 空き家再生

\* 空き家見学ツアー  
(愛知県交流居住センター)



\* 空き家見学ツアー

(愛知県交流居住センター)



【写真提供】愛知県

## 第5章 計画の効果的推進に向けて

### 選択と集中による重点化・効率化を図った施策展開

- ・本計画は、世界を先導するスーパー・メガリージョンのセンターとして、我が国の成長エンジンの一翼を担っていくことを目的に、中部圏広域地方計画協議会における十分な議論を踏まえて策定。
- ・中部圏の目指すべき将来像の実現に向けて、産業・観光・環境・福祉等の国の分野別計画や各県・政令市の総合計画をはじめ、中部圏形成にかかる諸計画と整合・調整を図りつつ、効果的に計画を推進。
- ・本計画と車の両輪とも言える「中部ブロックにおける社会資本整備重点計画」及び、各県・市町村「まち・ひと・しごと創生総合戦略」や「国土強靭化地域計画」等との十分な連携。
- ・中部圏広域地方計画協議会の構成機関をはじめ関係機関や関係者が広域的に連携を図り、選択と集中による重点化・効率化を図った各種施策の展開・具体化。

### PDCAサイクルによるフォローアップ

- ・中部圏広域地方計画協議会は、本計画の実効性を高め着実な推進を図る観点から、計画(plan)・実行(do)・評価(check)・改善(act)のプロセスによるフォローアップを毎年実施するなど効果的な進捗管理。
- ・中部・北陸圏の広域連携に係る施策展開に当たっても、「北陸圏・中部圏広域地方計画合同協議会」の枠組みなどを活用し、適宜、フォローアップを実施。

### 新たな中部圏広域地方計画とは

国土形成計画法第9条に基づく、中部圏の2050年頃までを展望しつつ、2027年リニア中央新幹線東京・名古屋間開業を見据えた、今後概ね10ヶ年間の国土形成に係る基本的な計画。  
世界を先導するスーパー・メガリージョンのセンターとして、差し迫る人口減少・高齢化に適応し、安全・安心でリニア効果を最大限発揮、我が国の成長エンジンの一翼を担う中部圏の国土づくりに係る指針として、中部圏広域地方計画協議会でとりまとめ、国土交通大臣が決定(2016.3.29)

### 中部圏広域地方計画協議会

(事務局:中部圏広域地方計画推進室)

国土交通省中部地方整備局 企画部 広域計画課  
建政部 計画管理課  
中部運輸局 交通政策部 交通企画課