

◆西三河地域

1 次世代のモノづくりを牽引する産業の中核性の維持・強化

愛知の成長を牽引するモノづくり産業の中核性を維持・強化していくため、基幹産業である自動車産業を中心に、最先端の製品や生産技術を生み出すマザー機能の維持・強化を図るとともに、モノづくり技術を生かした次世代産業の創出・育成、既存産業の一層の高度化・新事業展開を進めていく。

更に、世界的なモノづくりの拠点という厚みある産業集積や、新東名高速道路の開通等による広域交通基盤の充実を生かし、一層の企業立地を図る。

【具体的な取組・施策と実施計画】

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
自動車産業の研究開発機能の集積・強化	豊田・岡崎地区研究開発施設用地造成事業の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・用地造成工事の継続実施 ・豊田・岡崎地区研究開発施設へのアクセス道路の整備 			造成完了	建設部 企業庁
「知の拠点あいち」における研究開発の推進	「知の拠点あいち」を中心とした産学行政の連携による共同研究開発プロジェクトの推進	<ul style="list-style-type: none"> ・重点研究プロジェクト（Ⅰ期）成果活用プラザによる研究成果の普及 ・重点研究プロジェクト（Ⅱ期）（次世代ロボット社会形成、近未来水素エネルギー社会形成、モノづくりを支える先進材料・加工）の推進 ・スーパークラスタープログラム（先進ナノツールによるエネルギー・イノベーション・クラスター）による共同研究の推進 ・新たな研究プロジェクトの検討・調整 ・国等の競争的資金を活用した共同研究開発の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・研究成果の地域企業への移転促進 		<ul style="list-style-type: none"> ・研究成果の地域企業への移転促進 	産業労働部
自動車安全技術に関する研究開発・実証実験等の推進	自動車安全技術の開発・普及の取組の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・産学行政で構成する「自動車安全技術プロジェクトチーム」での検討 ・安全技術を搭載した自動車の体験試乗会及び高齢者向けの講習会の開催 ・知の拠点あいち重点研究プロジェクト（Ⅱ期）における自動車安全技術分野の共同研究の実施 			<ul style="list-style-type: none"> ・研究成果の地域企業への移転促進 	産業労働部
	自動運転技術の開発推進	<ul style="list-style-type: none"> ・国家戦略特区における自動運転等の近未来技術実証のための制度整備に向けた国との協議 ・「遠隔型自動運転システム」を含む実証実験の実施 				産業労働部
次世代産業の創出・育成	水素エネルギー産業に係る技術開発の支援	<ul style="list-style-type: none"> ・「燃料電池トライアルコア」における製品評価や技術相談による企業支援 ・重点研究プロジェクト（Ⅱ期）（近未来水素エネルギー社会形成技術プロジェクト）による共同研究開発の推進 			<ul style="list-style-type: none"> ・研究成果の地域企業への移転促進 	産業労働部

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
モノづくり中 小企業の一層 の高度化や新 分野への事業 展開の促進	「あいち産業科学 技術総合センター」 における企業への 技術支援	・産業技術センター、三河 窯業試験場における企業 への技術支援				産業労働部
企業立地の 推進	立地優遇策による 企業立地に対する 支援	・産業空洞化対策減税基 金の活用などによる立 地補助 ・産業立地促進税制によ る不動産取得税の減額 又は免除				産業労働部
	地域未来投資促進 法に基づく地域経 済牽引事業の促進 （企業立地促進法 の改正）	・基本計画の策定	・地域経済 牽引事業 の促進			産業労働部
	企業ニーズ等を踏 まえた新たな企業 用地の開発	・市町と連携した新たな企 業用地の開発	高浜豊田地 区の造成完 了			企業庁

2 産業と自然が調和する環境先進地域の形成

地域における先進的な環境の取組やモノづくり企業の優れた環境技術を持続可能なまちづくり
に生かすとともに、再生可能エネルギーの普及拡大を図る。

また、都市と豊かな自然が近接している中で、地域の住民や民間団体との連携・協働のもと、
自然環境の保全・再生を進めていく。

【具体的な取組・施策と実施計画】

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
「次世代エネ ルギー・交通 システム」や 「環境」をキ ーワードとし たまちづくり	「あいち次世代自 動車インフラ整備 推進協議会」にお ける水素ステーシ ョン・充電インフラ 整備の支援	<ul style="list-style-type: none"> 「愛知県水素ステーション整 備・配置計画」に基づく水 素ステーションの整備促進 水素ステーションを整備・運 営する事業者に対する補助 愛知県庁敷地内の水素社会普 及啓発ゾーンにおける移動式 水素ステーションの運用 等による普及啓発 「愛知県次世代自動車充電イン フラ整備・配置計画」に基づ く充電インフラの整備促進 愛知県庁内における充電イン フラの運用及び普及啓発 	水素ステーションの整備： 2020年度までに県全体で40基			環境部 産業労働部
	EV・PHV・ FCVの普及に向 けた支援	<ul style="list-style-type: none"> EV・PHVの普及啓発 FCV公用車を活用した 普及啓発 旅客・貨物運送事業者や 中小企業等の事業者が次 世代自動車を導入する経 費の一部補助 本県独自の自動車税の課 税免除 	一般開放の充電インフラの整備： 2020年度までに県全体で2,000基			環境部
			EV・PHVの累計台数： 2020年度までに県全体で42,000台			

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
「次世代エネルギー・交通システム」や「環境」をキーワードとしたまちづくり	「愛知県ITS推進協議会」などにおけるITSの具体化・実用化に向けた取組の推進	<ul style="list-style-type: none"> 大学セミナーの開催、各種展示会への出席 ITS推進団体等への支援・協力 				振興部
	再生可能エネルギーの活用・普及	<ul style="list-style-type: none"> 衣浦東部流域下水道における下水汚泥の石炭代替燃料としての利用の実施 矢作川流域下水道における下水汚泥のメタン発酵によるガスのエネルギー利用 				建設部
	農業用水を利用した小水力発電施設整備の推進	<ul style="list-style-type: none"> 「産学官連携・愛知県農業用水小水力発電推進検討委員会」における推進方策の検討や技術支援 矢作川用水施設などにおける小水力等発電施設整備事業の実施 				農林水産部
三河湾の水環境の改善	下水道や農業集落排水処理施設等の整備	<ul style="list-style-type: none"> 流域下水道の整備推進（矢作川、境川、衣浦東部） 公共下水道整備に係る市町への技術支援 市町村の農業集落排水処理施設の整備に対する助成と技術上の支援 合併処理浄化槽の設置に対する市町への助成 				環境部 農林水産部 建設部
	三河湾環境再生プロジェクトの推進	<ul style="list-style-type: none"> 三河湾環境再生パートナーシップ・クラブの運営 三河湾大感謝祭の開催や集客施設等におけるPR活動 「あいち森と緑づくり税」を活用したNPO等の活動支援 干潟・浅場の造成 三河湾環境学習会の開催 三河湾環境再生体験会の開催 				環境部 農林水産部 建設部
生態系ネットワーク形成の推進	大学や企業、NPO等と連携した生態系ネットワークの形成に向けた取組の推進	<ul style="list-style-type: none"> 各地域の生態系ネットワーク協議会（西三河、西三河南部、東部丘陵）を通じた取組の推進 				環境部
河川・湖沼の水環境の改善	「矢作川水源基金」による矢作川を軸とした上下流連携の取組への支援	<ul style="list-style-type: none"> 水源林地域対策に取り組む市町村への支援、水源地体験事業の実施 				振興部
	「清流ルネッサンスⅡ」に基づく油ヶ淵の浄化対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> 生活排水対策の推進 環境保全型農業の実施 簡易モニタリングの実施 植生浄化の実施 にごり対策の検討・実施 				環境部 農林水産部 建設部
森林等の整備・保全	「あいち森と緑づくり税」等を活用した森林整備	<ul style="list-style-type: none"> 造林事業、治山事業、あいち森と緑づくり事業等による森林整備 				農林水産部

3 産業や歴史、自然等を生かした地域の魅力の創造・発信

地域に広がる産業観光資源をはじめ、文化、歴史、自然といった様々な地域資源を生かしたテーマ性のある観光ルートづくりや、都市近郊で営まれる農林水産業という特徴を生かした都市部の住民が農林水産業と触れあう機会の創出など、西三河地域の魅力を創造・発信する。

【具体的な取組・施策と実施計画】

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局	
		2017	2018	2019	2020		
産業観光の推進	関連の施設や史跡を巡る観光ルートの開発支援やPR活動の実施	<ul style="list-style-type: none"> 地域の観光団体等が提案するツアー造成、イベント開催等に対する支援 観光バスモニターツアーの実施 「愛知・岐阜観光スタンプラリー」の実施 			来県者数：5,000万人 観光消費額：県全体で1兆円	振興部	
武将観光の推進	関連の施設や史跡を巡る観光ルートの開発支援やPR活動の実施	<ul style="list-style-type: none"> 地域の観光団体等が提案するツアー造成、イベント開催等に対する支援 観光バスモニターツアーの実施 「武将のふるさと愛知」の全国発信 「愛知・岐阜観光スタンプラリー」の実施 			来県者数：5,000万人 観光消費額：県全体で1兆円	振興部	
地域資源を生かした観光振興	山間地域や三河湾の豊かな自然などを生かした観光振興	<ul style="list-style-type: none"> 観光説明会の開催 観光パンフレット等の作成 地域の観光団体等が提案するツアー造成、イベント開催等に対する支援 				振興部	
都市部と山間地域との交流の促進	「愛知県交流居住センター」を核とした交流イベントの実施	<ul style="list-style-type: none"> 交流居住マッチング支援と情報の受発信 受入集落支援としての都市住民との交流イベントの実施 交流居住フォーラムの開催による田舎暮らしの情報発信 				振興部	
	山里の暮らしや魅力の情報発信	<ul style="list-style-type: none"> 地域おこし協力隊の設置支援 					
県産農林水産品への理解と関心を高める取組の促進	農山漁村と都市住民との交流促進	<ul style="list-style-type: none"> グリーンツーリズム・ベイツツーリズムのモデルルートの情報発信 				農林水産部	

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
付加価値の高い新たな特産品の開発	三河湾の海の幸に関するPR活動の推進	・SNSの活用による県産水産物の情報発信				農林水産部
	6次産業化や農商工連携の取組支援	・新商品開発や、農家レストラン、農産物加工所等の整備支援 ・「農業体験農園ビジネスモデル」の情報発信 ・「農商工連携応援ファン」等による新商品の開発・販路開拓支援				政策企画局 産業労働部 農林水産部
水産業の振興	総合的なウナギ資源保護対策の推進	・下りウナギやシラスウナギの保護に対する指導 ・ウナギの放流に対する指導				農林水産部
	水産試験場（内水面漁業研究所）における研究開発の推進	・ウナギ資源の増大に向けた放流用ウナギの養成研究				農林水産部
鳥獣被害防止対策と鳥獣を活用した地域活性化	鳥獣被害防止対策の推進	・第二種特定鳥獣管理計画の推進 ・農林水産物への被害を防止する取組を行う市町村や地域協議会への支援 ・市町村の被害防止計画策定への支援 ・有害鳥獣の生態を踏まえた防御・捕獲機材の現地実証の実施	鳥獣被害対策実施隊等の捕獲リーダ —数：2020年度までに県全体で210人			環境部 農林水産部
	愛知産ジビエの消費拡大の推進	・ジビエの販路拡大と消費拡大の情報発信する関係者のネットワーク化の支援 ・NPOや民間事業者と協働したPR活動				農林水産部

4 活発な産業活動と質の高い快適な暮らしを支える基盤づくり

産業や暮らしを支え、地域内外との交流の基盤となる交通ネットワークの充実を図っていく。また、当面の人口増加を受け止めるため、主要な駅周辺など交通結節地区を中心に都市機能の強化・集積を図るほか、うるおいのある空間の形成など、質の高い快適な暮らしを支える生活基盤の整備を進めていく。

更に、山間地域においては、高齢化や人口減少といった課題を抱え、地域活動の維持に困難が生じていることから、集落機能の維持・再生などを図る。

【具体的な取組・施策と実施計画】

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
広域幹線道路ネットワークの充実	地域内の東西軸となる道路整備の推進	・名豊道路の早期整備に向けた国への働きかけ ・衣浦大橋の渋滞対策の推進 ・名古屋岡崎線、衣浦岡崎線などの整備				建設部

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
地域内の南北軸となる交通ネットワークの充実・強化	道路整備の推進	・衣浦豊田道路（国道153号豊田北バイパス・国道155号豊田南バイパス・国道419号刈谷高浜拡幅、高浜立体）や西三河南北道路など、南北軸となる道路の整備				建設部
	鉄道ネットワークの強化	・路線の充実及び利便性向上に関する鉄道事業者への働きかけ				振興部
名浜道路の具体化に向けた調査・研究		・具体化に向けた検討調査 ・早期実現に向けた国への働きかけ				建設部
豊田・岡崎地区の研究開発施設へのアクセス道路の整備推進		・国道301号等の整備				建設部
高速道路の利便性の向上・交通集中の緩和	「上郷スマートインターチェンジ」（仮称）の整備促進	・早期整備に向けた豊田市及び関係機関への協力			供用開始	建設部
	「刈谷スマートインターチェンジ」（仮称）の整備促進	・早期整備に向けた刈谷市及び関係機関への協力				建設部
公共交通機関の利便性の確保	知立駅付近連続立体交差事業の推進	・知立駅付近連続立体交差事業の推進				建設部
	バス路線の維持	・乗合バス路線の運行を維持するための助成				振興部
	名鉄西尾・蒲郡線の利用促進等の地元の取組への協力	・名鉄西尾・蒲郡線の利用促進等の地元の取組への協力				振興部
リニア中央新幹線の開業効果の波及	リニアを見据えた鉄道ネットワークの充実・強化	・鉄道ネットワークの充実・強化に関する事業の具体化検討等取組の推進				振興部
	東海道新幹線駅（三河安城駅）のアクセス性の向上	・東海道新幹線駅のアクセス性の向上の検討等取組の推進				振興部
衣浦港の機能強化	港湾計画に基づく港湾機能の強化	・臨港道路中央ふ頭西線道路（改良）の整備 ・中央ふ頭西地区ふ頭用地の整備 ・外港地区耐震強化岸壁（-12m）の整備促進に向けた国への働きかけ ・中央ふ頭西6号岸壁の整備促進 ・官民が協働したポートセールスの実施		供用開始		建設部
広域的な最終処分場の確保	衣浦ポートアイランド廃棄物最終処分場第2期計画の検討	・広域的な最終処分場確保の方向性を踏まえた処分場のあり方の検討				環境部

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局	
		2017	2018	2019	2020		
都市基盤・生活 基盤づくりの 推進	市街地再開発事業 や土地区画整理事業等の促進	・ J R 岡崎駅周辺、名鉄豊田駅周辺、名鉄知立駅周辺等における市街地再開発事業、土地区画整理事業への支援				建設部	
	「油ヶ淵水辺公園」の整備	・ 第一期整備区域の一部供用に向けた整備				建設部	
	「愛知こどもの国」の活性化	・ 地元団体を指定管理者とした運営 ・ 施設活性化のための地域と協働した取組の実施				健康福祉部	
商店街の振興	商店街の活性化に向けた取組支援	・ あいち商店街活性化プラン 2016-2020 の推進				産業労働部	
		・ 県が指定した活性化モデル商店街への重点・集中的な支援					
		・ げんき商店街推進事業費補助金制度による、市町村の商店街活性化に向けた取組支援					商店街の活性化成功事例創出： 県全体で 25 件(2016～2020 年度)
		・ 商業振興事業費補助金制度による、商店街等における商店街活性化に向けた取組支援					県全体の主な商店街のうち、通行量の改善した商店街の割合： 各年度 60%
		・ 商店街と大学、地域住民等との連携促進 ・ 愛知県商店街振興組合連合会の行う商店街活性化アドバイザーの派遣支援や商店街マネージャーの配置支援					商店街と多様な主体とのマッチング交流会参加者数：県全体で各年度 90 名
特別支援教育の充実	西三河南部地区での知的障害及び肢体不自由に対応した特別支援学校の設置の検討	・ 西三河南部地区新設特別支援学校の整備に向けた調査（安城特別支援学校の教室不足の解消、岡崎特別支援学校への長時間通学の解消）	・ 西三河南部地区新設特別支援学校の整備			教育委員会	
	三好特別支援学校の通学区域内での知的障害及び肢体不自由に対応した特別支援学校の設置の検討	・ 三好特別支援学校の通学区域内への特別支援学校の設置の検討（三好特別支援学校の教室不足の解消、名古屋東部地域の肢体不自由特別支援学校への長時間通学の解消）				教育委員会	
	みあい特別支援学校の校舎の増築の検討	・ 校舎増築の検討（児童生徒数、学級数の増加への対応）				教育委員会	

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
山間地域の振興	山間地域への移住・定住促進	<ul style="list-style-type: none"> 「愛知県交流居住センター」による受入集落支援 「三河の山里サポートデスク」による集落支援 三河山間地域の市町村等との連携による「空き家リフォーム住宅見学会」の実施 				振興部
	集落活動の維持が困難な集落への支援	<ul style="list-style-type: none"> 「三河の山里サポートデスク」による集落支援 				
山間地域のインフラ整備	主要幹線道路の整備推進	<ul style="list-style-type: none"> 国道 153 号伊勢神改良の早期整備に向けた国への働きかけ 				建設部
	山間地域バスの路線維持	<ul style="list-style-type: none"> バス運行対策事業による支援 過疎バス路線維持事業による支援 				振興部
	携帯電話の不通話地域の解消など情報インフラの整備	<ul style="list-style-type: none"> 携帯電話事業者に対する携帯電話基地局の整備の働きかけ 三河山間地域情報格差対策費補助金による支援 				振興部
へき地医療対策の充実	へき地医療体制の充実	<ul style="list-style-type: none"> へき地医療拠点病院、へき地診療所の整備・運営に対する助成 へき地医療支援機構を通じた、へき地診療所への代診医の派遣、無医地区へ巡回診療の実施 へき地医療システム（静止画像転送装置、テレビ会議システム）の充実 				健康福祉部

5 災害に強く安心・安全に暮らせる地域づくり

大規模自然災害の発生に備え、社会インフラや建築物の耐震性強化、津波対策、河川の治水対策、山間地域の土砂災害対策、災害に強い道路ネットワークの構築などを進めるとともに、地域内の自治体の連携を促進し、西三河全体の防災力を高めていく。

【具体的な取組・施策と実施計画】

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
総合的な防災・減災対策の推進	第3次あいち地震対策アクションプランの推進	・プラン（2017年3月改訂）の推進				防災局
	愛知県地域強靱化計画の推進	・計画の推進				防災局
	社会インフラにおける対策	・上下水道、道路、港湾、漁港、河川、海岸、農業水利施設等の社会インフラの耐震性強化・津波対策の推進 ・リダンダンシーを確保する道路整備の推進				農林水産部 建設部 企業庁
	住宅・学校・病院等の建築物の耐震化の推進	・民間住宅の耐震診断・耐震改修補助の実施、段階的耐震改修・木造住宅耐震シェルター整備費補助の拡充 ・不特定多数の者が利用する大規模建築物等に対する耐震改修補助の実施 ・避難路沿道建築物に対する耐震診断の実施支援、耐震改修費補助の実施 ・県立学校建物の耐震化の推進（2017年度完了） ・県立学校施設の非構造部材の耐震対策の推進（体育館吊り天井は2016年度完了） ・医療施設の耐震化の支援				健康福祉部 建設部 教育委員会
	津波浸水防災対策の推進	・津波避難施設等の整備や津波避難計画の策定等を行う市町村への補助制度の拡充 ・沿岸市町村等津波対策推進協議会の開催				防災局
	国営総合農地防災事業矢作川総合第二期地区による防災対策の推進	・明治用水頭首工、岩倉取水工及び用水路の耐震化対策の推進				農林水産部
	山間地域における孤立集落対策の推進	・孤立可能性集落に対する通信機器やヘリスポットの整備支援				防災局
			耐震化率:2020年度までに県全体で95%			
		耐震性のない建築物を2020年度までに県全体で1/5に減少				
		非構造部材のうち体育館以外（武道場、温水プール等）の吊り天井の耐震対策実施率100%（2022年度）				

取組・施策		実施計画（年度）				所管部局
		2017	2018	2019	2020	
災害に強い道路ネットワークの構築	名豊道路の整備促進	・早期整備に向けた国への働きかけ				建設部
	緊急輸送道路の整備	・緊急輸送道路となる主要幹線道路の整備の推進				建設部
自治体相互の連携による防災力の強化	「愛知県災害対策本部西三河方面本部」と各市町村との連携強化	・防災情報に関する意見交換等を行う会議等の開催 ・市町村と連携した研修訓練の実施 ・各市町村防災訓練への参加				防災局
	「西三河災害時相互応援協定」の取組の支援	・実効性のある協定に向けた支援・助言				防災局
市町村が取り組む地震防災対策の支援	防災マップの作成や防災リーダーの育成等	・防災・減災カレッジの開催による防災リーダーの育成 地域防災リーダー育成：県全体で年間90名				防災局
		・防災ボランティアコーディネーターの養成 防災ボランティアコーディネーター養成講座の受講者数：県全体で年間475名 ・自主防災組織の活動への支援 ・消防団員の確保（「消防団応援の店制度」の普及、「学生消防団活動認証制度」の普及等）				
衣浦港の防災対策の強化	耐震性強化や津波対策の推進	・耐震性強化・津波対策の推進				建設部
	港湾BCPの推進	・衣浦港港湾機能継続計画（BCP）の普及促進				建設部
治水対策の推進	境川流域における総合治水対策の推進	・境川流域水害対策計画に基づく施策の推進				建設部
	河川改修の推進	・矢作川水系などの河川改修				建設部
土砂災害対策の推進	土砂災害警戒区域等の指定	・土砂災害警戒区域等の調査・指定の推進				建設部