

## 愛知県地域医療再生計画の概要

### I 小児・周産期等医療体制の構築（安心して子どもを産み育てられる環境の整備）

- 子どもを安心して育てることができるよう、小児救急医療について全県レベルで重篤な患者に対応可能な医療機関を整備するとともに、各地域においても必要な診療を受けられるよう、症状に応じた小児救急医療体制を構築します。
- 子どもを安心して産むことができるよう、通常分娩だけでなくハイリスク分娩に対応するため、総合周産期母子医療センター(MFICU等)及び地域周産期母子医療センター(NICU・GCU等)を核とした周産期医療のネットワークを構築します。
- 小児救急及び周産期医療の後方支援を担う施設及び、近年増加の一途をたどっている発達障害者に対する医療拠点施設を整備し、障害児医療に係るネットワークを構築します。

### II 救急医療体制の構築(緊急性の高い疾患に365日24時間対応可能な体制の整備)

- 知多半島における医療連携(病院の統合・再編等)の推進により、365日24時間、緊急性の高い疾患に対応可能な医療機関を中心としたネットワークを構築します。
- 在宅療養患者の症状増悪期に受け入れる病床を整備し、地域で安心して医療を受けられるよう、医療の流れを整備します。
- 医療圏の枠組みにとらわれることなく、病院間の連携を進める取り組みを、尾張西部医療圏及び海部医療圏においてモデル的に実施します。(合同ワーキングの開催など)
- 震災等の非常時においても医療機関が必要な医療を継続できるよう、災害拠点病院の体制強化(自家発電施設の整備)を推進します。

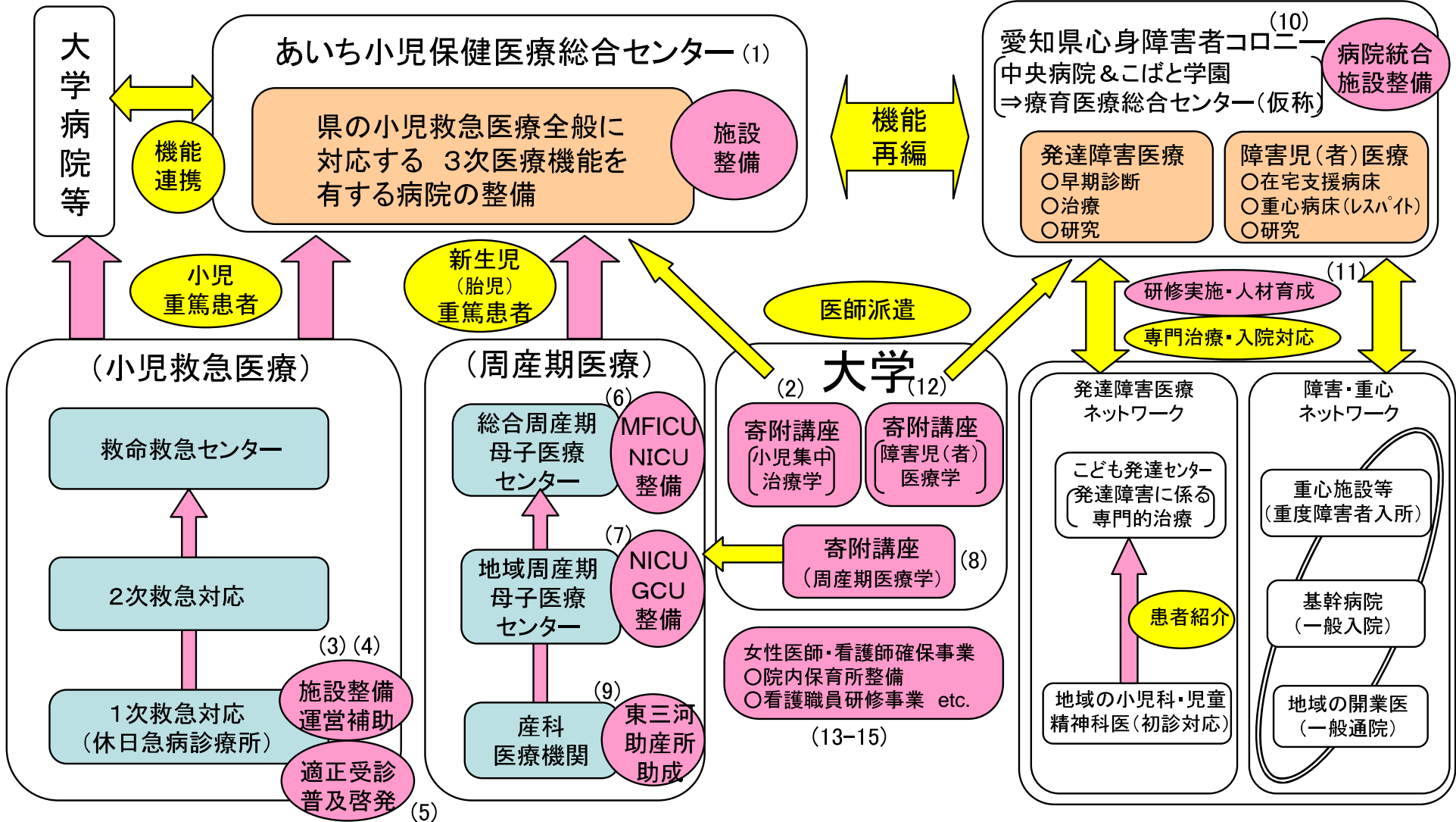
### III 精神医療体制の構築（精神・身体合併症対応及び認知症疾患対応）

- 精神・身体合併症の対応が可能な医療機関を確保し、精神科救急医療体制のネットワーク化を図ります。
- 高齢化の進展に伴い課題となっている、認知症の早期診断・継続的治療を行う専門医療機関(認知症疾患医療センター)を中心としたネットワーク化を図ります。

# I 小児・周産期等医療体制の構築

(小児救急・周産期医療及び障害児医療体制の整備)

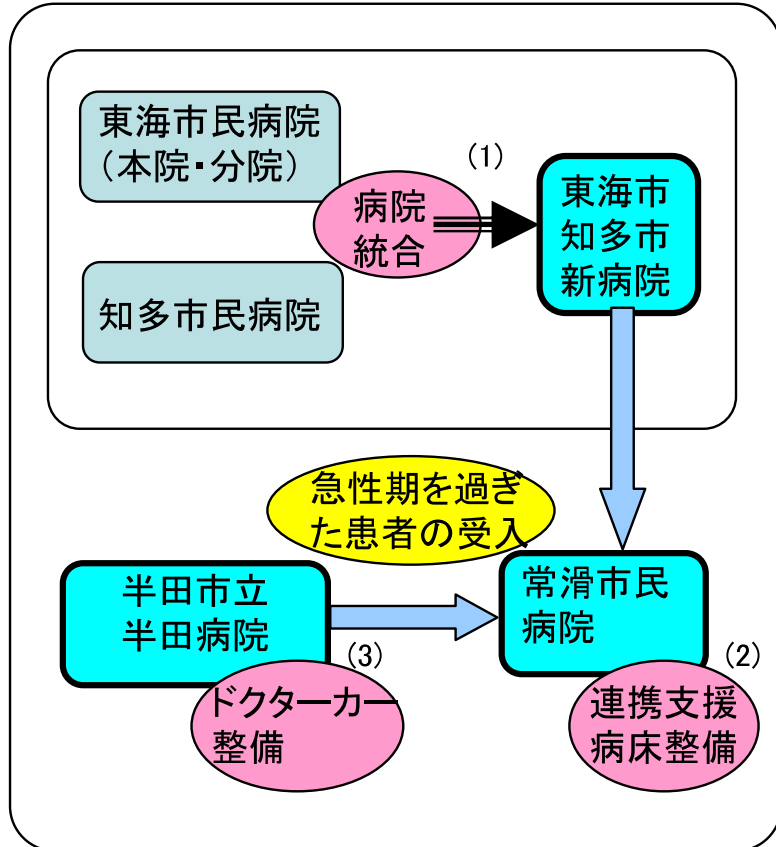
- 【小児救急医療対策】○あいち小児保健医療総合センターの整備、地域における小児救急医療体制の整備、寄附講座の設置等
- 【周産期医療対策】○総合周産期母子医療センター(MFICU等)・地域周産期母子医療センター(NICU・GCU等)の整備等
- 【障害医療対策】○発達障害医療の拠点施設としての心身障害者コロニーの整備、在宅支援病床の整備、寄附講座の設置等
- 【女性医師・看護職員確保対策】○女性医師の割合が高い産科・小児科医及び看護師確保のための各種取組



## II 救急医療体制の構築

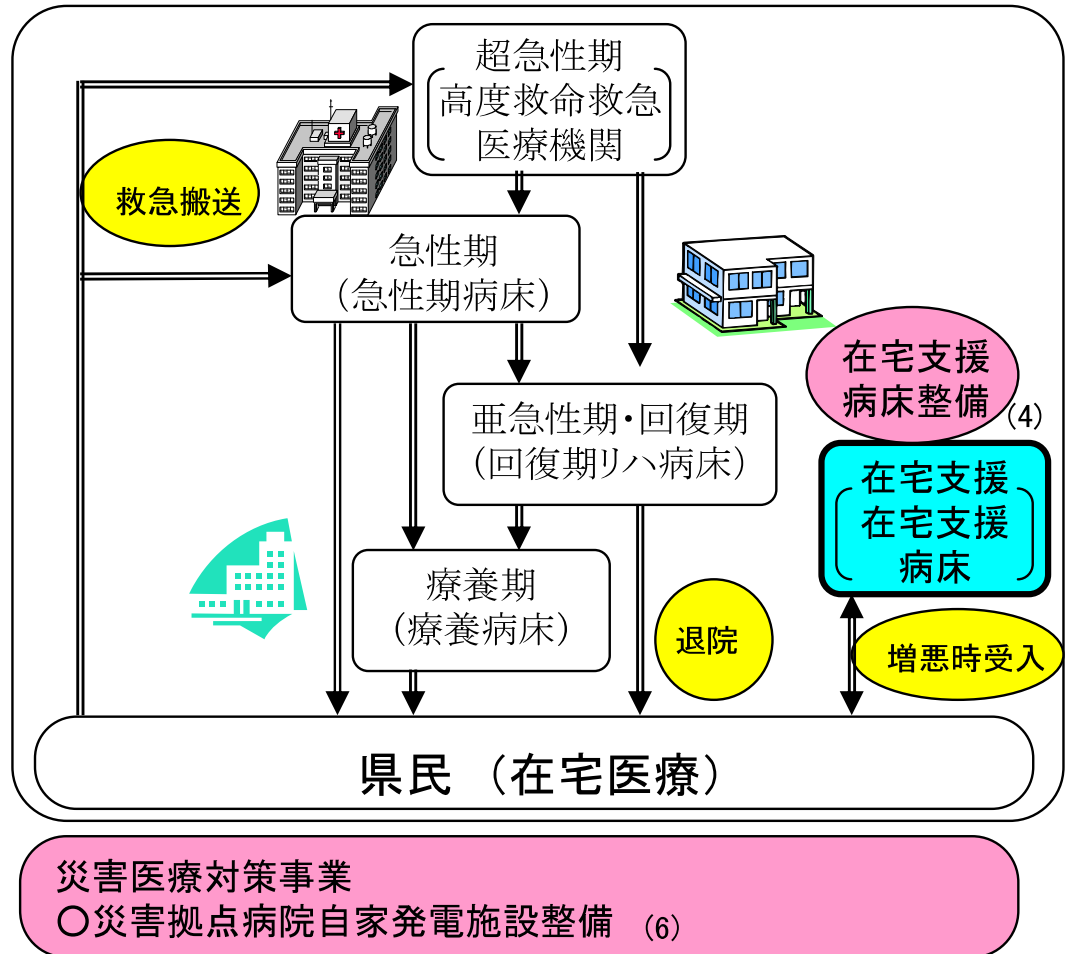
### 知多半島医療圏

本県で救急医療に課題が多いとされた5医療圏のうち4医療圏は21年度策定の地域医療再生計画で対応。今回、知多半島医療圏に対応すれば**全県の救急医療体制の確保**が図られる。

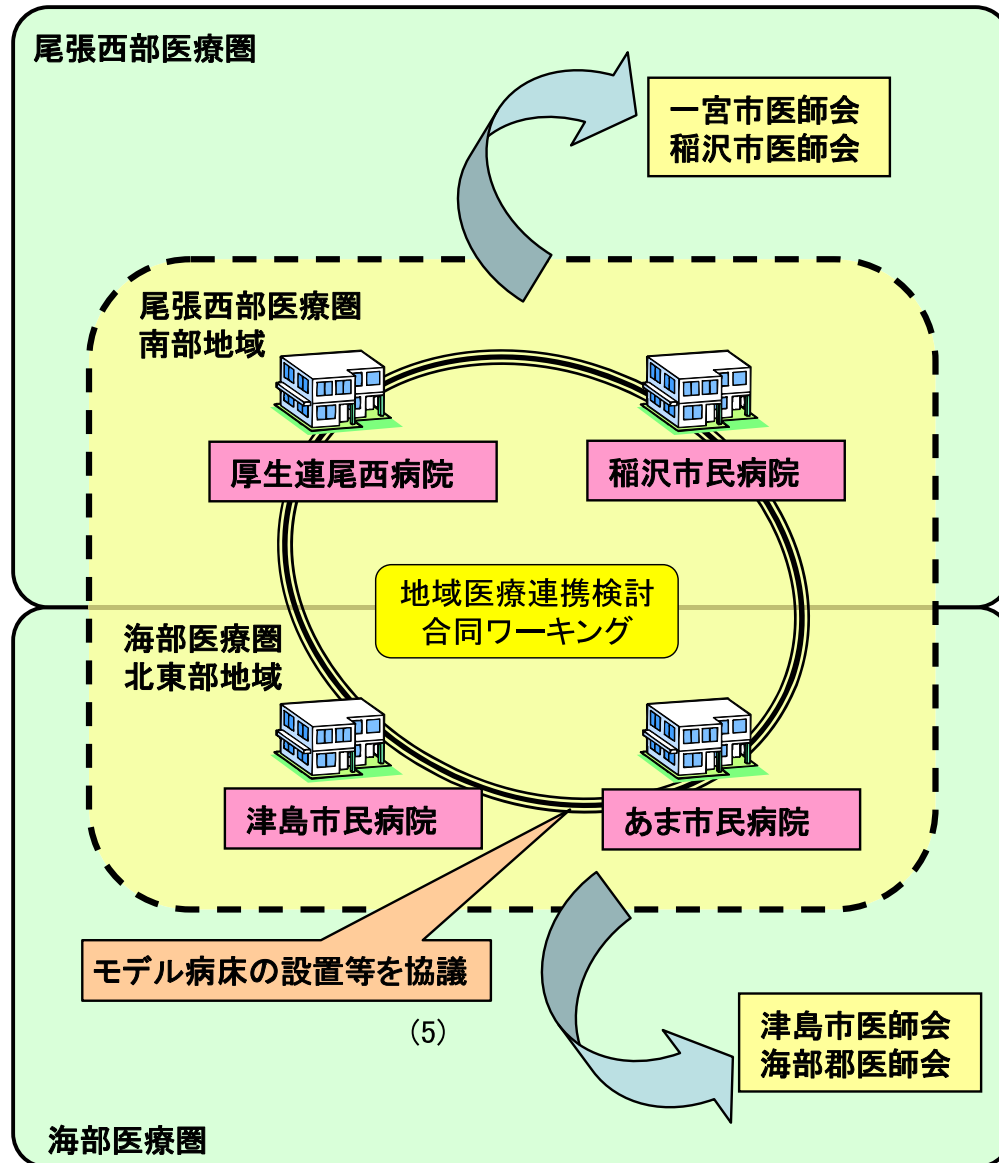


### 全医療圏

急性期以後、在宅に至る流れの中で、在宅療養患者の症状増悪時に受け入れる病床(在宅支援病床)を整備し、地域で安心して医療を受けられるよう、医療連携体制を整備する。



## II (2) 圏域を越えた医療連携のモデル構築(尾張西部医療圏 & 海部医療圏)



### 【課題】

○緊急性の高い疾患への365日24時間対応については、尾張西部医療圏では一宮市立市民病院及び総合大雄会病院が対応しており、稲沢市民病院が一宮市立市民病院と連携して患者の受入を行っている。また、海部医療圏では、厚生連海南病院及び名古屋第一赤十字病院(名古屋医療圏)が対応しているが、津島市民病院が厚生連海南病院と、あま市民病院が名古屋第一赤十字病院と連携して患者の受入を行っている。

○一方、尾張西部医療圏の南部地域及び海部医療圏の北東部地域における急性期医療については、稲沢市民病院・厚生連尾西病院・津島市民病院・あま市民病院が対応するが、いずれの病院も単独では全ての診療科への対応は困難であるため、4病院が圏域を越えて連携(機能分担)を行う必要がある。

○従来の医療機関連携を維持しつつ、急性期を過ぎた患者の受入、更には在宅に至る医療の流れを構築するため、4病院が連携しつつ、在宅医療への移行に向けて地区医師会との連携を進める必要がある。

### 【対策】

○4病院が圏域を越えて医療連携を行う。

(連携の具体例)診療科の分担、医師の応援、患者の紹介 など

○急性期から在宅までの流れを構築するため、地区医師会を含めた関係者による検討ワーキングを両圏域合同で開催する。

(事務局は保健所に設置する)

### 【事業内容】

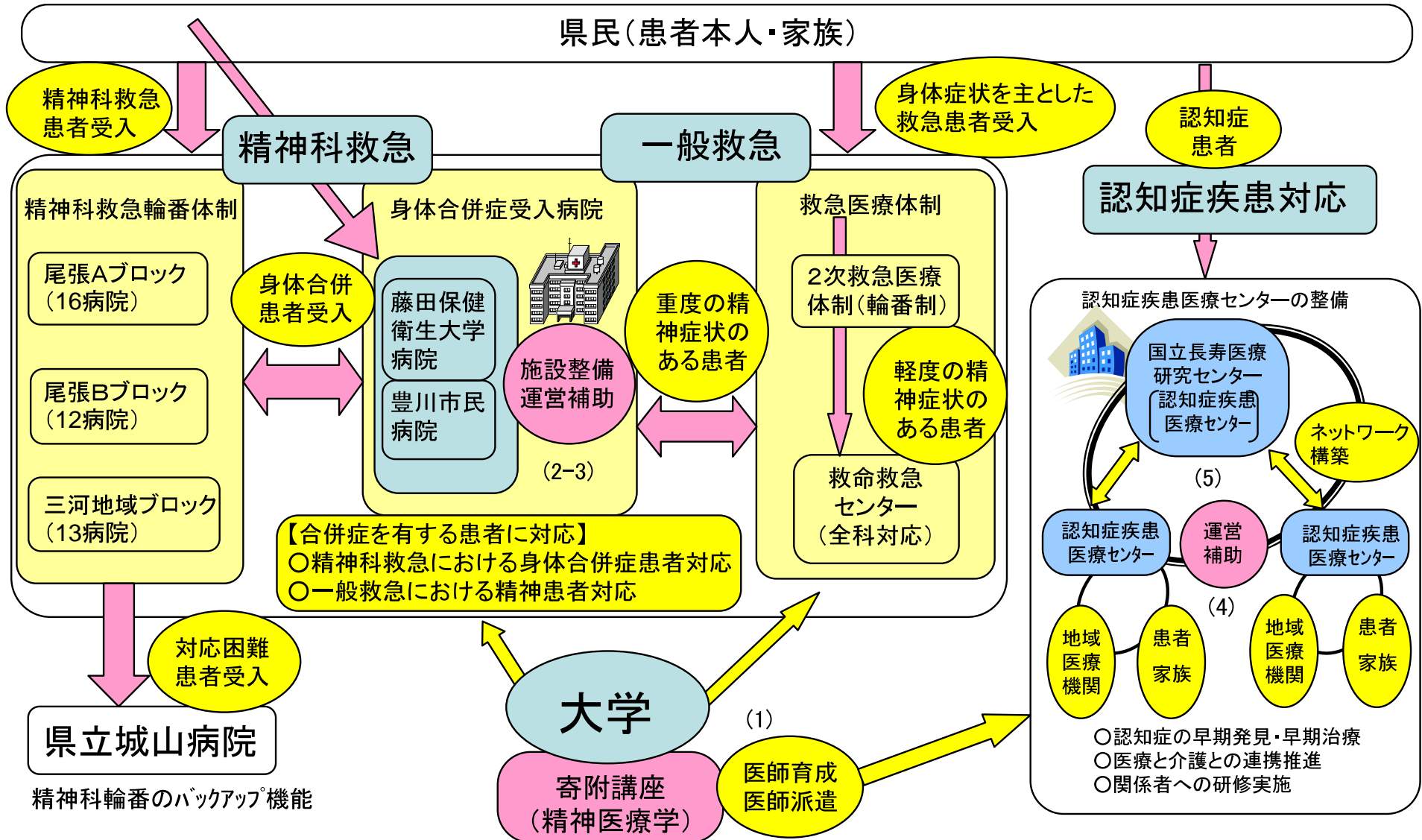
○地域医療連携検討合同WGの開催  
(構成員)

稲沢市民病院・あま市民病院・津島市民病院・厚生連尾西病院  
地区医師会・一宮保健所・津島保健所 ほか

○モデル病床の設置 など

### Ⅲ 精神医療体制の構築

- 【精神科救急医療対策】 ○精神・身体合併症への対応可能な医療機関への助成、寄附講座の設置  
 【認知症疾患対策】 ○認知症疾患医療センターの整備、ネットワーク化



事業内容・基金交付額一覧

【Ⅰ 小児・周産期等医療体制の構築】

項目	番号	事業内容	実施主体	総事業費 (千円)	基金額 (千円)	内 訳
小児救急医療対策	(1)	3次小児救急医療に対応するセンターの整備	あいち小児センター	4,035,000	1,925,000	
	(2)	小児集中治療学寄附講座設置	名古屋大学	72,500	72,500	30,000千円/年×2年5月
	(3)	休日急病診療所施設整備事業(小児1次対応)	県内休日診療所(名古屋市(2か所)/春日井市)	-	120,000	40,000千円×3か所
	(4)	休日急病診療所運営費助成事業(小児1次対応)	県内休日診療所	59,000	59,000	5,900千円×2年×5施設
	(5)	適正受診普及啓発事業	県	10,000	10,000	5,000千円×2年
小計				2,186,500		
周産期医療対策	(6)	MFICU整備事業	藤田保健衛生大学病院	240,000	80,749	
	(7)	NICU・GCU整備事業	名古屋第二赤十字病院	480,000	97,839	
			厚生連 江南厚生病院	70,000	26,654	
	(8)	周産期医療学寄附講座設置	藤田保健衛生大学	72,500	72,500	30,000千円/年×2年5月
(9)	東三河分娩施設運営費助成事業	新城市助産所	15,000	15,000	5,000千円×3年	
小計				292,742		
障害児医療対策	(10)	発達障害医療等の拠点施設整備	心身障害者コロニー	8,000,000	3,675,000	
	(11)	障害児(者)医療に係る研修事業	心身障害者コロニー	8,824	8,824	
	(12)	障害児(者)医療学寄附講座設置	名古屋大学	72,500	72,500	30,000千円/年×2年5月
小計				3,756,324		
女性医師・看護職員確保対策	(13)	院内保育所整備事業	県内病院(第一日赤/成田記念/刈谷豊田)	1,621,000(3施設)	42,483	
	(14)	臨地実習指導者講習会事業	名古屋市	4,986	4,986	2,493千円×2年
	(15)	看護職員就職フェア事業	県	5,000	5,000	2,500千円×2年
小計				52,469		
合計				6,288,035		

【Ⅱ 救急医療体制の構築】

項目	番号	事業内容	実施主体	総事業費 (千円)	基金額 (千円)	内 訳
救急医療対策	(1)	急性期対応医療機関整備事業(東海&知多市民病院統合)	西知多医療厚生組合	11,734,000	585,000	
	(2)	連携支援病床整備事業	常滑市民病院	5,500,000	368,000	
	(3)	ドクターカー整備事業	半田市立半田病院	33,687	15,000	
	(4)	在宅支援病床整備事業	県内医療機関(3)	-	72,000	24,000千円×3か所
	(5)	圏域を越えた医療連携のモデル構築事業(尾張西部&海部)	圏域内医療機関(稲沢市民・あま市民・津島市民・尾西)	-	61,000	会議費 1,000千円 モデル病床 30,000千円×2
災害医療対策	(6)	災害拠点病院自家発電施設整備事業	災害拠点病院(4)	-	193,840	48,460千円×4か所
合計				1,294,840		

【Ⅲ 精神救急医療体制の構築】

項目	番号	事業内容	実施主体	総事業費 (千円)	基金額 (千円)	内 訳
精神医療対策	(1)	精神科医療学寄附講座設置	名古屋大学	72,500	72,500	30,000千円/年×2年5月
	(2)	精神・身体合併症対応病床整備事業	藤田保健衛生大学病院	440,000	117,400	
			豊川市民病院	921,161	88,050	
	(3)	精神・身体合併症対応病床運営費助成事業	藤田保健衛生大学病院	57,224	57,224	
	(4)	認知症疾患医療センター運営費助成事業(制度定着までの期間限定補助)	県内医療機関(8)	108,800	54,400	3,400千円×8か所×2年
(5)	認知症の専門医療を可能とするIT技術を活用した基盤整備事業	国立長寿医療研究センター	150,000	150,000		
合計				539,574		
総計				8,122,449		