

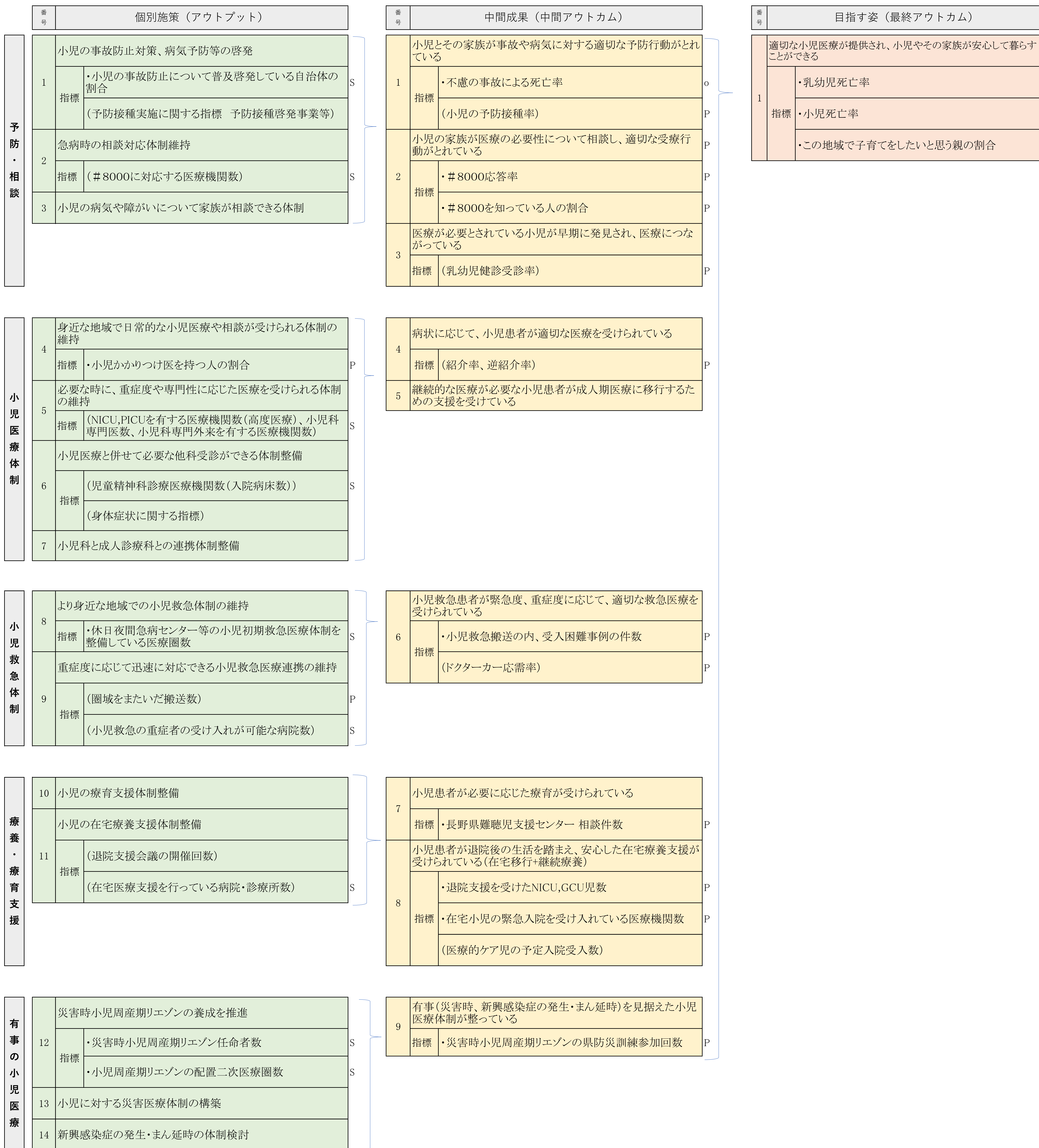
救急医療 ロジックモデル案



災害医療 ロジックモデル案

番号	個別施策（アウトプット）	番号	中間成果（中間アウトカム）	番号	目指す姿（最終アウトカム）							
災害発生時に備えた連携体制	1 地域の実情に応じた災害発生時の医療機関の役割分担や連携体制の整備	1	災害発生時に備えた連携体制が整備されている	1	災害発生時に、救われるべき命が救われ、健康被害も最小限に抑えることができる							
	指標					指標						
	2 災害発生時を想定した県内関係機関の連携体制を確認する訓練の実施					指標	指標					
	指標							保健医療福祉調整本部の設置運営訓練実施回数				
	指標							関係機関による本部のコーディネート機能の確認を行う災害訓練を実施した二次医療圏数				
	指標					広域医療搬送を想定した訓練の実施回数	2	災害急性期に必要な医療を提供する体制が確保されている				
	3 県内外での災害対応や訓練を踏まえた、災害医療指針や災害医療活動マニュアルの見直し					3			災害急性期を脱した後も住民の健康を確保するための体制が整備されている			
	指標									指標		
	4 大規模災害発生時の広域的な連携体制の構築									指標	指標	
	指標											広域医療搬送を想定した訓練の実施回数(再掲)
	5 災害医療コーディネート体制の整備									指標	指標	
	指標											災害医療コーディネーターの任命者数
	指標											災害時小児周産期リエゾン養成研修の受講者数
指標	災害薬事コーディネーターの任命											
指標	DHEAT研修受講者数											
指標	災害医療研修会の開催回数											
災害急性期に必要な医療を提供する体制	6 DMATの計画的養成及び研修・訓練の実施	2	災害急性期に必要な医療を提供する体制が確保されている	3	災害急性期を脱した後も住民の健康を確保するための体制が整備されている							
	指標									日本DMAT隊員研修受講者数	3	指標
	指標						都道府県DMAT養成研修受講者数					
	指標					(※DMAT感染症研修を受講したDMAT隊員数)						
	指標					県内のDMATインストラクター数						
	7 DPATの計画的養成及び研修・訓練の実施					指標	指標					
	指標							DPATの登録チーム数				
	8 災害医療従事者への研修による体制強化					指標	指標					
	指標							災害医療研修会の開催回数(再掲)				
	9 災害用備蓄医薬品等の供給体制の整備					指標	指標					
	指標							指標				
	10 EMISが有効に活用される体制の整備					指標	指標					
	指標							EMISの操作を含む研修・訓練に年1回以上参加した病院数				
11 被災時も医療機関が医療提供体制を維持するための体制整備	指標	指標										
指標			BCPを策定した病院の割合									
指標	病院の耐震化率											
12 浸水想定区域に位置する医療機関の体制整備	指標	指標										
指標			浸水対策を講じている病院の割合									
指標	浸水を想定したBCPを策定している病院の割合											
13 災害拠点病院やSCU等の災害医療に係る施設・設備の適切な整備	指標	指標										
指標			指標									
災害急性期を脱した後の健康の確保	14 被災者に対し継続的に医療を提供できる体制の確保	3	災害急性期を脱した後も住民の健康を確保するための体制が整備されている	3	指標							
	指標					指標						
15 災害発生により失われた医療機能の回復を推進	指標	指標										
指標			指標									

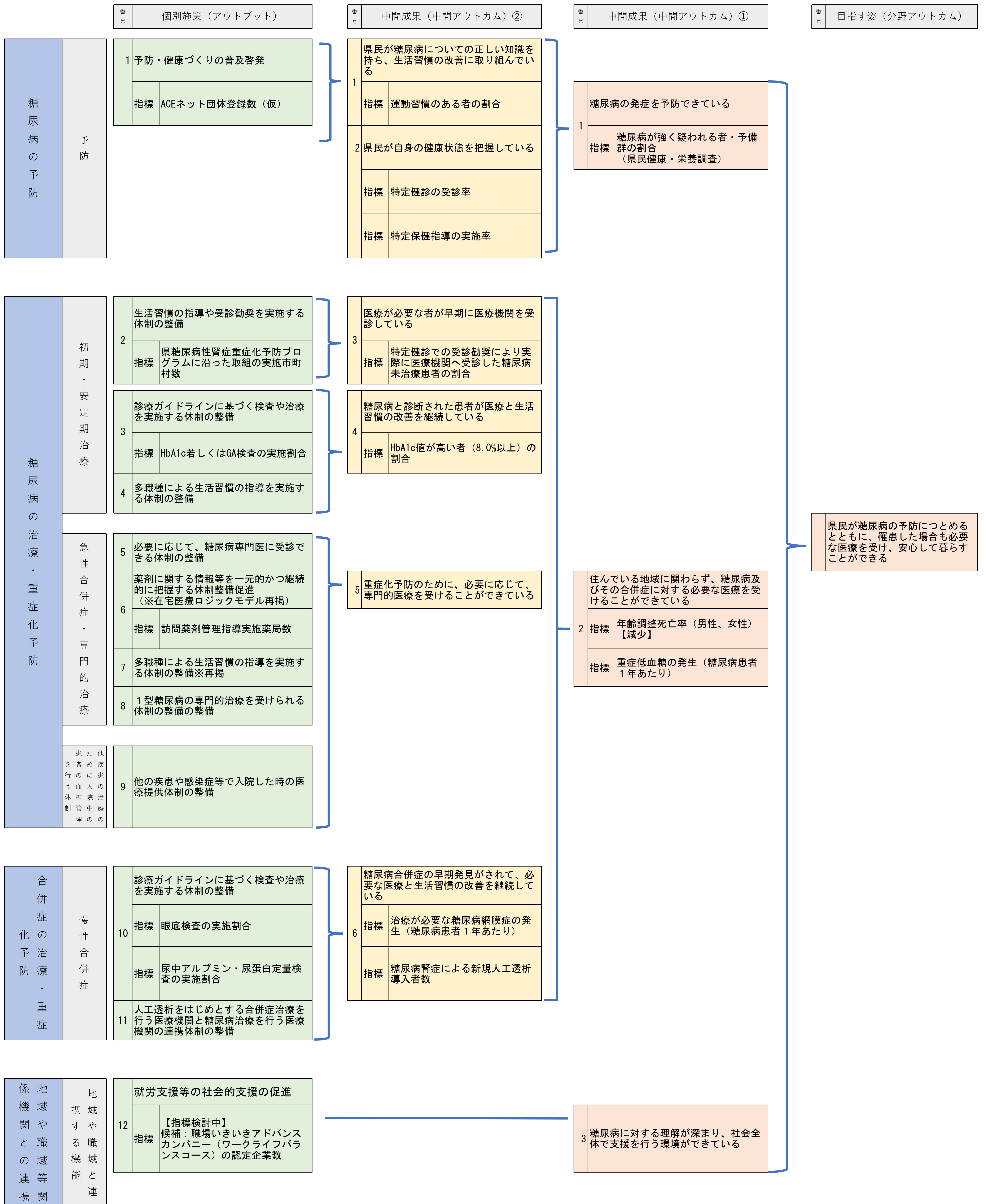
小児医療 ロジックモデル案



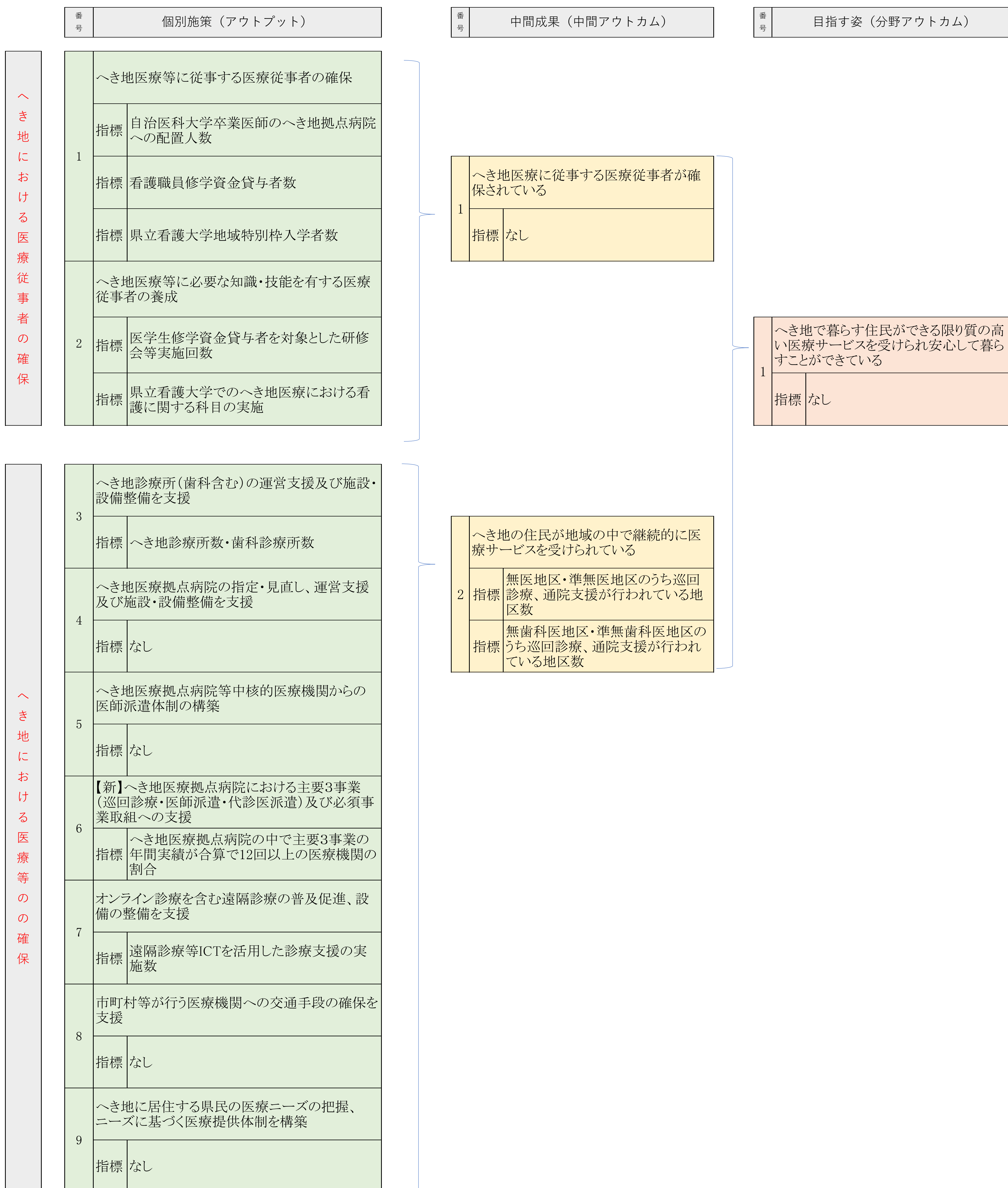
周産期医療 ロジックモデル案

	番号	個別施策（アウトプット）		番号	中間成果（中間アウトカム）		番号	目指す姿（最終アウトカム）		
一般周産期医療	1	分娩の取扱いが困難な地域でも、医療連携により分娩に対応できる体制の維持			妊婦が出来る限り身近な地域で妊娠・出産に向けた健康管理をすることができる	P	1	適切な周産期医療が提供され妊婦が安心・安全な妊娠・出産をすることができる		
		助産師による妊産婦ケア及び分娩の普及・推進		1	指標 (妊婦健診の受診率)	P				
	2	指標 (助産師外来を開設している医療機関数、助産所数)	S			P			指標	・周産期死亡率
		・院内助産を行っている医療機関数	S							
	3	産科医、小児科医の育成及び確保に係る対策支援		2	妊婦が出来る限り身近な地域で正常分娩やリスクの低い帝王切開術を受けることができる			・妊産婦死亡数		
	4	妊婦の産前・産後を通じた相談体制の支援		3	妊産婦が出来る限り身近な地域で妊娠から出産、産後の不安に対する相談を受けることができる			・妊娠・出産について満足している者の割合		
		指標 (エジンバラ産後うつ病質問票 (EPDS) の実施医療機関数、助産所数)	S		指標 (妊産婦訪問指導の件数)	P		・この地域で子育てをしたいと思う親の割合		
地域周産期医療	5	急変した妊婦等を迅速に受け入れられる体制整備			ハイリスク妊産婦が、適切な周産期医療、周産期救急医療を受けられる		4	・周産期母子医療センターで取り扱う分娩数		
		指標 (母体・新生児搬送受入医療機関数)	S			P			指標	・母体・新生児搬送数のうち受け入れ困難事例の件数
	6	新生児医療が必要な場合には、総合周産期母子医療センター等へ迅速に搬送可能な体制整備			一般周産期医療機関と総合・地域周産期母子医療センターの連携が取れている					
		指標 (総合周産期母子医療センターへの共通紹介状使用医療機関数)	S		5	指標 (小児周産期医療連絡会の開催回数)	P			
総合周産期医療	7	ハイリスク妊産婦やハイリスク児等の高度医療、及び基礎疾患や産科合併症を有する妊産婦への医療体制維持			指標 (紹介率、逆紹介率に関する指標)					
		指標 (NICU等を有する医療機関数)	S							
		指標 (こども病院の新生児用ドクターカー出動件数)	P							
		指標 (産科を標榜する医療機関のうち、ハイリスク妊産婦共同管理料 (I) の届出医療機関数の割合)	S							
	8	地域周産期母子医療センター及びその他の周産期医療関連施設等との連携体制の強化								
		指標 (地域連携分娩管理加算を届出している医療機関数)	S							
療養・養育支援	9	先天性代謝異常スクリーニング検査及び新生児聴覚スクリーニング検査の実施体制の維持			新生児の先天性疾患等が早期に見えられ、医療につながっている		6	・先天性代謝異常スクリーニング検査実施率及びオプション検査実施率		
		指標 (先天性代謝異常スクリーニング検査及び新生児聴覚スクリーニング検査実施医療機関数・助産所数)	S			P			指標	・新生児聴覚スクリーニング検査実施率
	10	NICU等退院する児への退院支援			ハイリスク児・妊産婦が退院後の生活を踏まえた支援を受けられている					
		指標 (退院支援を行う者が配置されている周産期母子医療センター数)	S		指標 (退院支援を受けたNICU,GCU入院児数)	P				
		指標 (NICU長期入院児等が自宅に退院する前に家族が在宅ケアを行うための手技取得や環境の整備をする期間を設けるための病床を設置している周産期母子医療センター数)	S							
有事の周産期医療	11	災害時小児周産期リエゾンの養成推進			有事(災害時、新興感染症の発生・まん延時)を見据えた周産期医療体制が整っている		8	・災害時小児周産期リエゾンの県防災訓練参加回数		
		指標 (災害時小児周産期リエゾン任命者数)	S			P				
		指標 (小児周産期リエゾンの配置二次医療圏数)	S							
	12	妊産婦・新生児等に対する災害医療体制の構築								
	13	新興感染症の発生・まん延時の体制検討								

糖尿病対策 ロジックモデル案



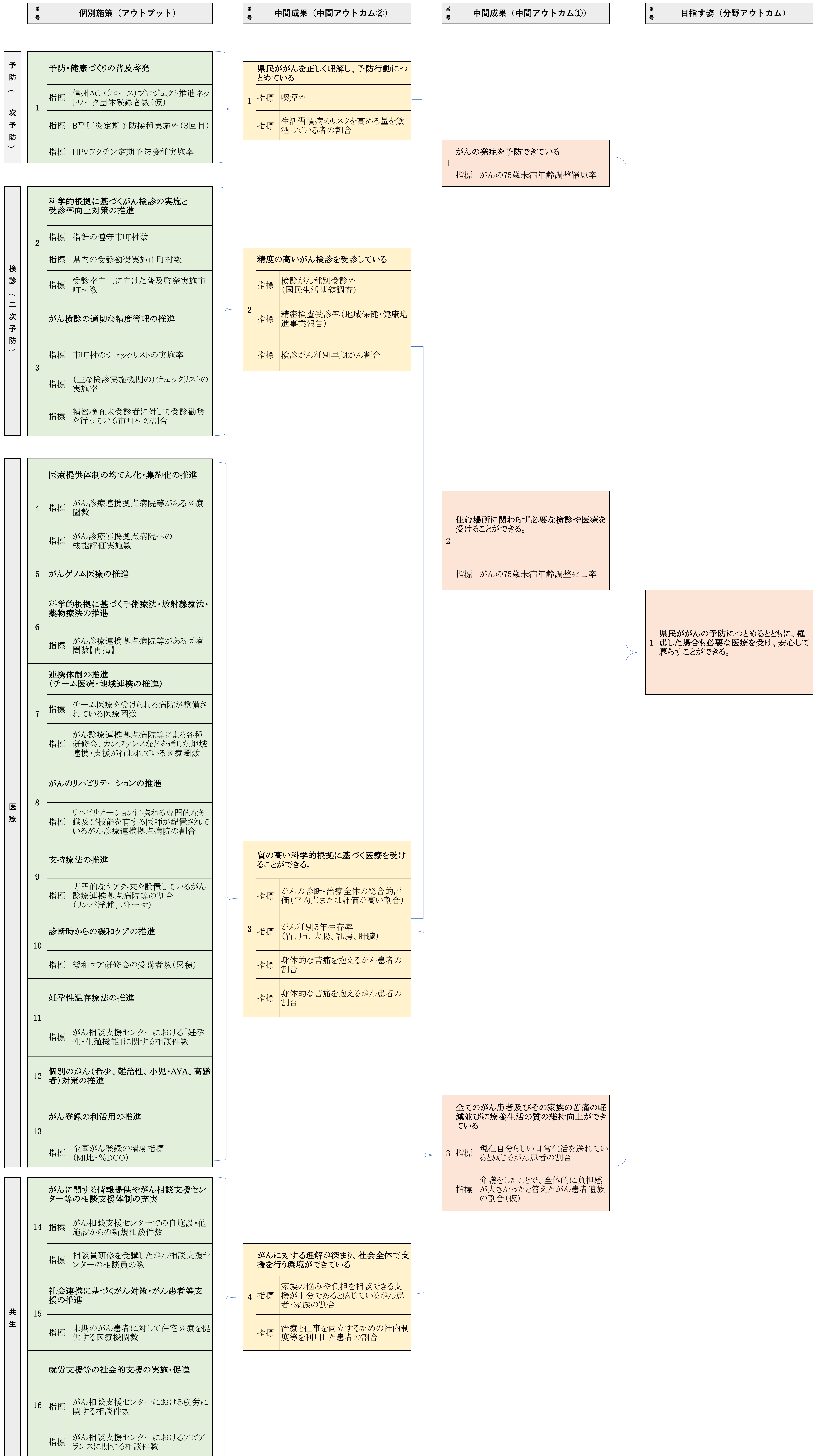
へき地医療 ロジックモデル案



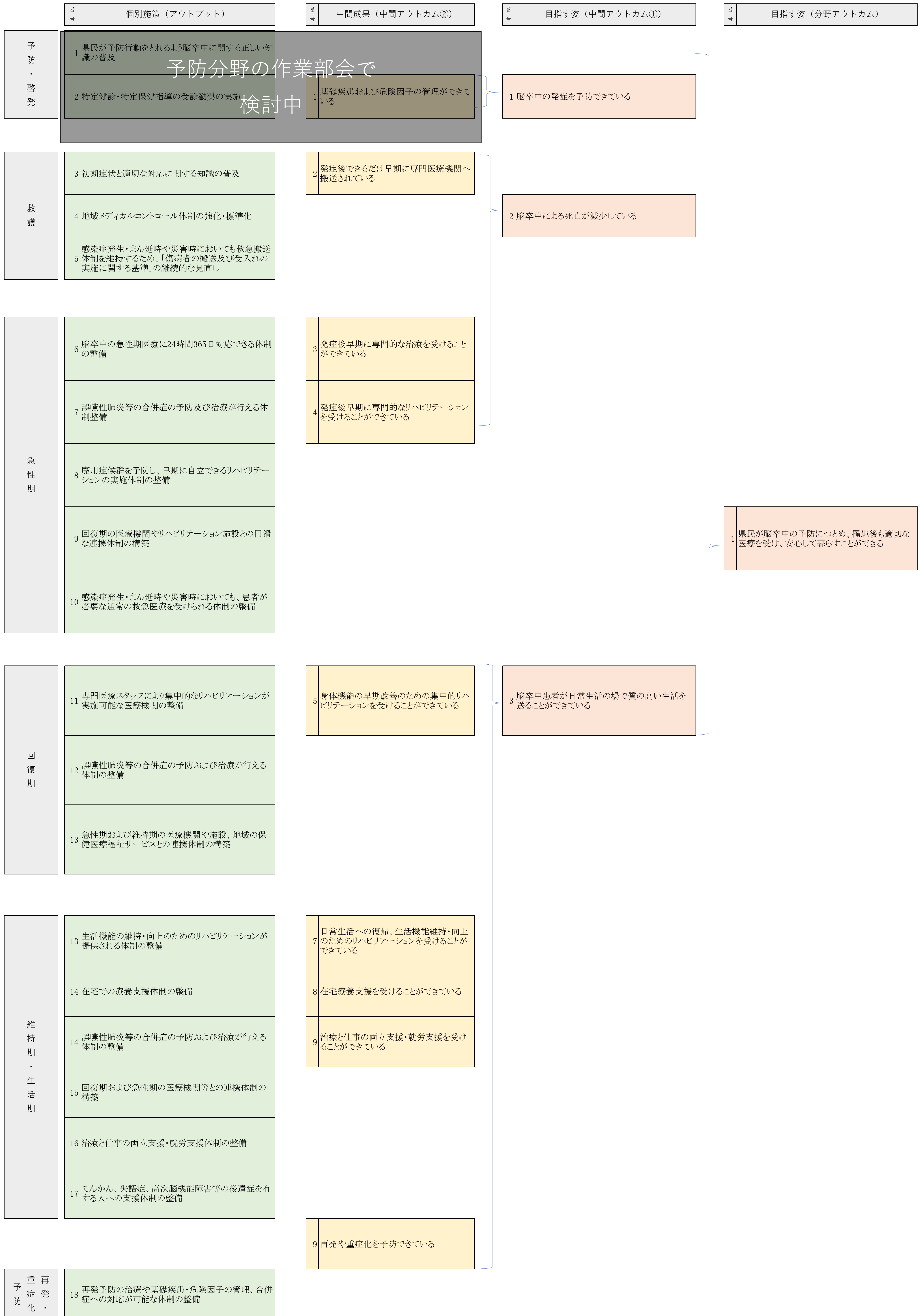
在宅医療 ロジックモデル案



がん対策 ロジックモデル案

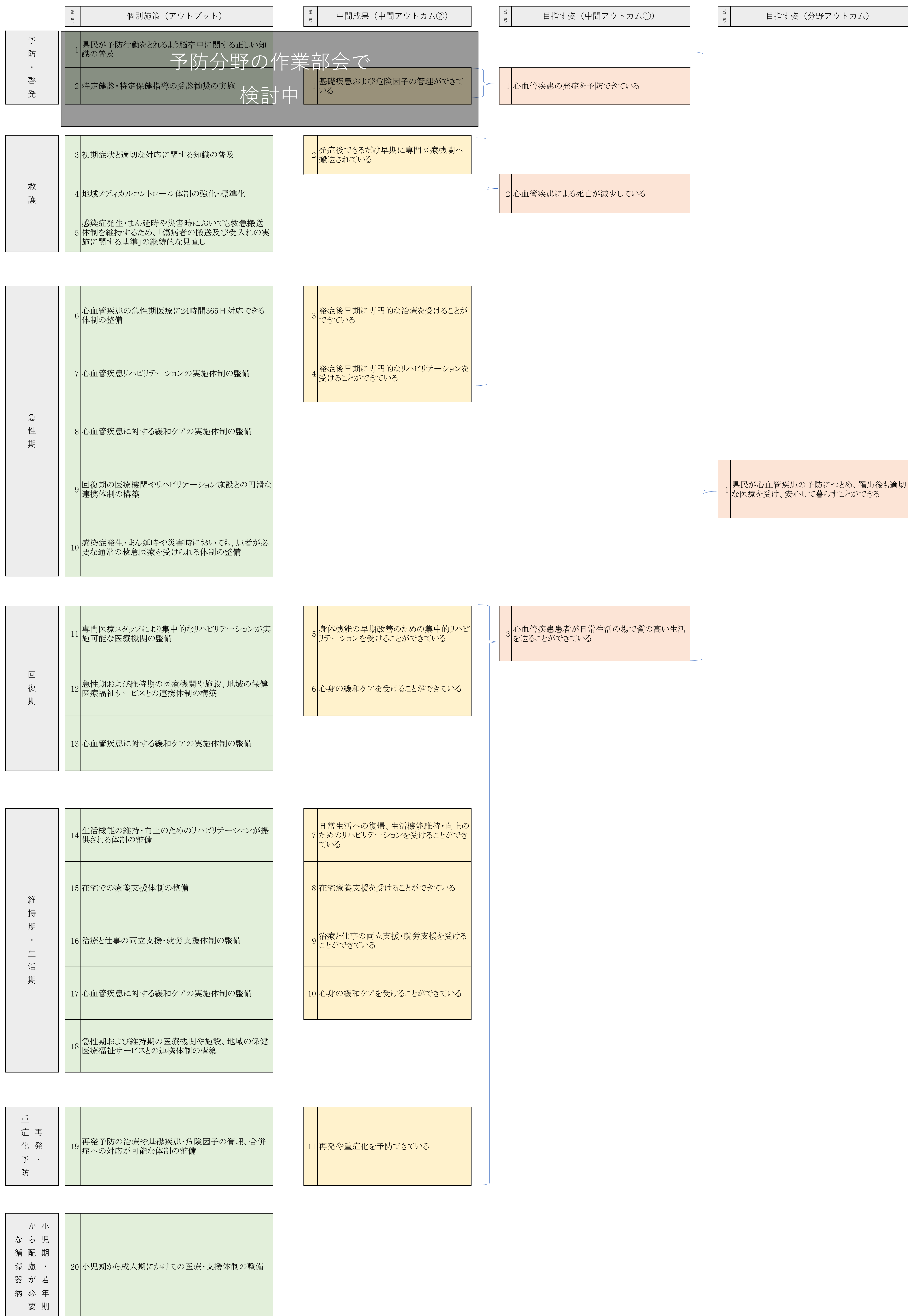


脳卒中对策 ロジックモデル案



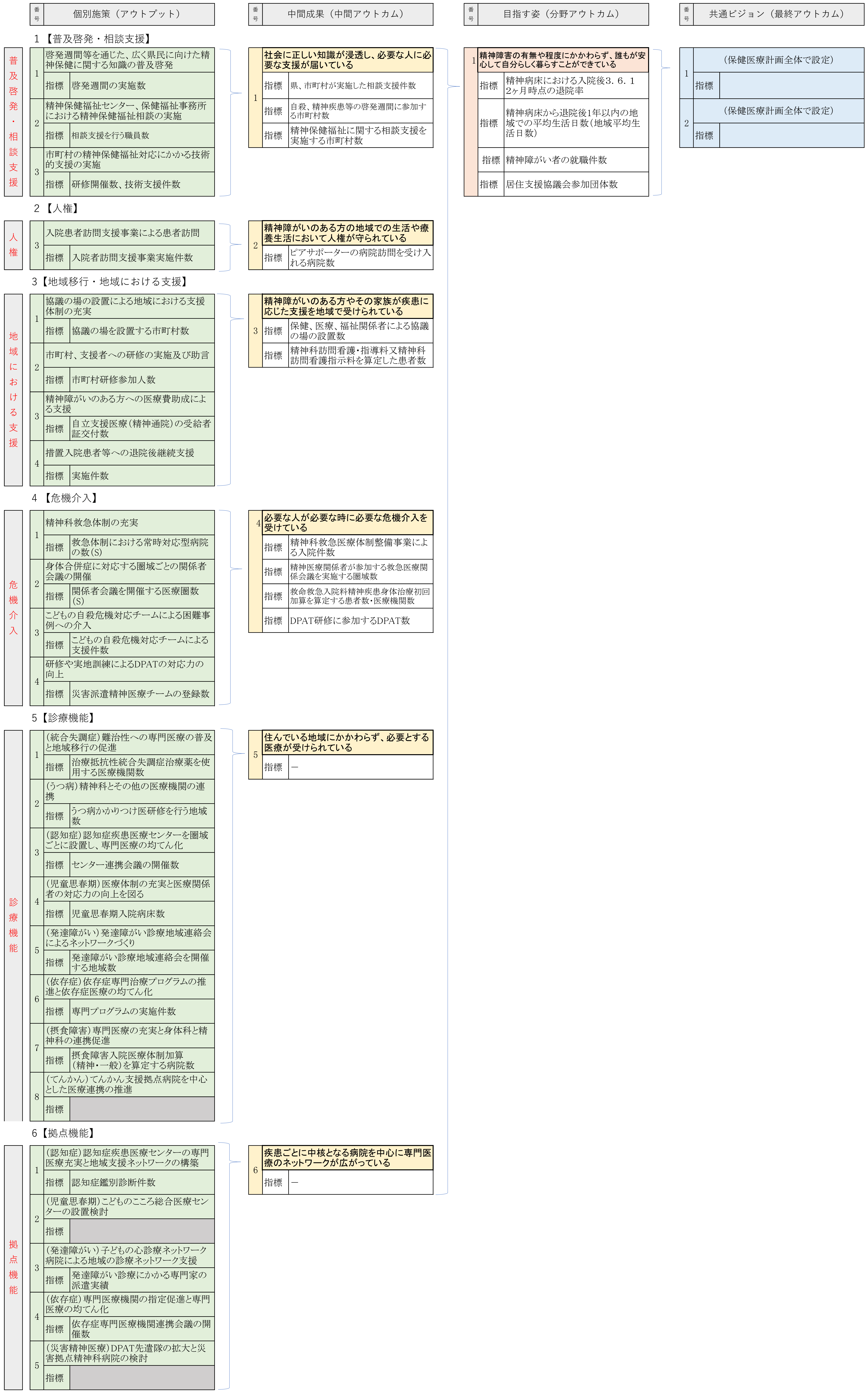
予防分野の作業部会で
検討中

心筋梗塞等の心血管疾患対策 ロジックモデル案



予防分野の作業部会で
検討中

精神疾患対策 ロジックモデル案



新興感染症発生・まん延時における医療 ロジックモデル案

