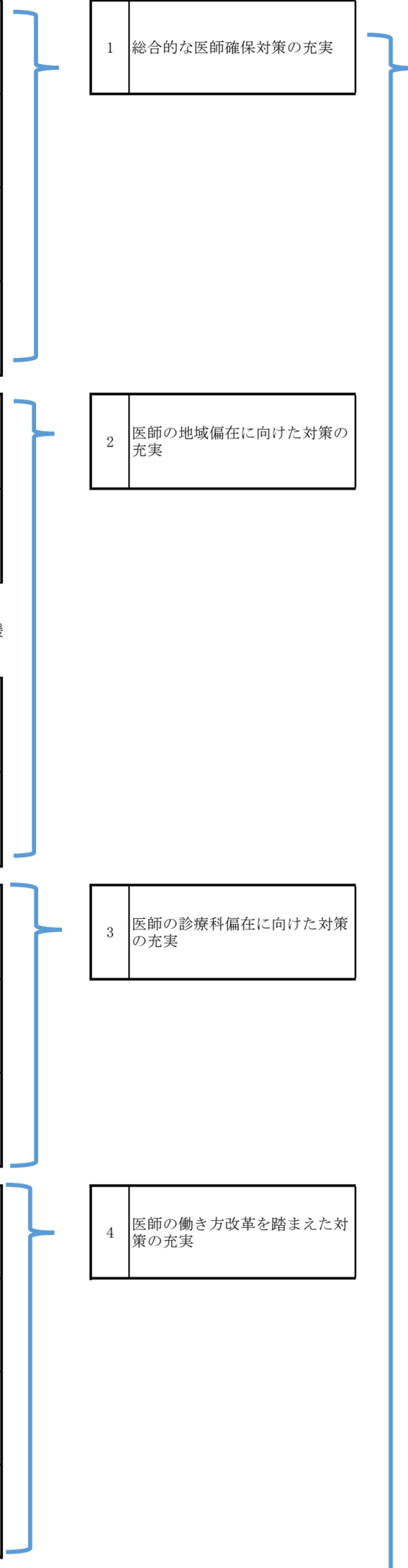


ロジックモデル（第1章1（1） 医師確保）

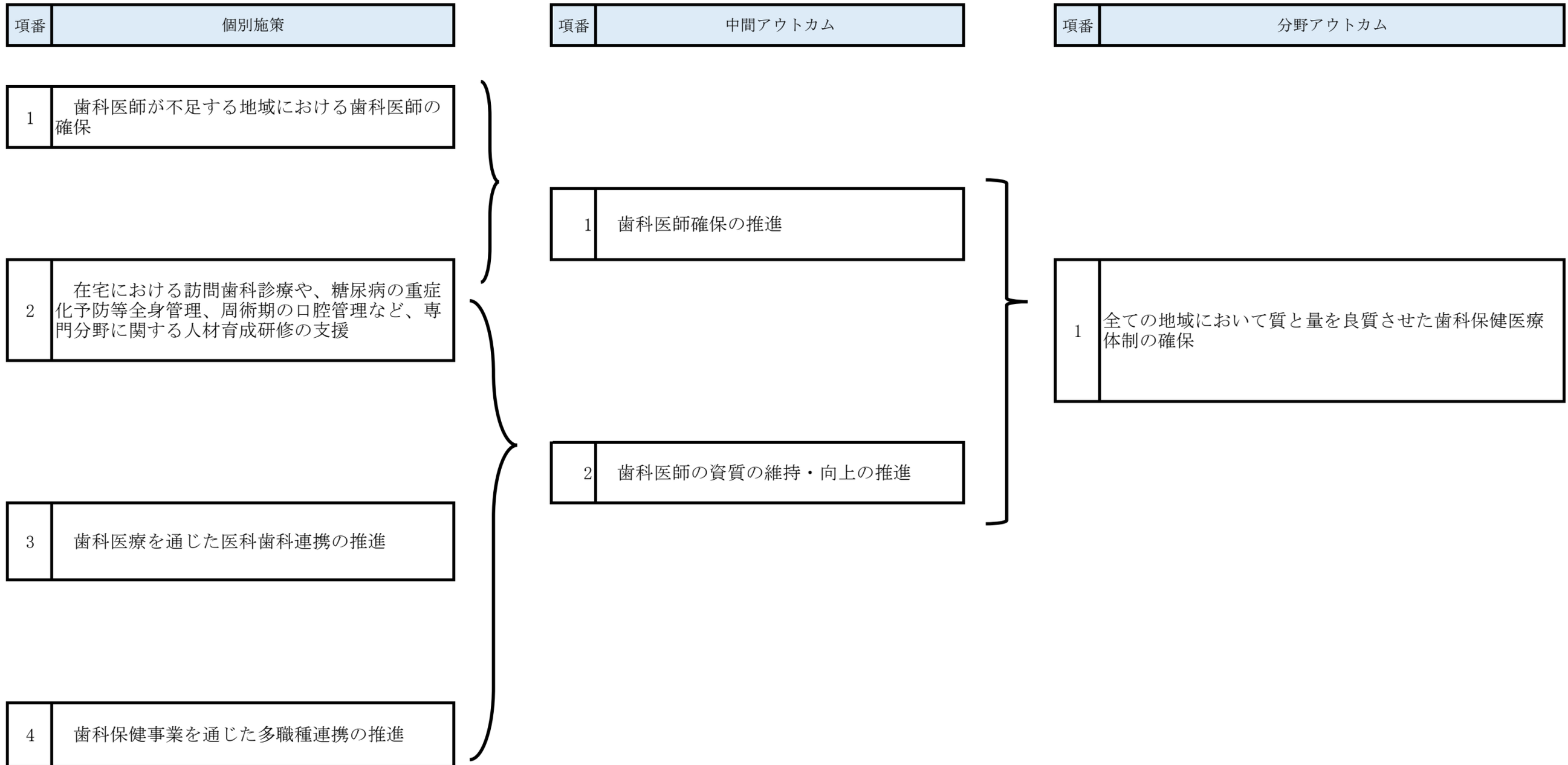
項番	個別施策
1	京都府地域医療支援センター（KMCC）を中心とした大学・病院・関係団体間の連携によるオール京都体制での医師のキャリア形成支援、医師派遣等総合的な医師確保対策の取組の充実・強化
2	医学生・研修医・専攻医等のそれぞれの段階におけるキャリア形成支援を通じた若手医師の確保
3	臨床研修や専門研修における広報活動の強化
4	医師確保対策における国への政策提案・要望等の実施
5	自治医科大学卒医師や地域枠医師の配置を通じた医師確保困難地域への医療機関への医師派遣
6	自治医科大学卒医師や地域枠医師の地域医療に対する意識の醸成
7	医師確保困難地域をローテーションする臨床研修及び専門研修プログラムの策定支援
8	医師確保困難地域で勤務する医師確保に対する研修・研究支援に係る事業や大学院医学研究科への学費免除等の施策
9	ICTを活用した地域医療ネットワークの展開
10	産婦人科・小児科等の医師確保が困難な診療科における臨床研修・専門研修プログラムの充実や地域医療確保奨学金による特別加算制度の充実
11	産婦人科医の勤務環境改善
12	ICTを活用した地域医療ネットワークの展開
13	医師の働き方改革の適用に係る超過勤務の縮減や勤務環境改善の促進
14	京都府医療勤務環境改善支援センターと連携した病院訪問等各医療機関への支援
15	医師の負担軽減のためのタスクシェア・シフトの支援
16	ICTを活用した地域医療ネットワークの展開

項番	中間アウトカム
1	総合的な医師確保対策の充実
2	医師の地域偏在に向けた対策の充実
3	医師の診療科偏在に向けた対策の充実
4	医師の働き方改革を踏まえた対策の充実

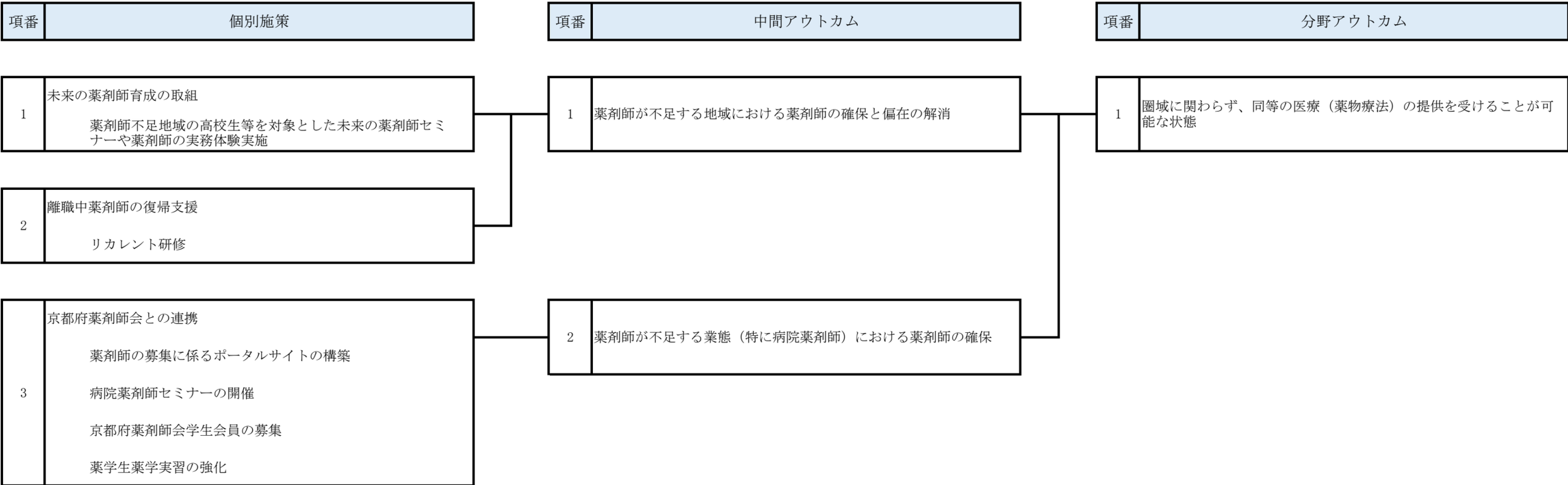
項番	分野アウトカム
1	全ての地域において質と量を両立させた医療提供体制の確保



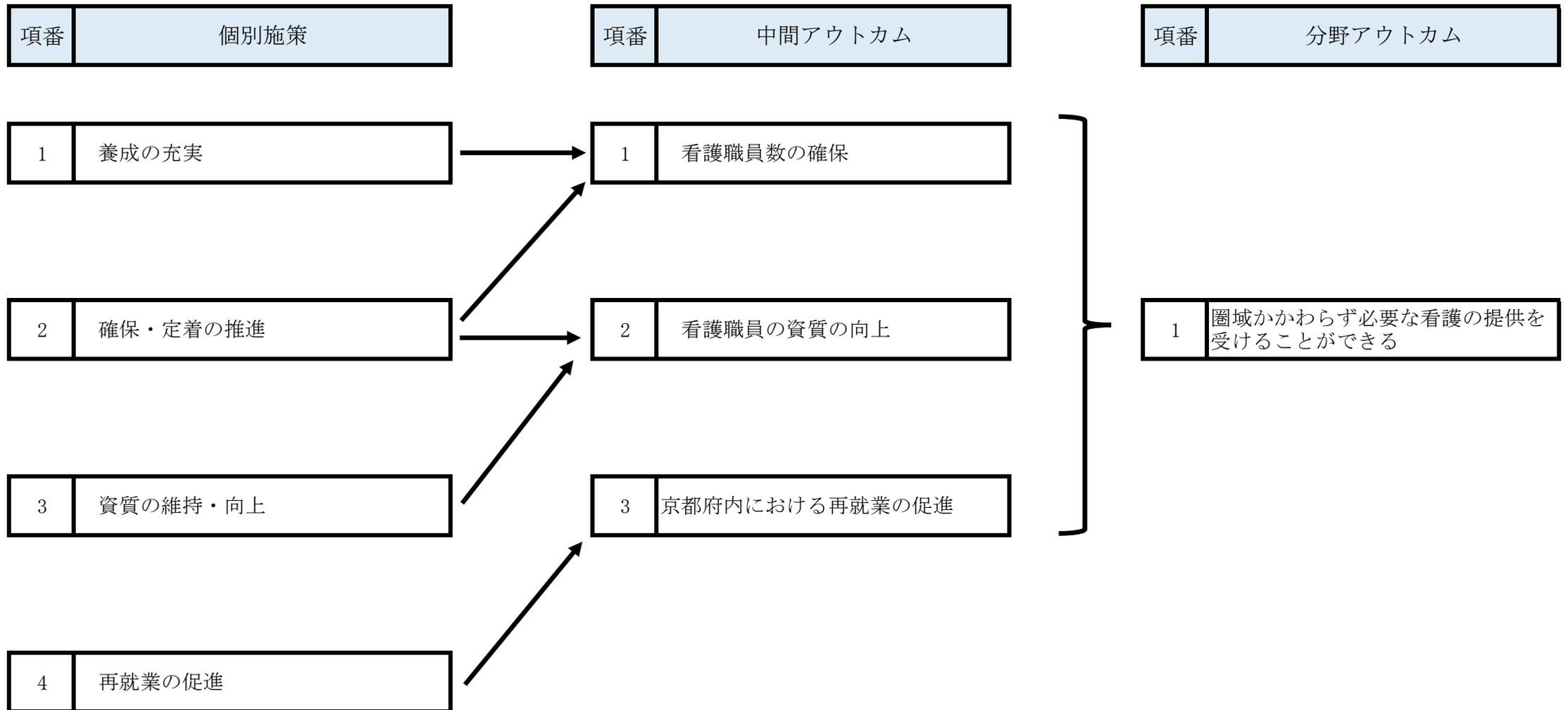
ロジックモデル（第1章1（2） 歯科医師）



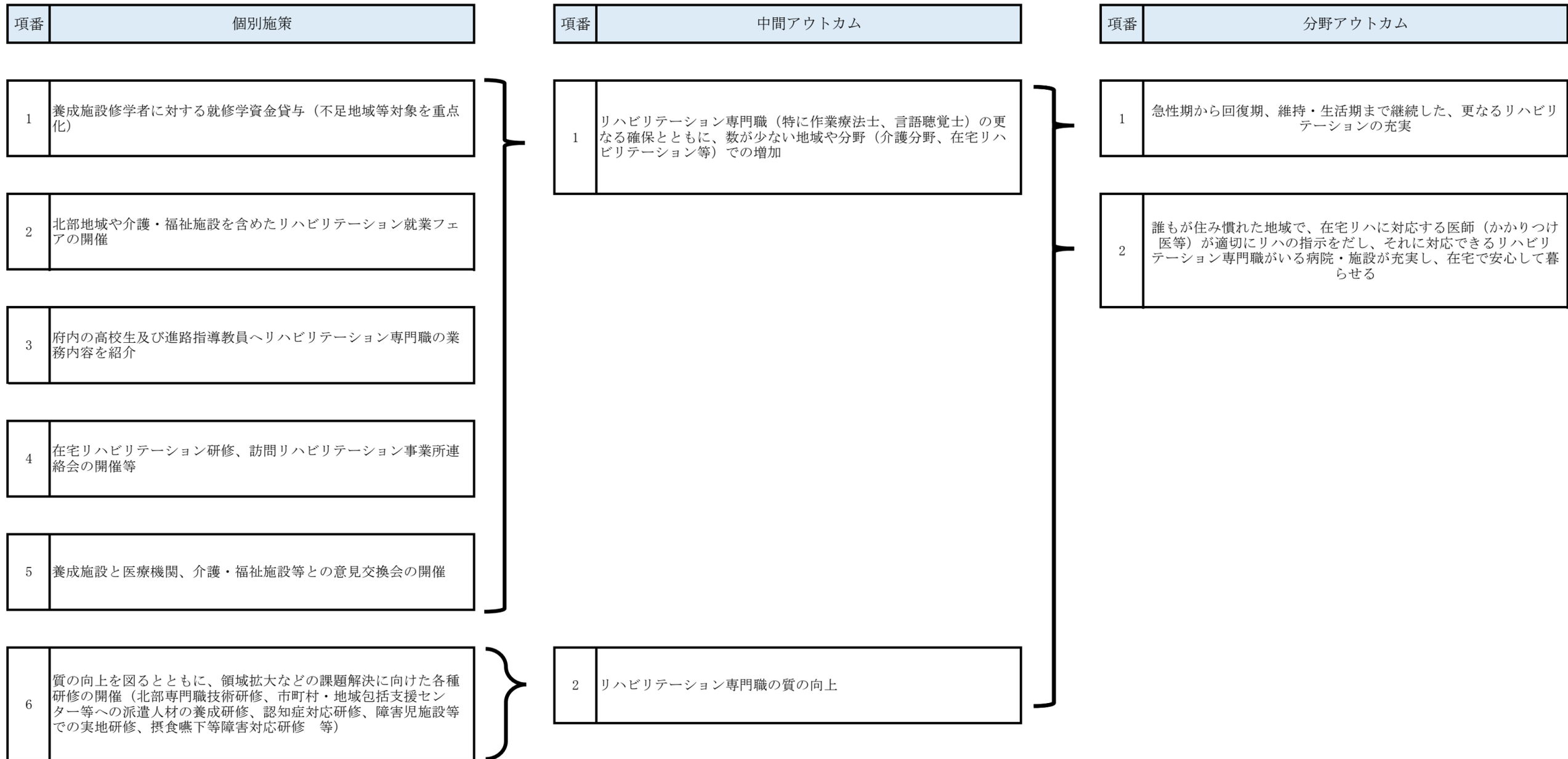
ロジックモデル (第1章1 (3) 薬剤師)



ロジックモデル（第1章1（4）看護職員）



ロジックモデル（第1章1（7） 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士）



ロジックモデル（第1章1（10）管理栄養士・栄養士）

項番	個別施策
----	------

1	地域特性に応じた健康づくり事業の推進のため、市町村における配置促進に関する必要な助言や情報提供を行うとともに、資質向上に向けた研修を実施
---	--

2	特定給食施設における栄養管理の推進のため、管理栄養士・栄養士の更なる配置促進に向けて情報提供を行うとともに、資質向上に向けた研修を実施
---	---

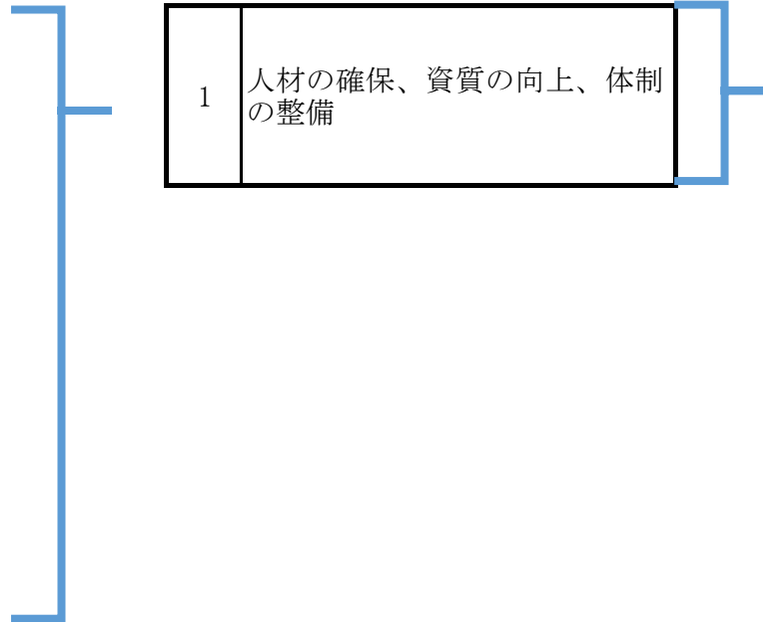
3	在宅における療養の増加に対応するため、在宅療養者への質の高い訪問栄養食事指導に必要な能力を有する管理栄養士の育成を目的とした関係団体が行う研修を支援
---	--

項番	中間アウトカム
----	---------

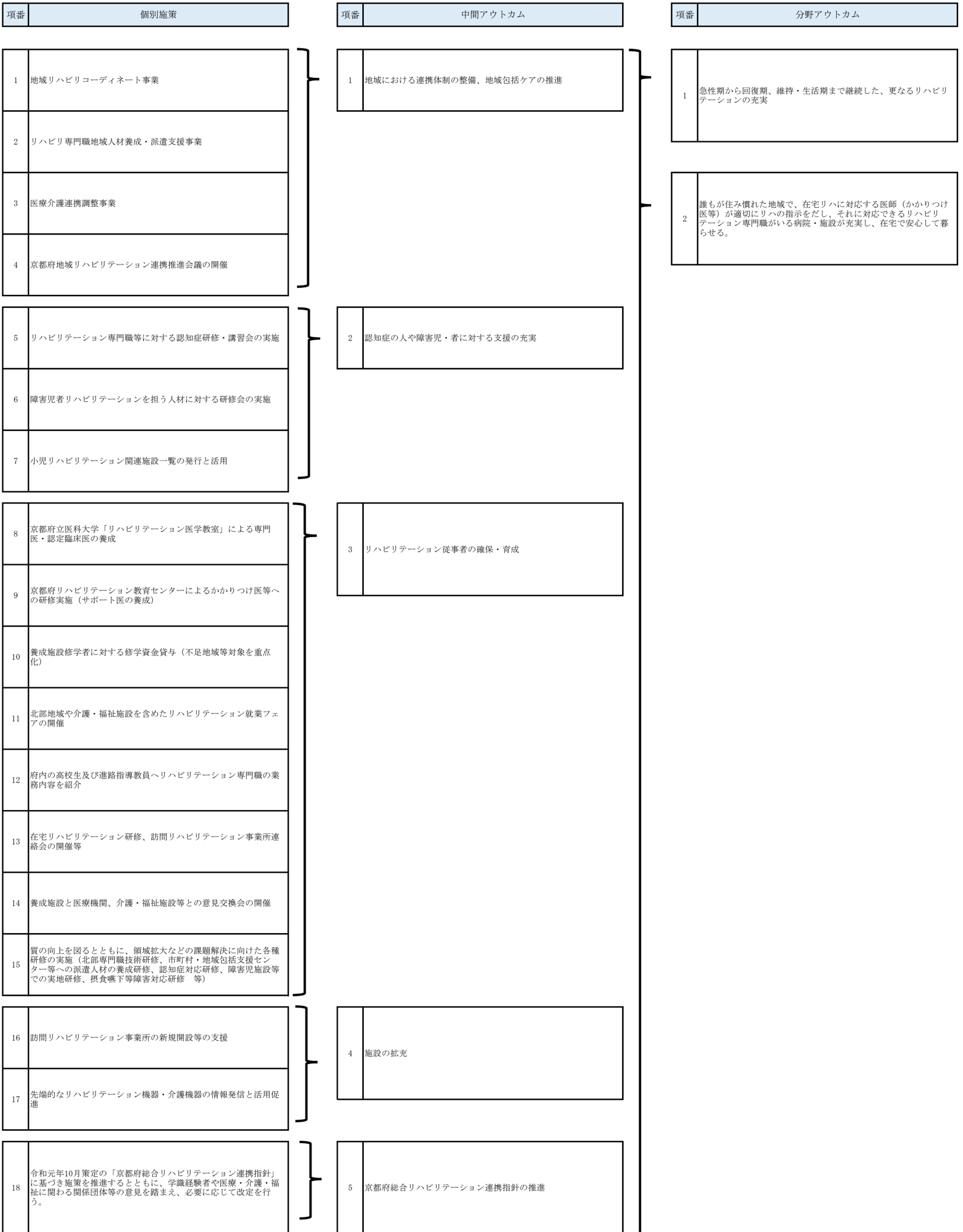
1	人材の確保、資質の向上、体制の整備
---	-------------------

項番	分野アウトカム
----	---------

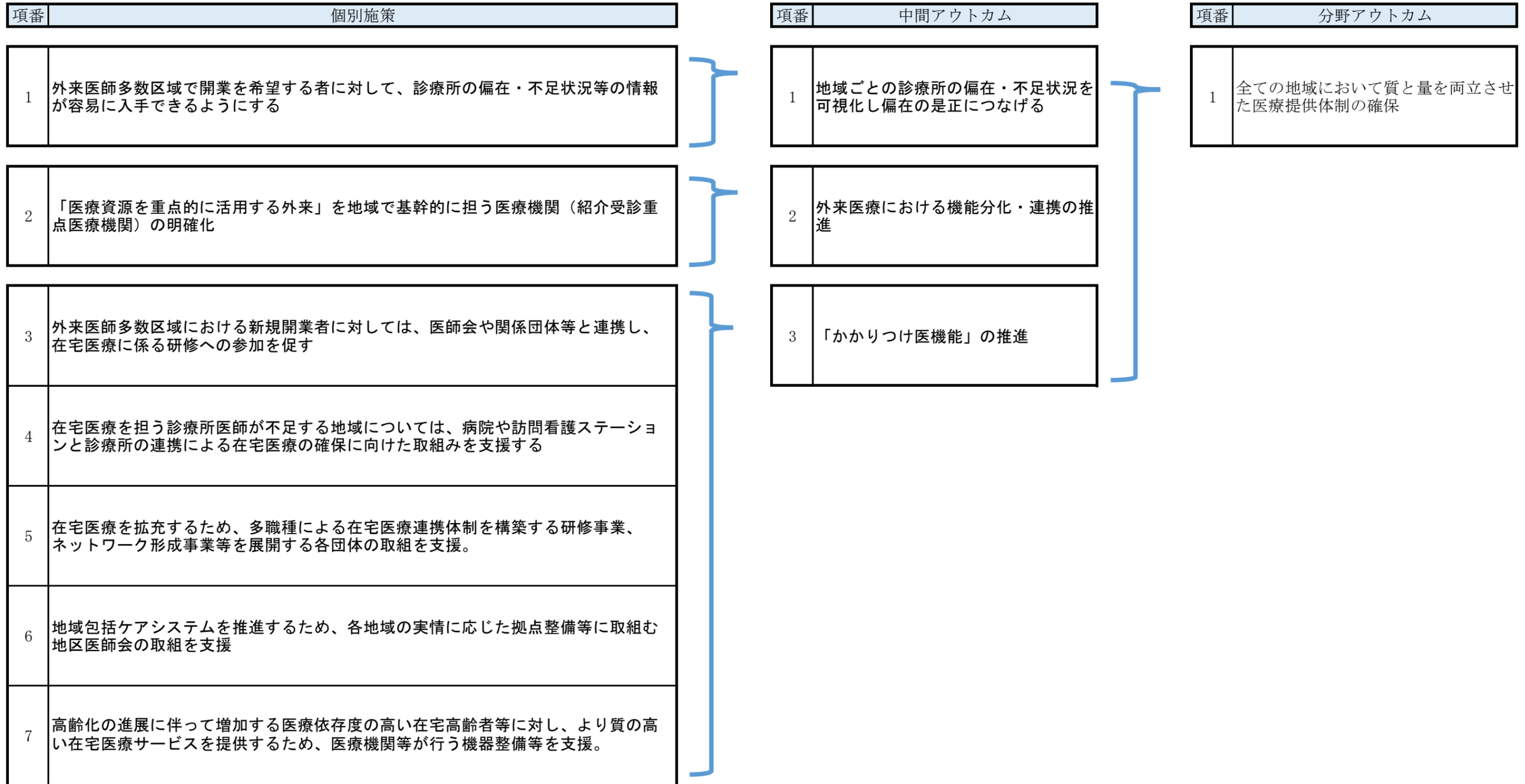
1	どこに住んでいても望ましい栄養指導の提供を受けることができる
---	--------------------------------



ロジックモデル（第1章2 リハビリテーション体制の整備）



ロジックモデル（第1章3（1） 外来医療）



ロジックモデル（第1章3（2） 医療機器の効率的な活用）

項番	個別施策
1	共同利用の積極的な推進
2	地域医療支援病院における登録医療機関の増加



項番	中間アウトカム
1	医療機器の効率的な活用



項番	分野アウトカム
1	全ての地域において質と量を両立させた医療提供体制の確保

ロジックモデル（第2章 1 医療安全）

C：初期アウトカム・指標

医療提供施設における医療の安全を確保する

医療安全支援センターにおける医療安全の推進

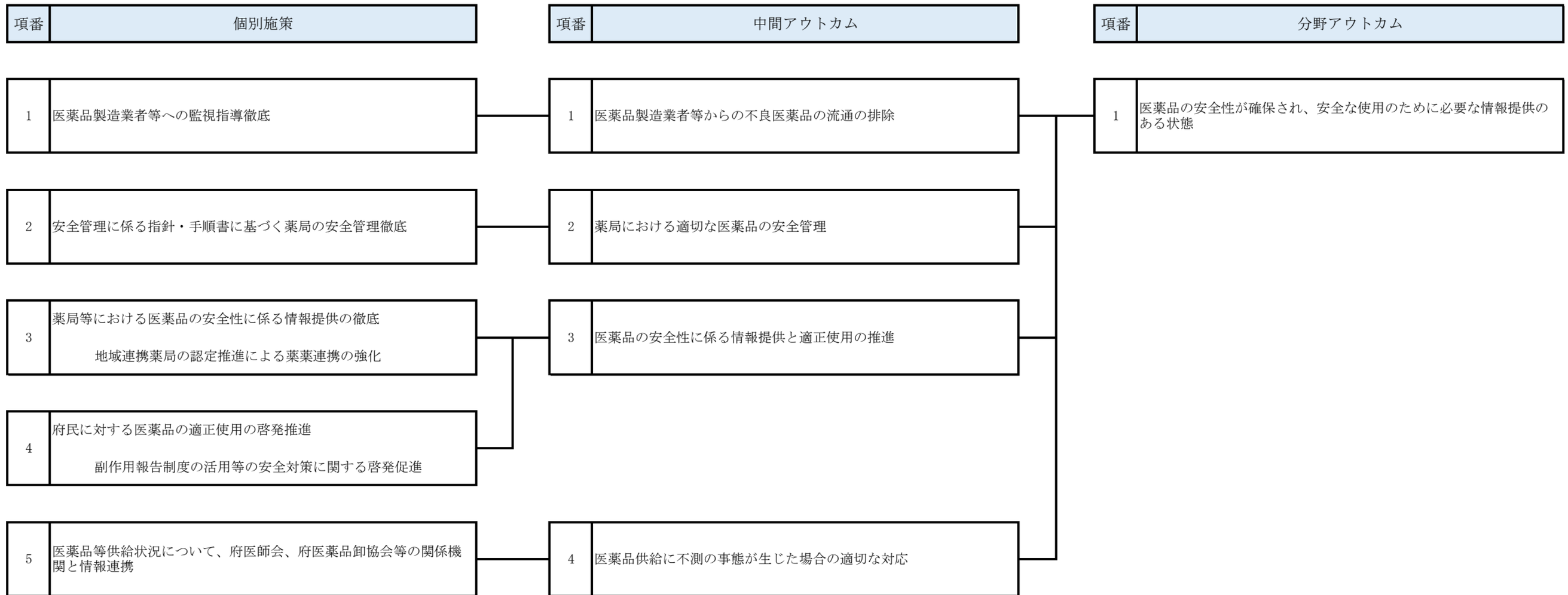
B：中間アウトカム・指標

患者や患者を取り巻くすべての人々からの相談対応や連携の体制が整備されていること。

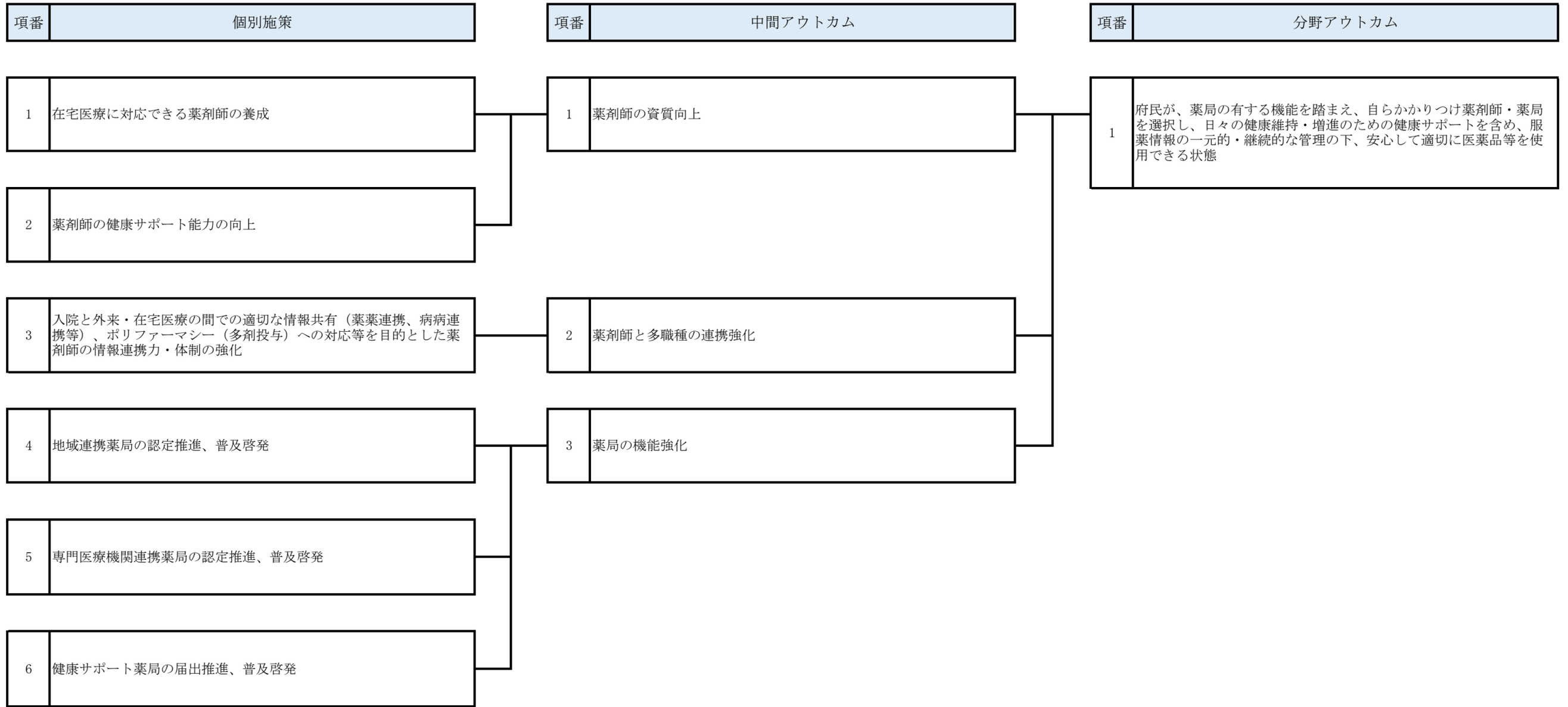
A：分野アウトカム・指標

府民への質の高い安全な医療の提供

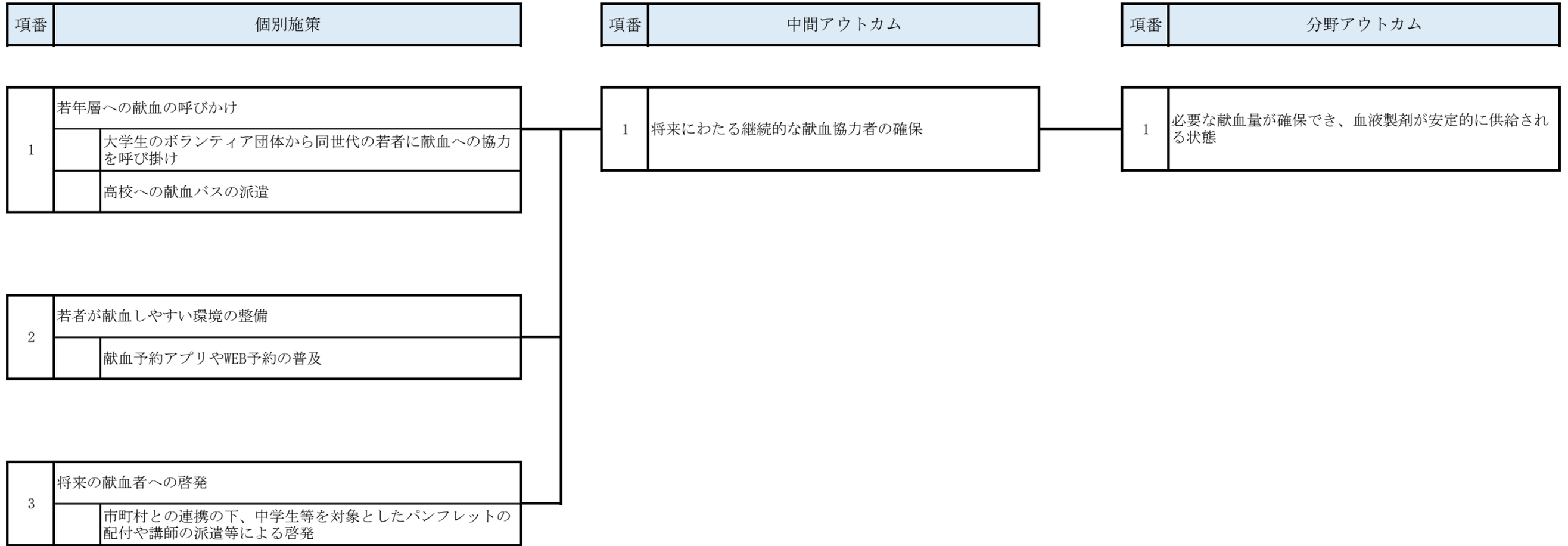
ロジックモデル（第2章9（1）：医薬品等の安全確保）



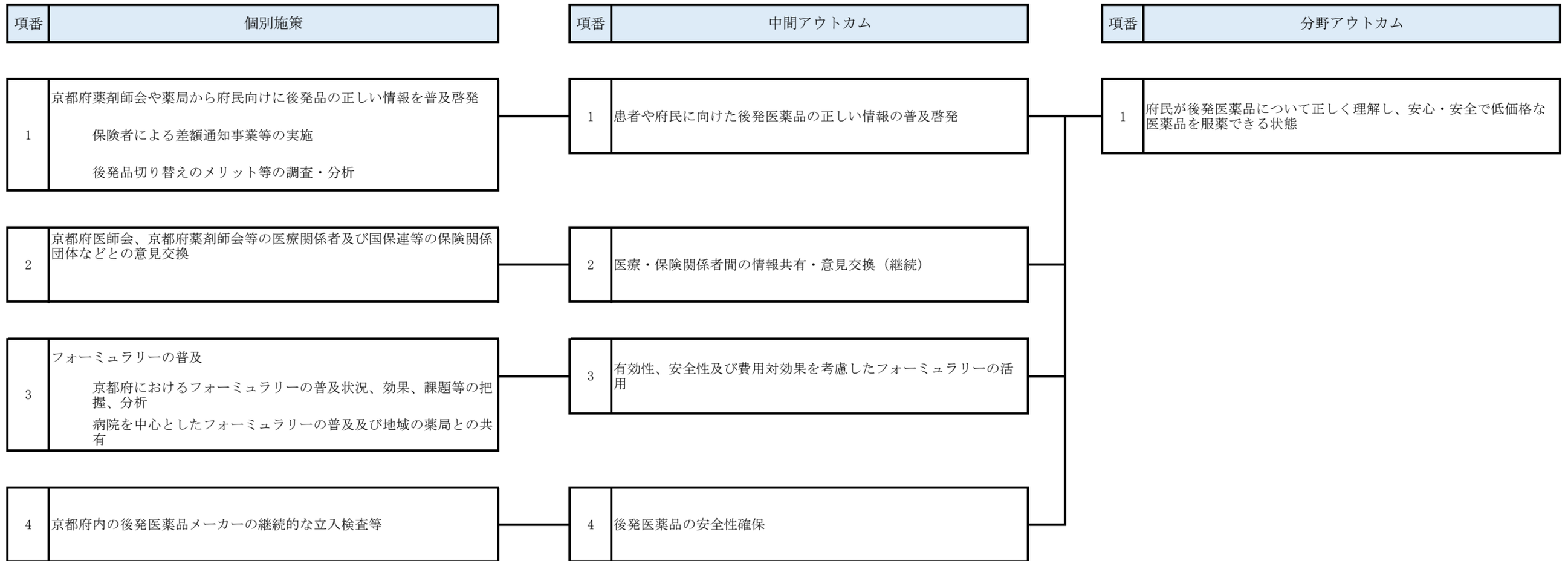
ロジックモデル（第2章9（2）：安心して医薬品等を使用できる環境の充実）



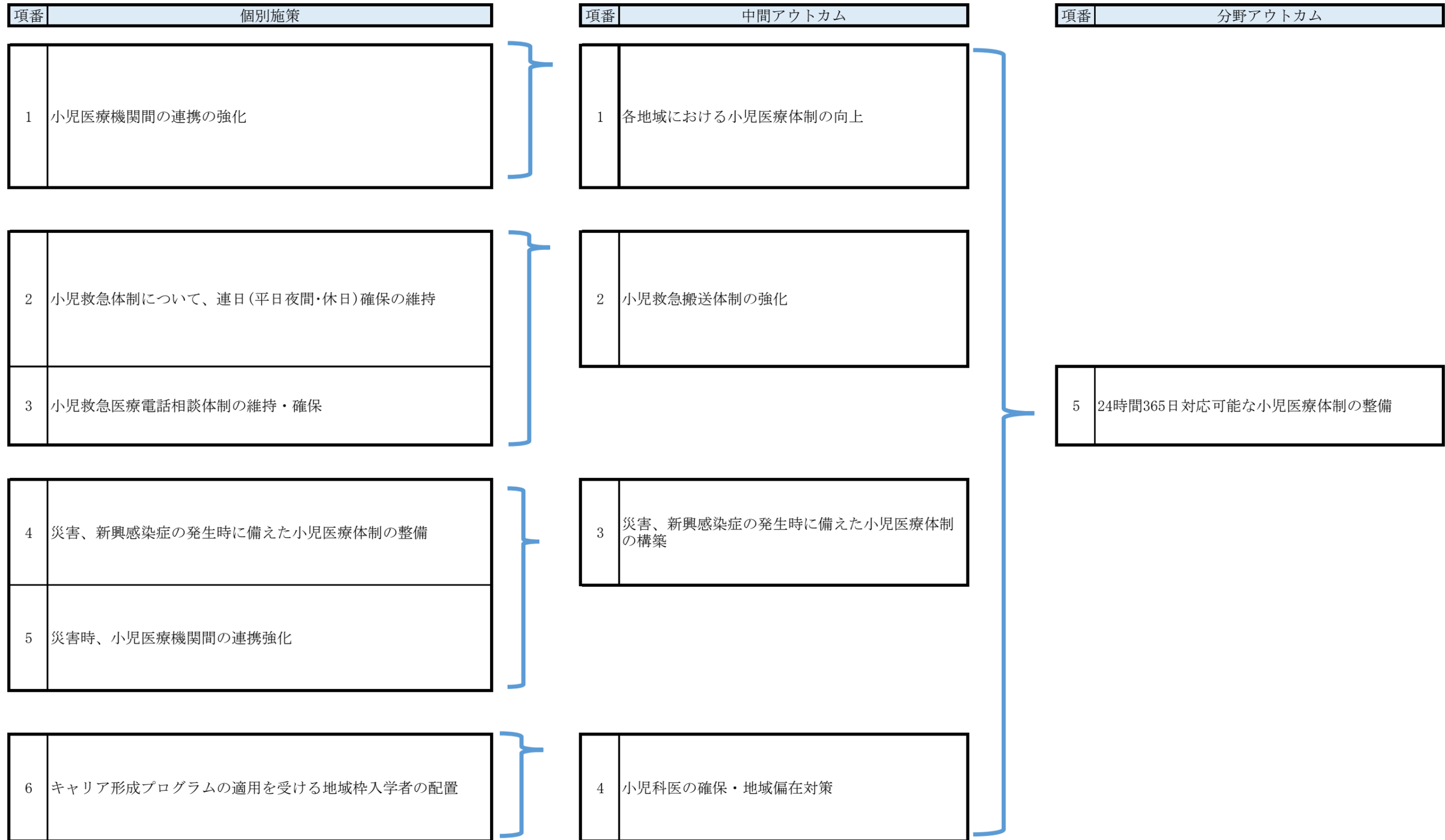
ロジックモデル（第2章9（3）：血液の確保）



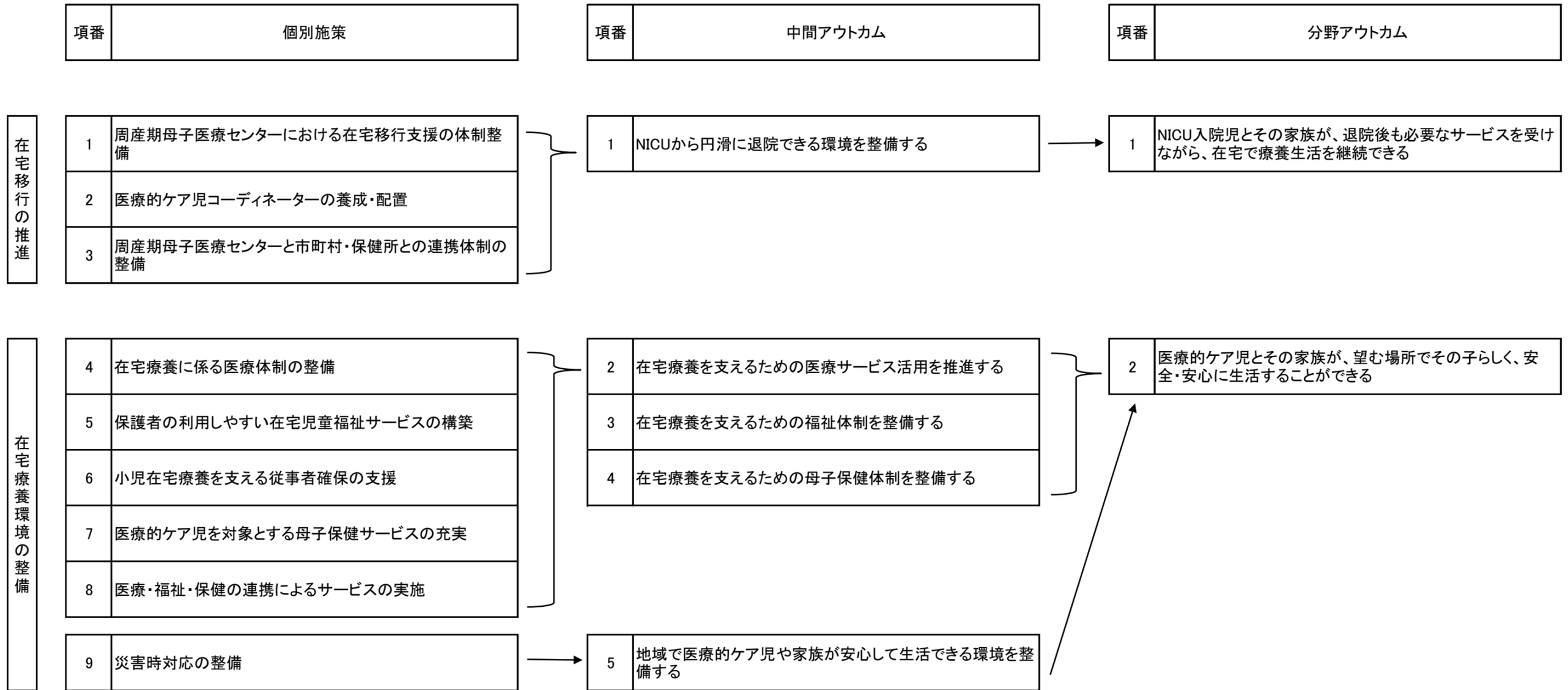
ロジックモデル（第2章9（4）：後発医薬品の適正な普及）



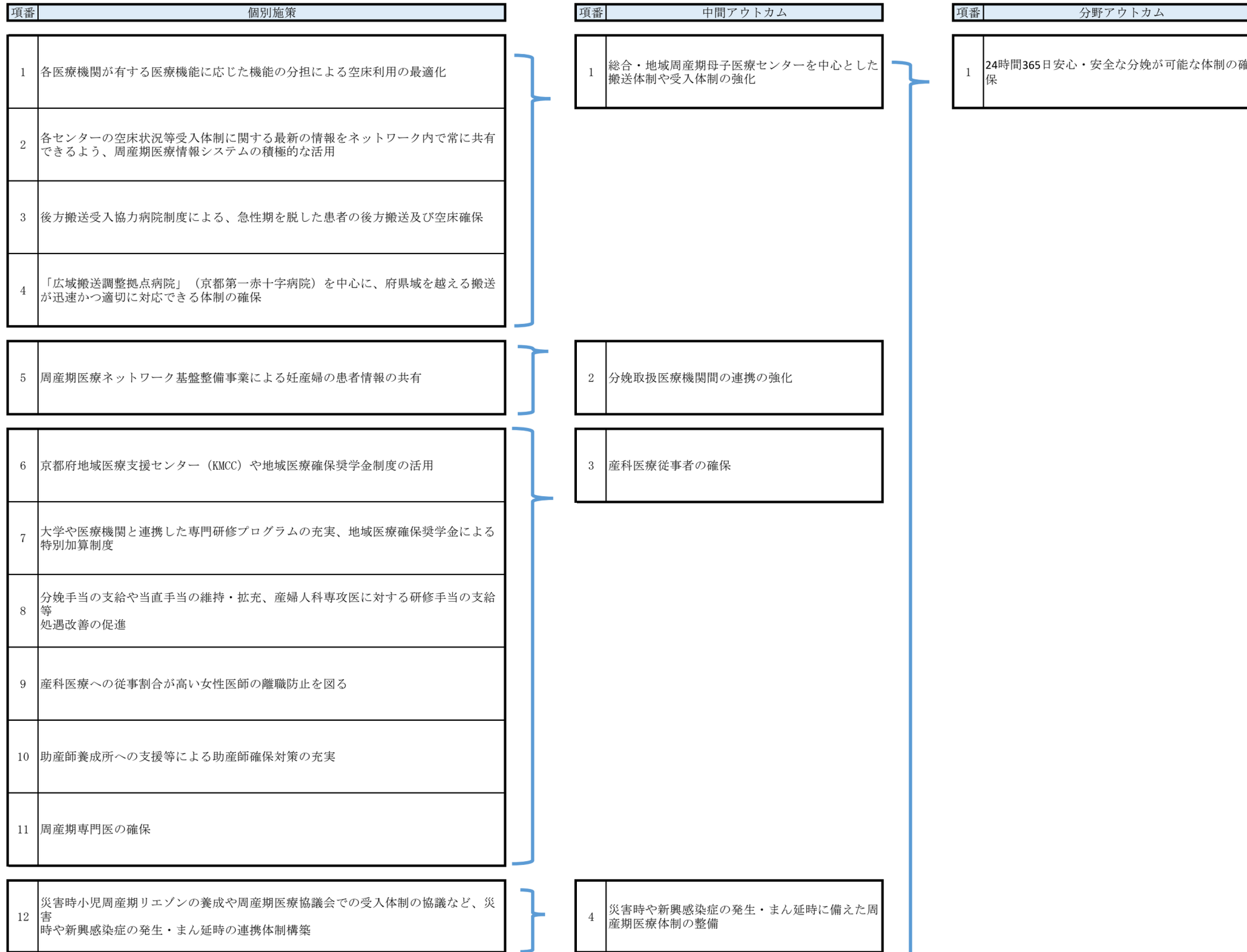
ロジックモデル (第2章2 小児医療)



ロジックモデル(第2章2(3)医療的ケア児の在宅支援)



ロジックモデル (第2章3 周産期)



ロジックモデル（第2章4：救急医療）

項番	個別施策
----	------

1	高度救急業務推進協議会等を活用した関係機関の連携強化、初期・二次・三次の各段階における救急医療が適切に機能する体制を整備
---	--

2	救命救急センターの追加指定
---	---------------

3	高度救命救急センターの指定
---	---------------

4	救急安心センターきょうと事業（#7119）による電話相談体制の確保
---	-----------------------------------

5	高度化・専門化する救急医療に対応した医師・看護師・救急救命士等の養成及び確保の推進
---	---

6	救急講習会や、救急医療の適正な利用、府民による救急蘇生法の実施及びAEDの使用の促進、ドクターヘリについて普及啓発を推進
---	--

7	救急医療情報システムによる、救急診療の可否、空床の有無に係る医療機関や消防機関等へのリアルタイムな情報提供の実施
---	--

8	ドクターヘリやドクターカーの活用を検討
---	---------------------

項番	中間アウトカム
----	---------

1	地域における救急医療機関の役割の明確化
---	---------------------

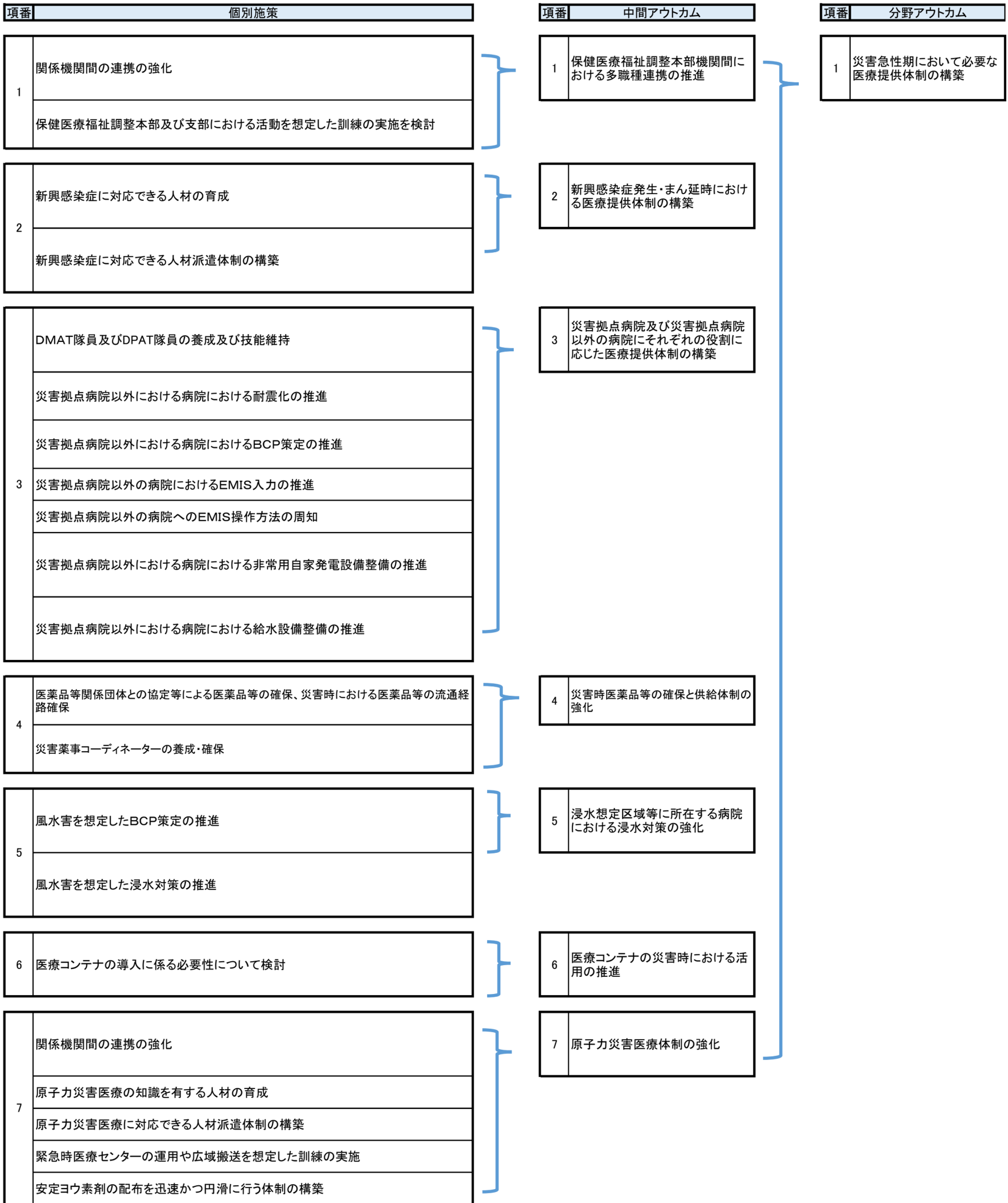
2	効率的・効果的な救急搬送体制の構築
---	-------------------

項番	分野アウトカム
----	---------

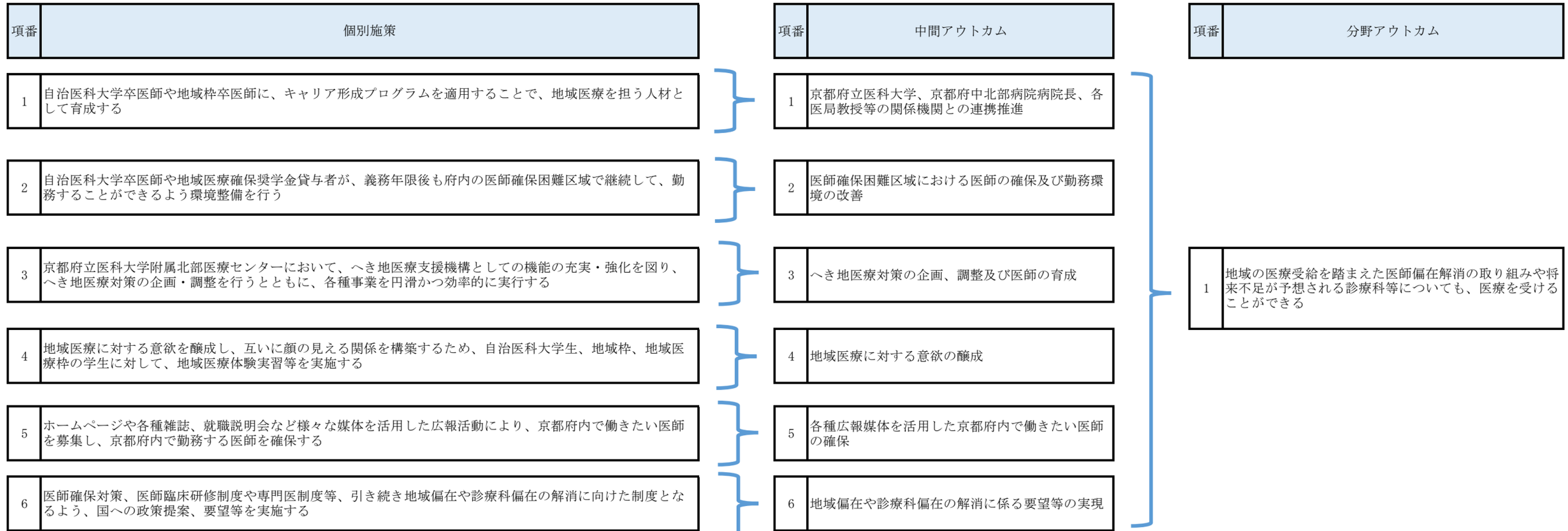
1	全ての救急患者に対応できる救急医療体制の構築
---	------------------------



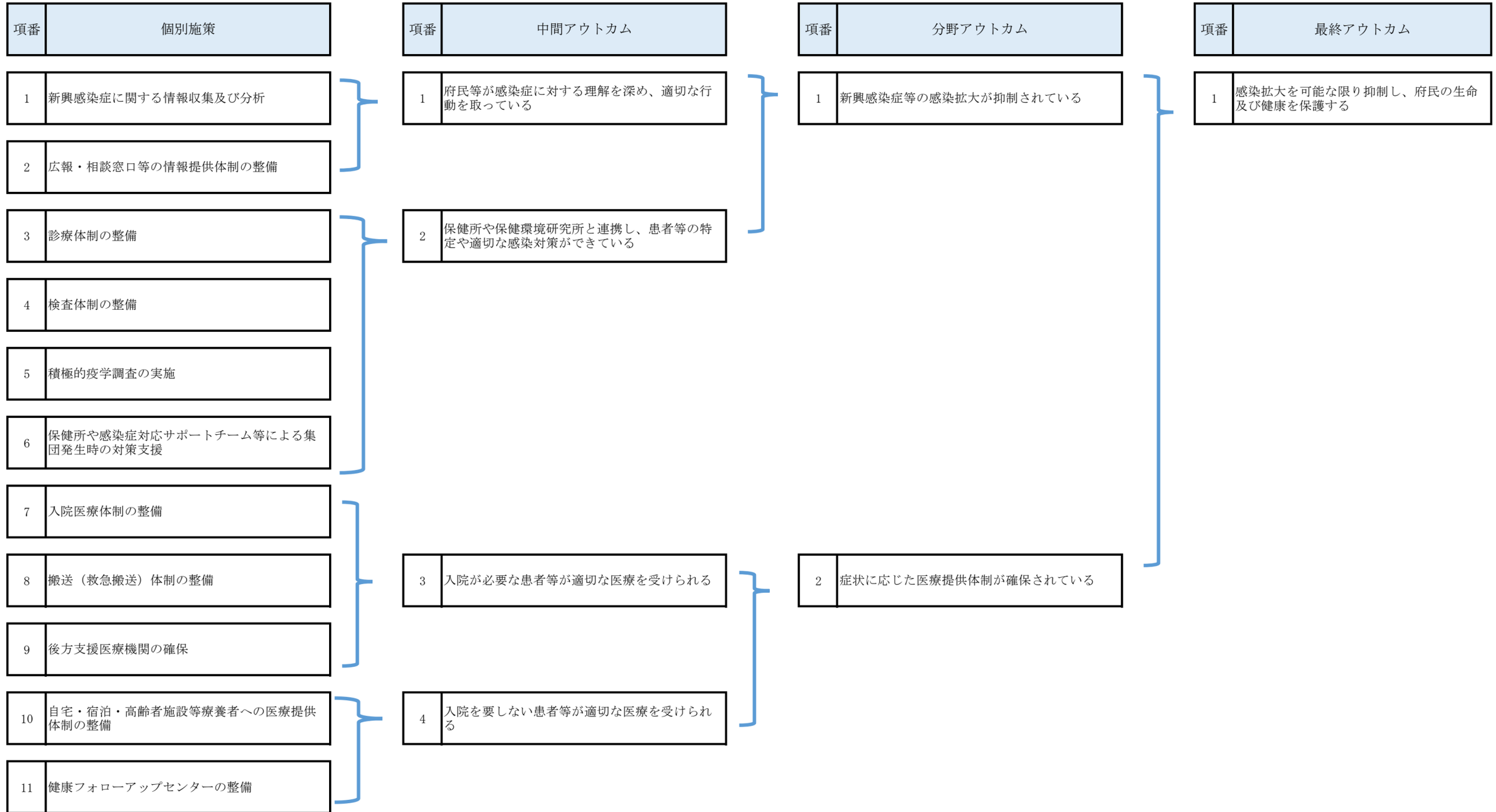
ロジックモデル(第2章5:災害医療)



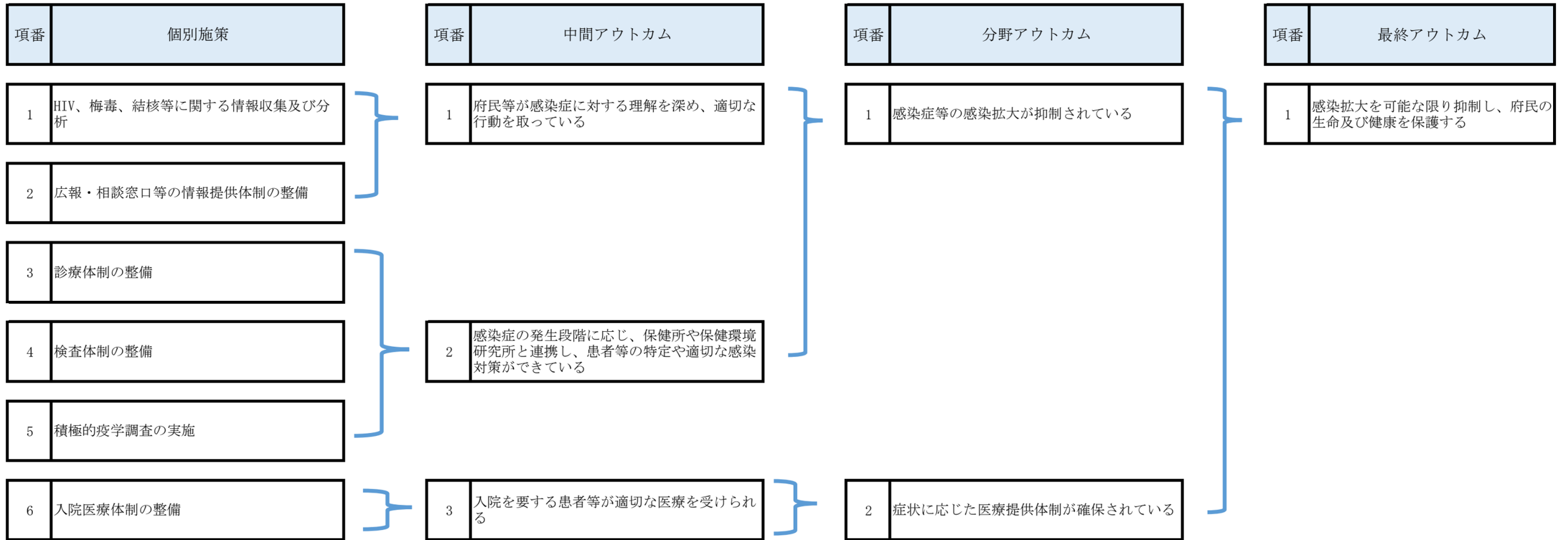
ロジックモデル（第2章7：へき地医療）



ロジックモデル（第2章6 新興感染症発生・まん延時における医療）



ロジックモデル（第3章3（4）：感染症対策）



ロジックモデル（第2章8：在宅医療）

