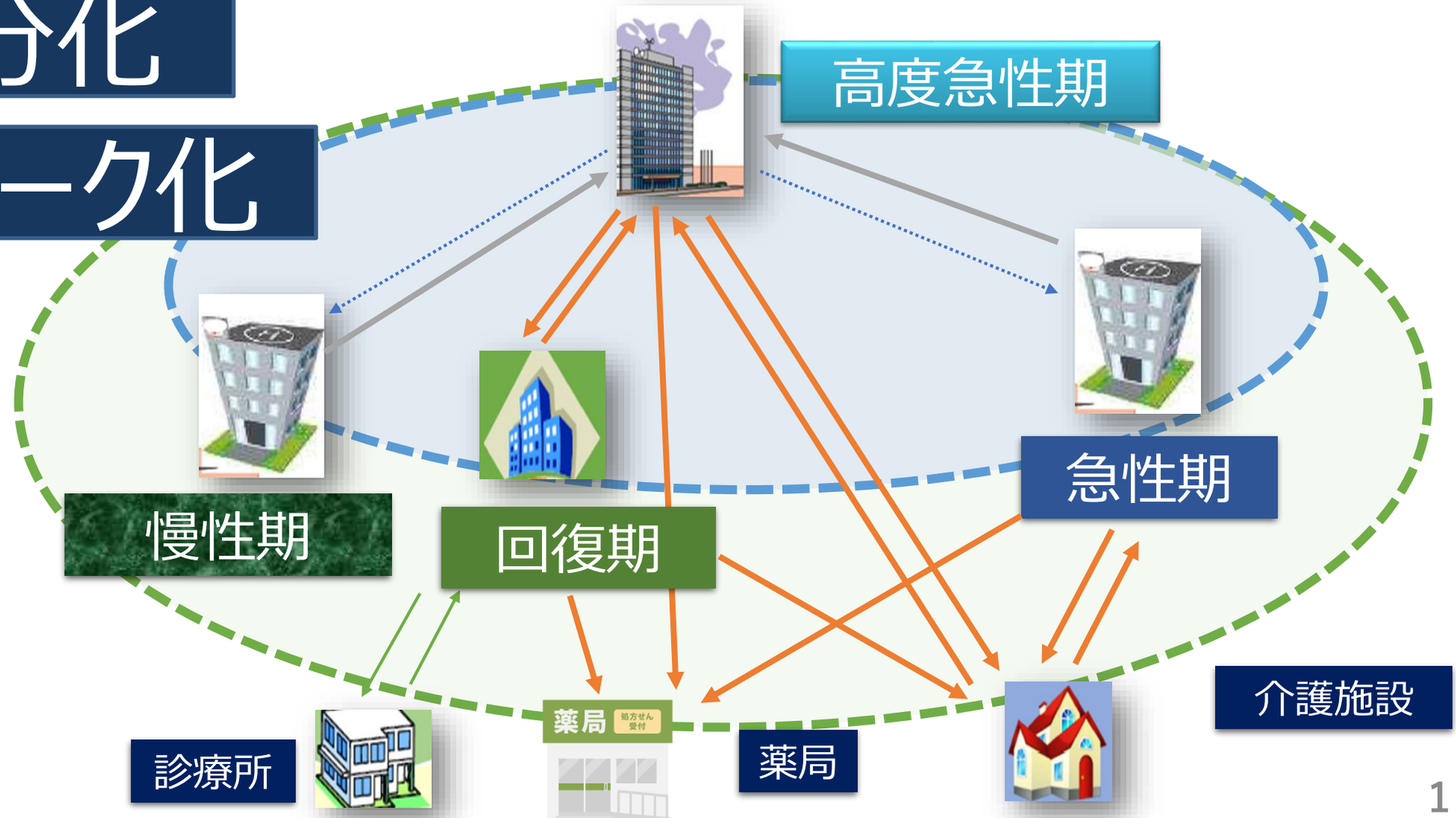


地域医療構想

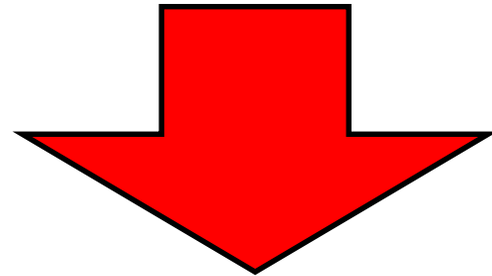
機能分化

ネットワーク化



1 病院完結型

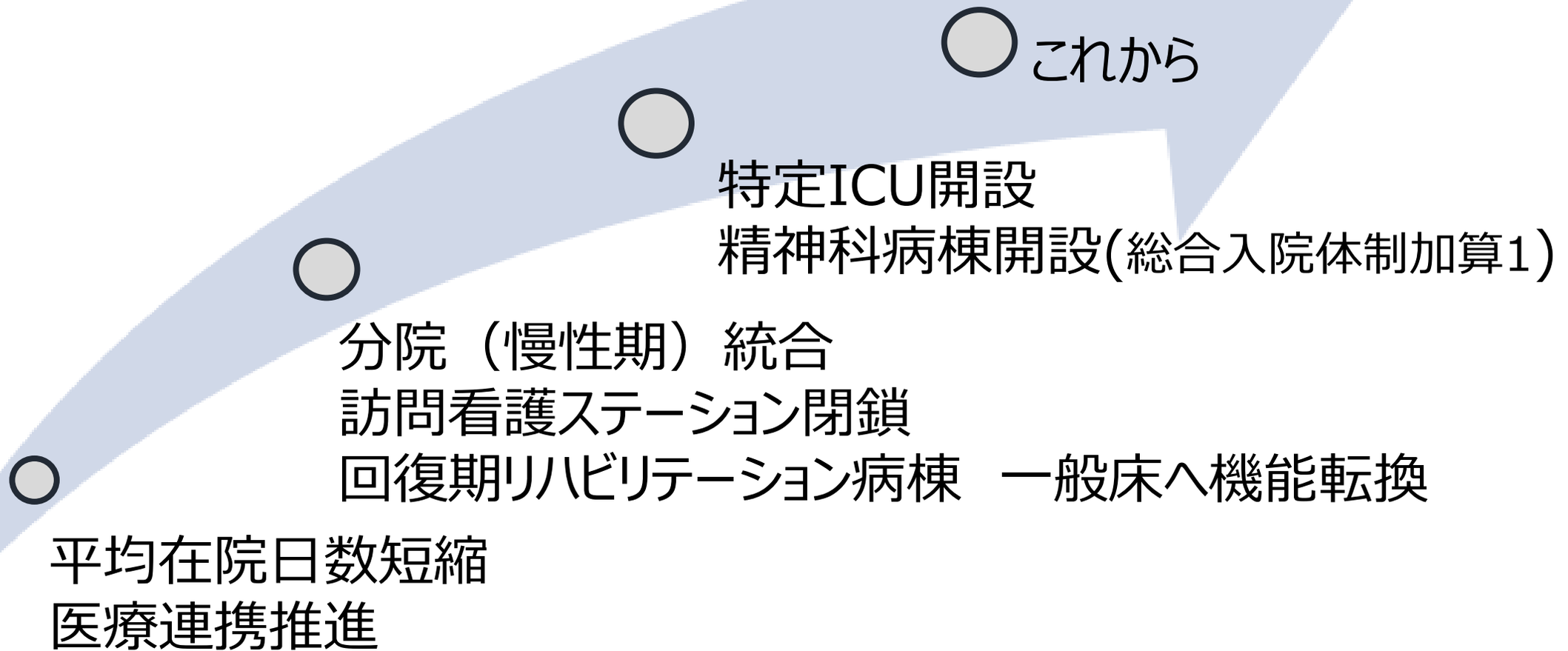
治す医療



地域完結型

地域全体で治し、支える医療

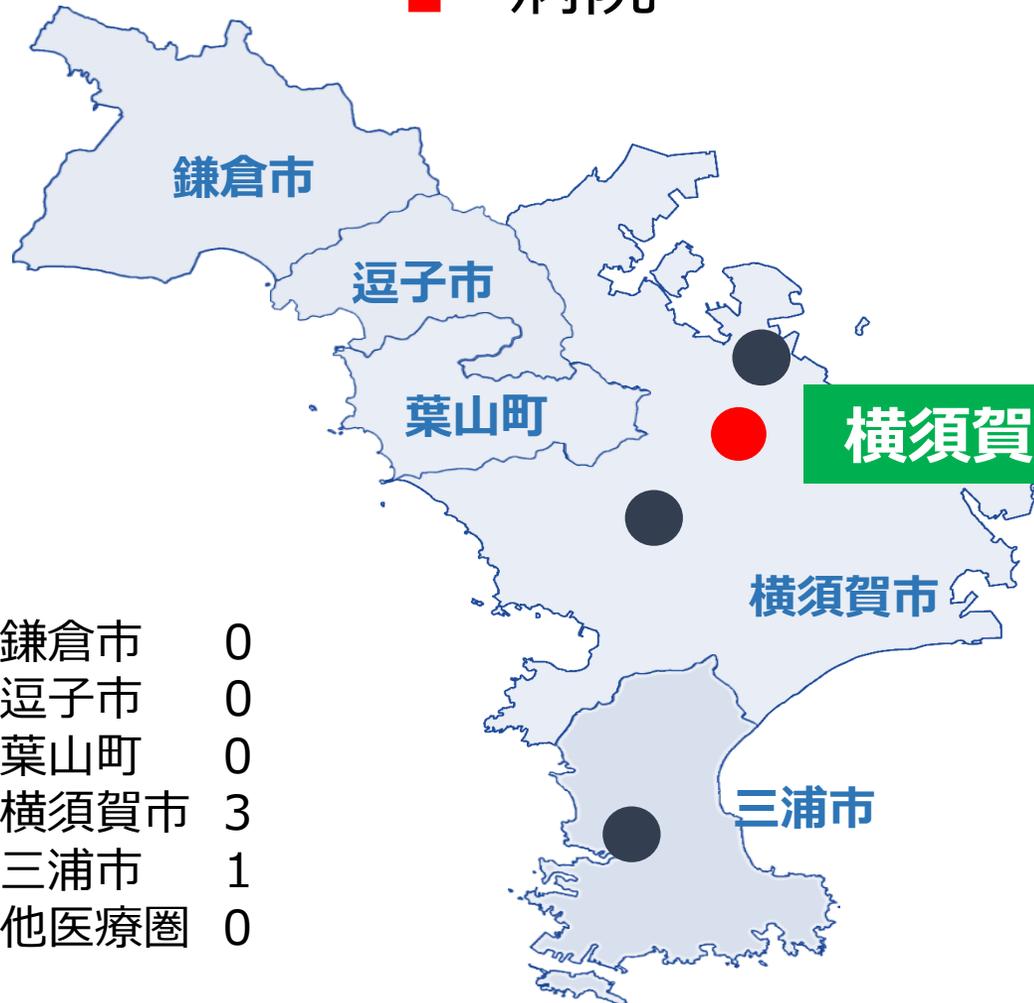
横須賀共済病院の選択と集中 ～高度急性期病院へ～



アライアンス病院～連携協定～の拡大

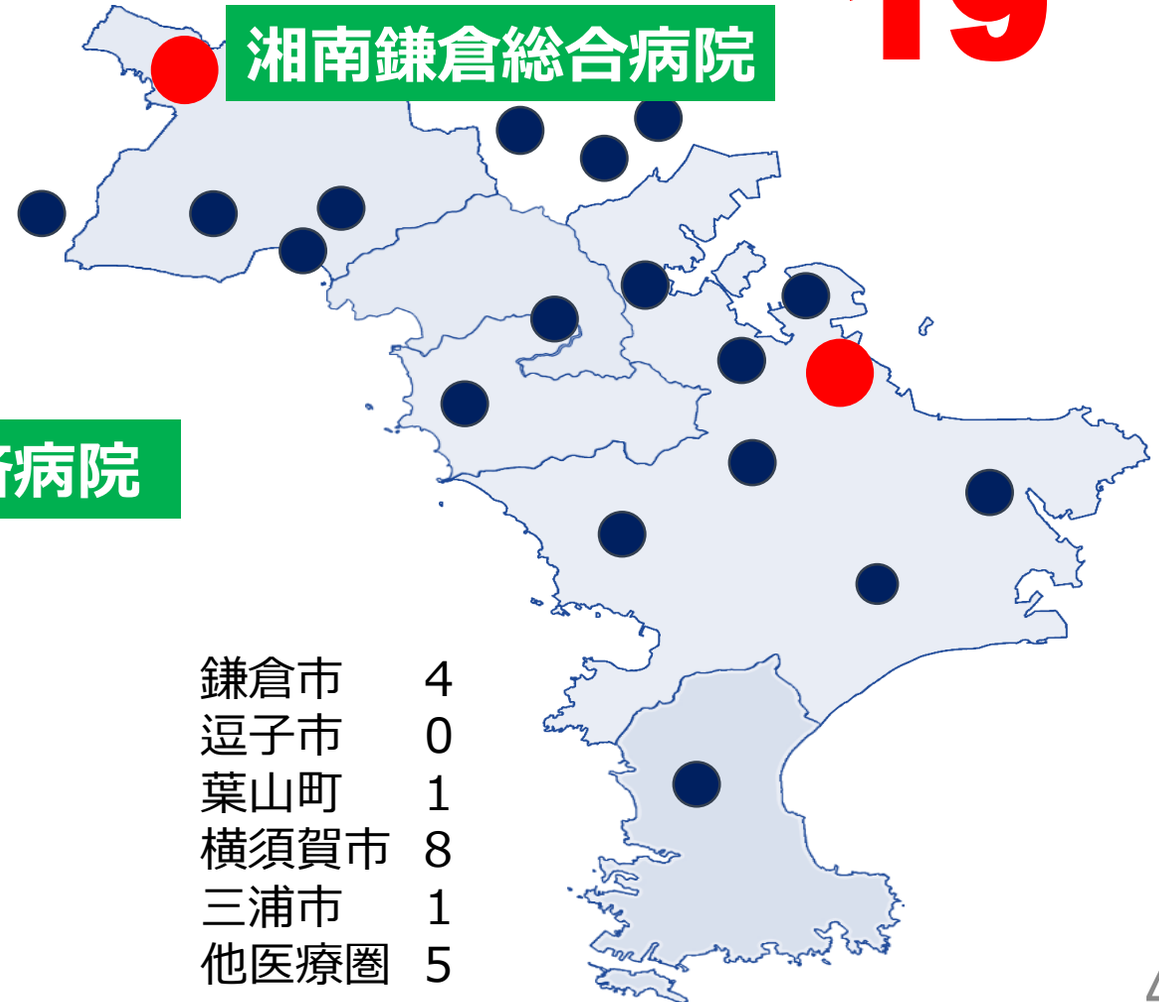
2014

4 病院



2023

19



さくらネット設立のプロセス

2023年5月 「地域医療ネットワークを推進するための事業化」

について神奈川県から提案

7月 県・三師会・湘南鎌倉総合病院と調整

10月 地域医療介護総合確保基金への予算申請

11月 アライアンス病院会議、地域医療構想講演会で周知

12月 プロポーザル入札、ベンダー選定

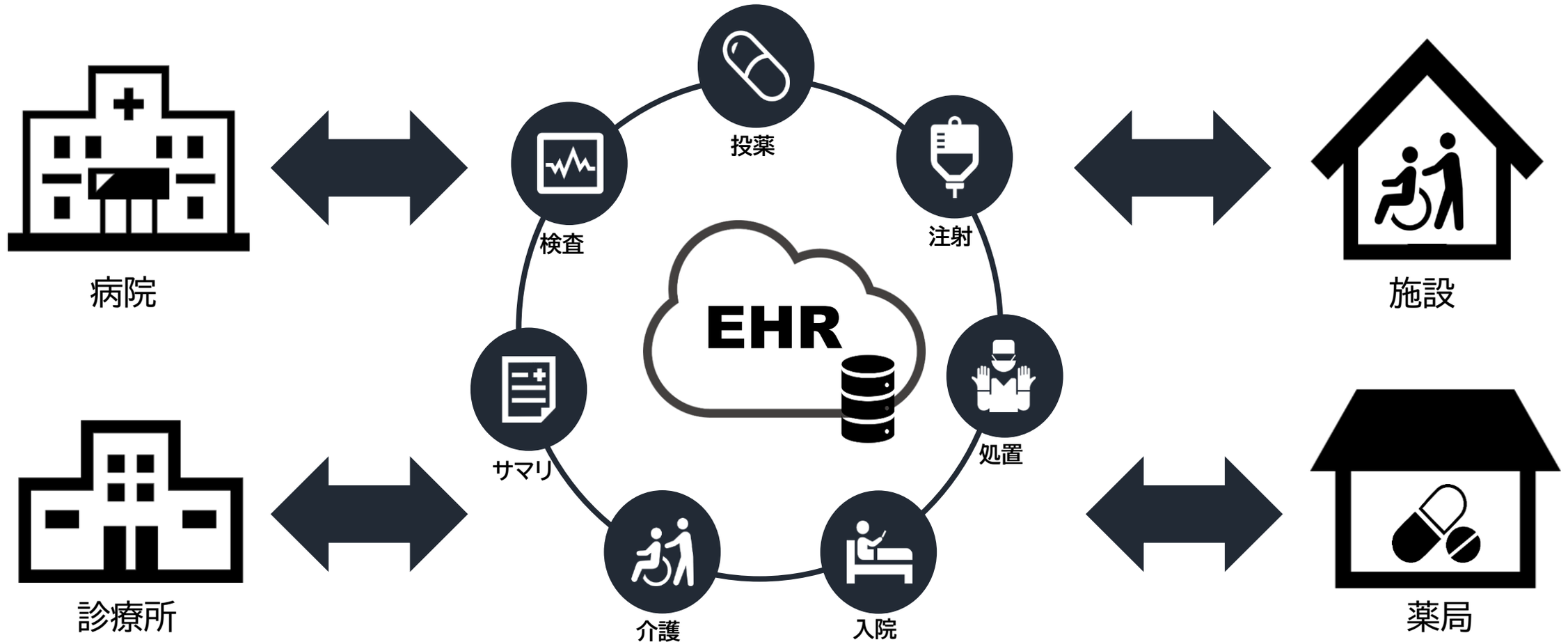
2024年4月 一般社団法人 さくらネット協議会設立

8月 まず横須賀共済病院、湘南鎌倉総合病院に導入

9月 本稼働

さくらネット

地域医療介護連携ネットワーク (EHR)



選定したベンダー *CoEsse

- 各地域での実績



神奈川県鶴見区

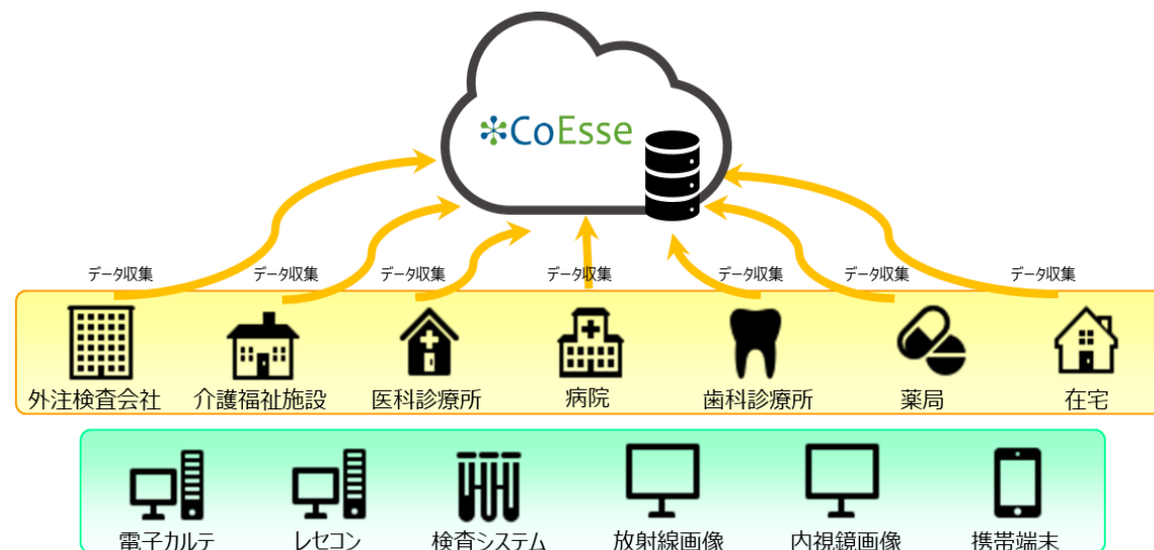


高知県全域

- データを名寄せし患者を一元管理
1 IDで管理

- 電子カルテ未導入施設でも使用可能

- セキュリティ (3省2ガイドライン)



参加予定 **269**施設

病院	32
クリニック	75
薬局	74
介護・訪問看護	88

☆ ご協力・連携いただく行政・組織

- 横須賀市 鎌倉市 逗子市 三浦市 葉山町
- 医師会
- 歯科医師会
- 薬剤師会
- 介護・訪問看護

よこすか・みうら二次医療圏と周辺
5市、1町、3区にまたがる
 「地域医療介護連携ネットワーク」



神奈川県民のみなさまへ



さくらネット

メリットがいっぱいあります！

Point
1

ご自分で病名、服薬、検査、禁忌薬、アレルギーなどわかる

Point
2

検査や処方重複がない



Point
3

救急搬送されたとき、正確な情報が医療者へ伝わる

Point
4

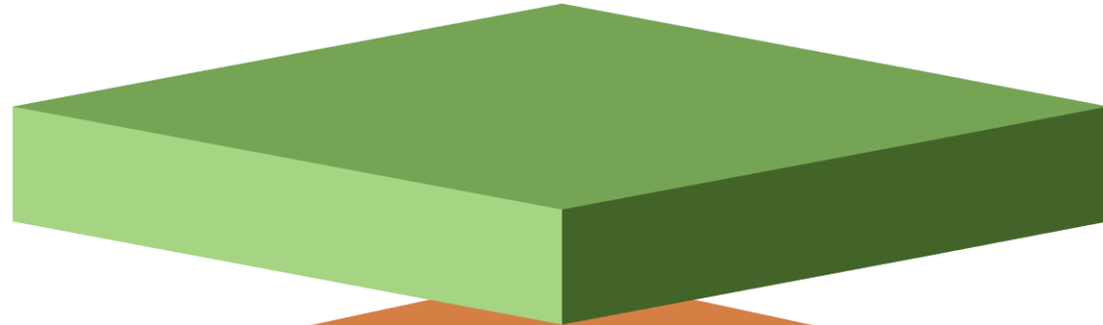
災害時でも、医療・介護情報を損失する恐れがない

Point
5

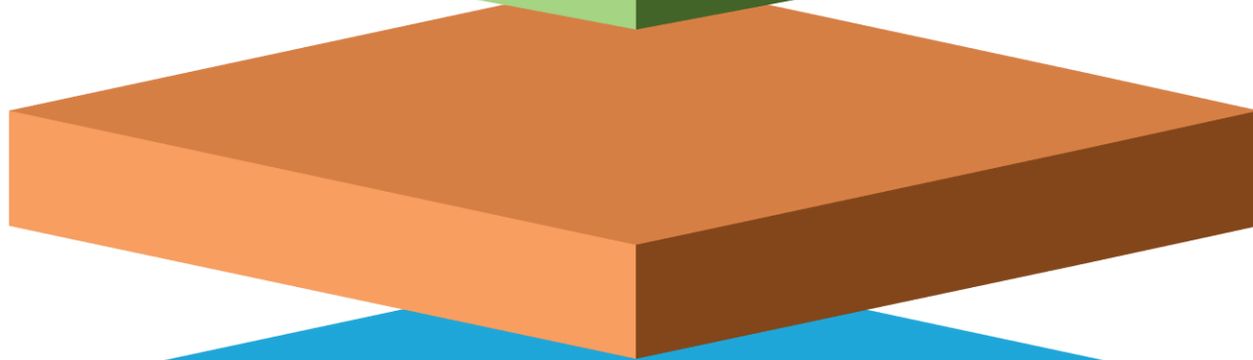
厳重にプライバシーの保護がされる

さくらネットの特徴

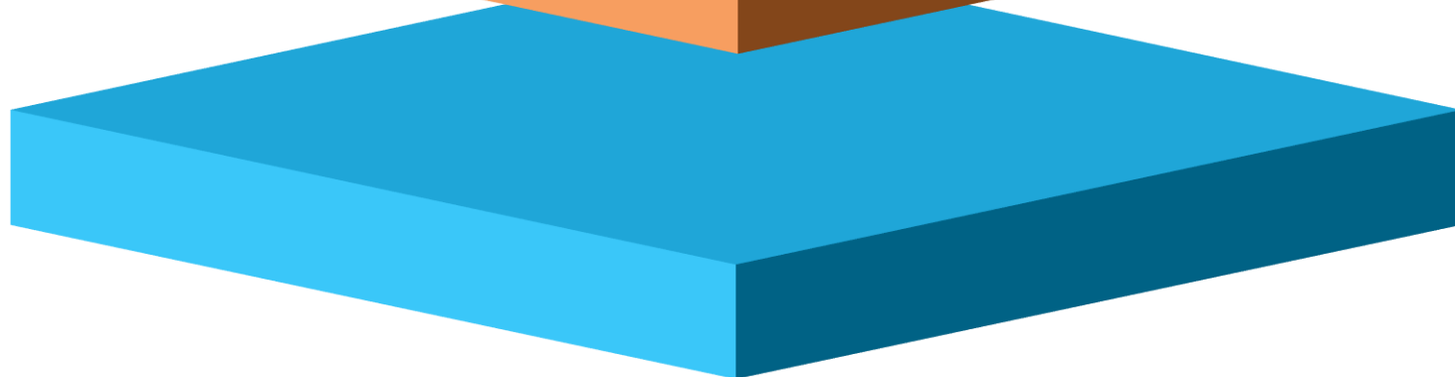
医療介護情報共有できる仕組みを基盤として、その上に災害時の利用や各種ソリューションの実装を行い、医療介護従事者及び、住民にとってメリットのある仕組みを提供する。



地域連携パス、救急等
⇒ソリューション



災害時への活用
蓄積データの活用



医療介護情報共有基盤
= 社会インフラ

災害時への活用 – 仕組み

診療情報等を参加施設外のクラウド環境（AWS）へ収集する仕組みを実現することにより災害時の診療支援への活用も可能。



災害時への活用 – 事例



スワンネット

北海道胆振地方

※スワンネット北海道導入地域

北海道胆振東部地震（2018年9月6日）
被災時、IPadでのスワンネット北海道へのアクセス、データ参照



岩手県気仙地域

※未来かなえネット導入地域

三陸沖地震（2011年3月9日）
発生後、未来かなえネット構築



高知県

※高知あんしんネット導入地域

南海トラフ巨大地震への対策も重要な目的の一つとして構築を実施。住民へのアピールポイントともなっている。

救命救急 – さくらネットの活用

救急患者受け入れ時に、患者情報を確認可能。



- ・既往歴
- ・検査歴
- ・お薬
- ・アレルギー
- ・年齢
- ・身長体重等々

ご家族がいなくても

- ・他施設の診療情報をさくらネットで確認可能

救急車の受入数

- ・横須賀共済病院、湘南鎌倉総合病院ともに非常に多い

CoEsse MC

患者/利用者番号: 10000001 連携ID: MC000000007
 マエカフ タロウ 前川 太郎 生年月日: 1943(昭和18)年04月04日(74歳03ヶ月)

検査情報

検査種別	検査検査	検体採取日	2017年03月09日
施設	渋谷病院	診療科	

検査結果詳細

検査結果表示 検査結果(バイタル系)のみ表示

結果表示項目選択: 個人セット 共通セット

異常	所見	検査項目名	検査値実績	単位	標準値下限	標準値上限	異常	所見	検査項目名	検査値実績	単位	標準値下限	標準値上限
		白血球数 (WBC)	6300	/μL	3500	9700			γ-GT (γ-GTP)	117	U/L	0	48
		赤血球数 (RBC)	525	万/μL	376	516			クレアチニン (CREA)	0.61	mg/dL	0.45	0.82
		血色素量 (Hb)	15.1	g/dL	11.2	15.2			CK	156	U/L	50	210
		ヘマトクリット (Ht)	47.2	%	34.3	45.2			総コレステロール	398	mg/dL	150	219
		MCV	90	fL	80	101			HDLコレステロール	37	mg/dL	40	90
		MCH	28.8	pg	26.4	34.3			中性脂肪 (TG)	432	mg/dL	50	149
		MCHC	32.0	%	31.3	35.1			血糖 (空腹時)	97	mg/dL	70	109
		血小板数	19.2	万/μL	14.0	37.9			HbA1c (JDS)	5.0	%	4.3	5.8
		AST (GOT)	22	U/L	10	40			HbA1c (NGSP)	5.4	%	4.5	6.2
		ALT (GPT)	48	U/L	5	45							

CoEsse MC

患者/利用者番号: 10000001 連携ID: MC000000007
 マエカフ タロウ 前川 太郎 生年月日: 1943(昭和18)年04月04日(74歳03ヶ月)

処方情報

処方一覧

検索条件を表示する

4件中、1件から4件まで表示しています。

処方日	施設	診療科	薬品名 (薬品コメント)	一回量	一日量 / 全量	単位	用法	服用回数	日数 / 回数	RPコメント	操作
2017年03月16日	渋谷病院 消化器外科		ランソプラゾール0D錠15mg	1	1	錠	食前		14	下の上でつぶして、唾液とともに服用してください	編集
			ピロフェルミン錠	1	3	錠	食後	14			
2017年03月09日		目薬デンタルクリニック	カロナール錠20%	1	1	包		○	3		
2014年11月18日	エビス診療所		PL配合顆粒	1	3	包	食後		3		
			セルベックス	2	6	カプセル	食後		3		
2014年11月18日	目白薬局		ビーエイ錠	1	3	錠	毎食後		3		
			セルベックス	2	6	カプセル	毎食後		3		