

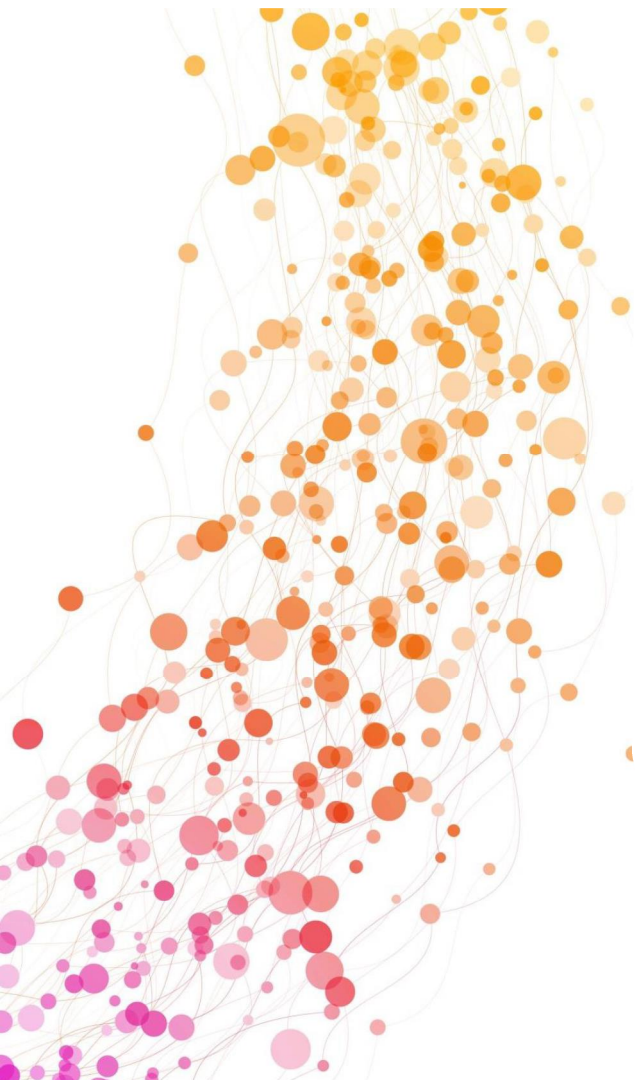
令和6年度第1回 地域医療構想調整会議

地域医療提供体制データ 分析チーム構築支援事業に おける千葉大学病院次世代 医療構想センターの役割

千葉大学病院次世代医療構想センター

センター長 吉村健佑

阿部幸喜 三保健 松山春佳





次世代医療構想センターの 受託等実績

1 千葉県からの受託等実績

(1) 2019年度千葉県寄付研究部門

内容：千葉県内で職務に従事する医師の調査、千葉県内の病床機能に関する調査、医師の偏在対策に係る勤務医の移動状況調査（担当課：千葉県健康福祉部健康福祉政策課）

(2) 2020年度千葉県国保ヘルスアップ支援事業

内容：特定健診・レセプトデータ分析業務（担当課：千葉県健康福祉部保険指導課）

(3) 2021年度千葉県国保ヘルスアップ支援事業

内容：特定健診・レセプトデータ分析業務（担当課：千葉県健康福祉部保険指導課）

(4) 2022年度千葉県在宅医療スタートアップ支援事業

内容：在宅医療を新たにはじめる医師のための座学研修、同行研修、アドバイザー派遣業務
(担当課：千葉県健康福祉部健康福祉政策課)

(5) 2023年度千葉県在宅医療スタートアップ支援事業

内容：在宅医療を新たにはじめる医師のための座学研修
(担当課：千葉県健康福祉部健康福祉政策課)

(6) 2024年度千葉県地域医療提供体制データ分析チーム構築支援事業

(担当課：千葉県健康福祉部健康福祉政策課)

2. 厚生労働省からの受託等実績

(1) 2023年度厚生労働省キャリア形成プログラム等運用支援事業

内容：全都道府県地域枠医師のキャリアに関するヒアリング調査、キャリアコーディネーター研修会開催、キャリアコーディネーター手引き作成

(担当課：厚生労働省医政局地域医療計画課)

分析・研究事業多数受託等実績あり

千葉県地域医療提供体制データ分析事業全体像



次世代医療構想センター
Center for Next Generation of Community Health

地域医療
デザインチーム

I 地域医療デザインチーム

1. 地域医療構想調整会議での情報収集
2. 県内の地域医療課題について、構想区域ごとの課題を検討
3. 地域医療構想調整会議での分析結果等資料を提案
4. 厚生労働省が開催する会議等に参加し、千葉県と十分な連携を行う

将来の医療需要
病床 診療科配置の最適化
地域包括ケア・ICTの活用

医師のキャリア形成
働き方改革・就労環境

千葉県・県内各
病院への
フィードバック

結果
提示

支援

精緻化

政策情報分析チーム

II 地域医療提供体制データ分析チーム

1. 県が保有するデータ等を活用
2. 県内DPC対象病院、データ提出加算病院のDPCデータ収集
3. 地理的空間情報解析(GIS)による行政区画にとらわれないアクセス分析を実施
4. 県や地域医療構想調整会議アドバイザーと連携し、千葉県地域医療構想調整会議の資料として提示

データからの
アウトプット

情報の
集約・
実態の見える化

病床機能報告データ

DPCデータ（独自収集）

地域医療計画作成支援
データブック

救急搬送実態調査データ

周産期医療体制に係る調査

外来機能報告データ

地域医療課題の設定・将来像の提案・データによる可視化

本事業における実施体制

I 地域医療デザインチーム	専門分野・役割など	役職
1.吉村 健佑	本事業統括業務 元 厚生労働省医政局	千葉大学病院次世代医療構想センター 特任教授・センター長 千葉県キャリアコーディネーター
2.阿部 幸喜	救急・整形外科専門医 公衆衛生学修士課程在籍・医学博士 医療管理学	千葉大学病院 次世代医療構想センター 特任講師
3.三保 健	事務局業務 看護学修士号	千葉大学病院 次世代医療構想センター 特任研究員

II 政策情報分析チーム	専門分野・役割など	役職
1.佐藤 大介	分析の統括業務 病院経営学・管理学・情報学的視点を含めた 分析の実施	藤田医科大学大学院 病院経営学・管理学 教授 千葉県地域医療構想アドバイザー
2.坂巻 顯太郎	数理解析に基づく定量的分析の実施 公衆衛生学博士号・生物統計学	千葉大学病院 次世代医療構想センター 特任准教授
3.土居俊祐	地理的空間情報解析(GIS)を用いた分析の実施 医療情報学・医療政策	千葉大学病院 企画情報部 特任講師
4.宮地秀明	DPC/NDBデータ分析の実施 皮膚科専門医	千葉大学病院 次世代医療構想センター 特任助教
5.鈴鹿竜司	手術等についての分析の実施 麻酔科医	千葉大学病院 次世代医療構想センター 特任研究員
6.松山春佳	小児、周産期医療についての分析実施 公衆衛生大学院修士課程在籍	千葉大学病院 次世代医療構想センター 特任研究員

多領域の専門家による事業実施

データの管理・分析体制

次世代医療構想センター
Center for Next Generation of Community Health

医療現場の実態とデータ分析結果の検証
現状の課題および論点の整理



地域医療デザインチームでの地域医療課題
の検討・地域医療構想調整会議資料作成



地域医療構想、医師の働き方改革、医師偏在対策

データはセキュアな環境で管理・解析

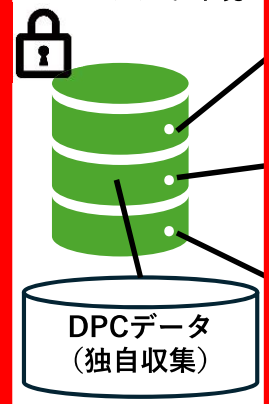
地理的空間情報分析



データの見える化



セキュリティ環境



オープン
データ

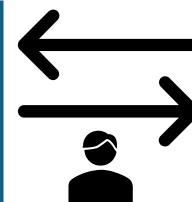
千葉県調
査個票資料

統計資料
(人口推
計)

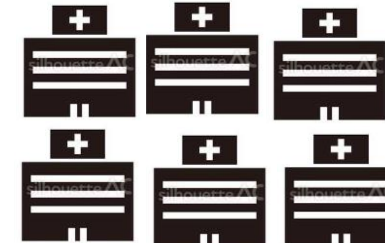
- データ分析結果の共有
- データ提供協力医療機関への分析レポートのフィードバック

- データ分析結果の検討・資料作成
- 地域医療構想調整会議の出席
- 地域の医療課題に対する議論支援

地域医療構想
アドバイザー
佐藤大介



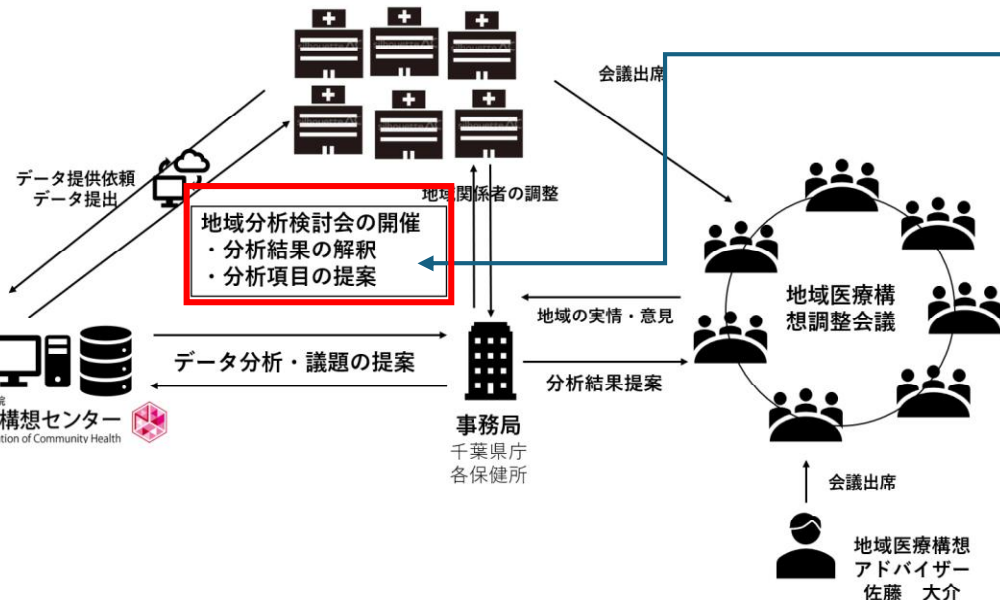
①データはセキュアな環境で管理②分析結果のフィードバック実施



地域における医療機関、関係団体



分析項目の検討プロセスと実施



I 地域分析検討会の開催(事務局当センター)

分析を行う最終的な項目については、県庁内・県内医師会・調整会議等での募集を経て、以下構成員等による当センター主催の地域分析検討会にて9月に検討を行う予定

所属・役職	氏名(敬称略)
1 千葉県医師会副会長	寺田 俊昌
2 千葉県医師会理事	松本 歩美
3 印旛保健所所長	久保 秀一
4 千葉大学病院 次世代医療構想センター特任教授・千葉県キャリアコーディネーター	吉村 健佑
5 藤田医科大学教授・千葉県地域医療構想アドバイザー	佐藤 大介
県健康福祉政策課	
県医療整備課	

分析項目は地域分析検討会での検討を経て決定します

II 他都道府県との連携

他都道府県における本事業の受託者とも、分析項目や状況について共有し、情報連携を図っていきます

- 既に神奈川県、富山県と連携実施あり

本事業のスケジュール(2024年4月～2025年3月)



項目	県	大学	2024年																		2025年																						
			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月							
			上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬								
マイルストーン																																											
マネジメント						◎要否			◎実施			◎段階別 評議		◎地域医療連携調整会議 ◎段階別評議会		◎段階別評議会		◎山武地域評議会		◎担当課 既成課		◎地域医療連携評議会 ◎研究会合		◎平素運営会議 ◎研究会合		◎地域医療連携調整会議 ◎報告会																	
定期協議	●	●							●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●						
事業運営関係																																											
契約内容確認	●	●																																									
府内・分析項目照会	●																																										
千葉県医師会理事会選出																																											
千葉県医師会理事への協力依頼	●	●																																									
第1回検討会(分析項目協議)	●																																										
【記】地域医療連携調整会議(申奉熱交契約、分析項目実行)	●																																										
第2回検討会(分析項目決定)	●																																										
データベースサーバーの構築	●																																										
DPCデータ提供依頼	●	●																																									
データ分析	●																																										
山武地域評議会	●																																										
中間報告(保健医療担当部長レク)	●																																										
医療連携地域医療連携評議会(各多職種役員)	●																																										
地域医療構想研究会(中間報告)	●																																										
草案報告(保健医療担当部長レク)	●																																										
【冬】地域医療構想調整会議(分析結果報告)	●																																										
最終報告(保健医療担当部長レク)	●																																										
成果物納品	●																																										

DPCデータを
提供頂く期間
(~2024年12月分)

DPCデータ提供初
回依頼7月度末まで

9月に地域分析検討会を実施
(最終的な分析項目の検討)

分析は7月～12月を
目途に実施

①DPCデータ提供を受け付け中②今後も継続した事業実施を検討



DPCデータ 提出協力の お願い

- 病院に送付した事業説明書について、既に多くの承諾をいただいております。ご協力お願いいたします。

- 御提供いただきましたデータは千葉県との本事業内のみで使用いたします
- 専用のデータサーバー等による情報の保護を行います
- 情報の使用は千葉県の指示の範囲で行い、本事業以外での2次利用はございません

千葉大学医学部附属病院 次世代医療構想センター
センター長 吉村健佑 殿

承諾書

2024年6月28日
にご送付

千葉大学医学部附属病院次世代医療構想センターが行います地域医療提供体制データ分析チーム構築支援事業において、集計・分析に供する資料として当院の下記データを提供することを承諾いたします。

記

提供データ：2018年4月以降のデータ作成開始時期より2024年12月までの「DPC導入の影響評価に係る調査」または「データ提出加算」に準拠したデータ式

- 様式1、様式3、様式4
- 入院および外来のEファイル、Fファイル、EF統合ファイル
- Dファイル
- Hファイル

(併せて、事業期間内に「DPC導入の影響評価に係る調査」に準拠したデータ形式に変更があった場合も、変更後の形式にて継続して提供することを承諾いたします)

提出方法：下記住所宛にご郵送またはメールに添付にてご提出ください。

提出先：千葉大学医学部附属病院次世代医療構想センター
(担当:特任研究員 三保健)

〒260-0856 千葉市中央区亥鼻1-8-15 亥鼻イノベーションプラザ310号室
E-mail: k_miho1564@chiba-u.jp TEL: 043-226-2762

以上

2024年 月 日

承諾者：貴施設名 _____

代表者名 _____

担当者：ご所属部署 _____

連絡先(電話番号) _____

Email _____

氏名 _____

DPCデータ収集へのご協力お願いします