



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

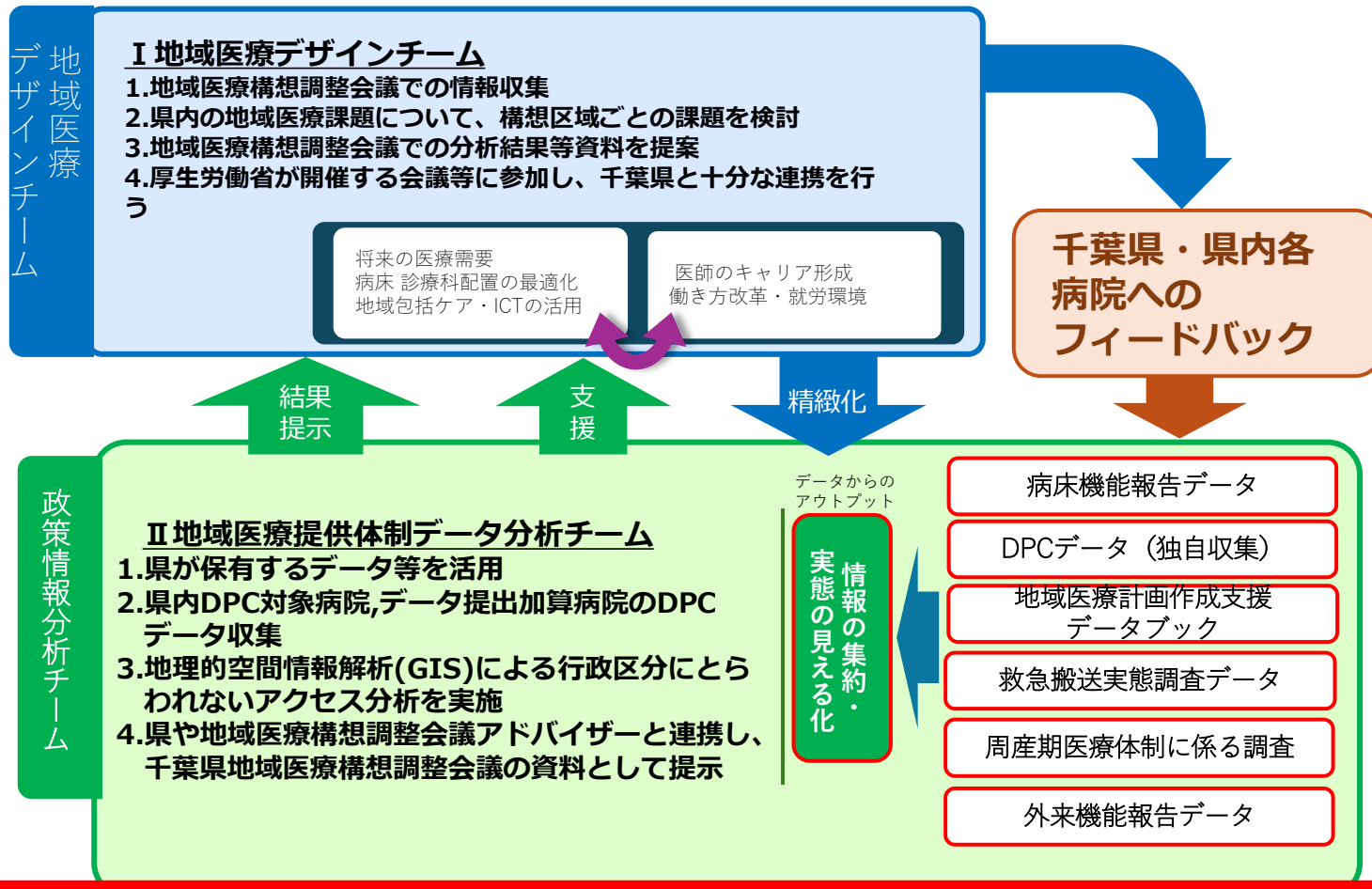
(1) 2023年度厚生労働省キャリア形成プログラム等運用支援事業

内容：全都道府県地域卒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



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 顕太郎	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

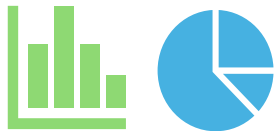
地域医療デザインチームでの地域医療課題
の検討・地域医療構想調整会議資料作成

地域医療構想、医師の働き方改革、医師偏在対策

地理的空間情報分析

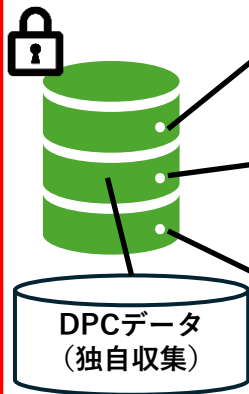


データの見える化

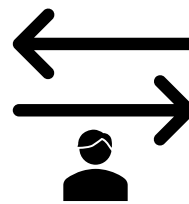


データはセキュアな環境で管理・解析

セキュリティ環境

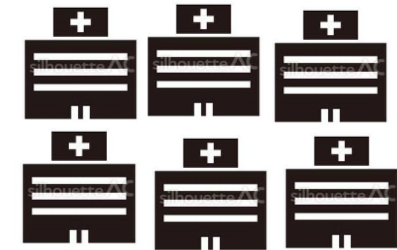


- ・ データ分析結果の共有
- ・ データ提供協力医療機関への分析レポートのフィードバック



地域医療構想
アドバイザー
佐藤大介

- ・ 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



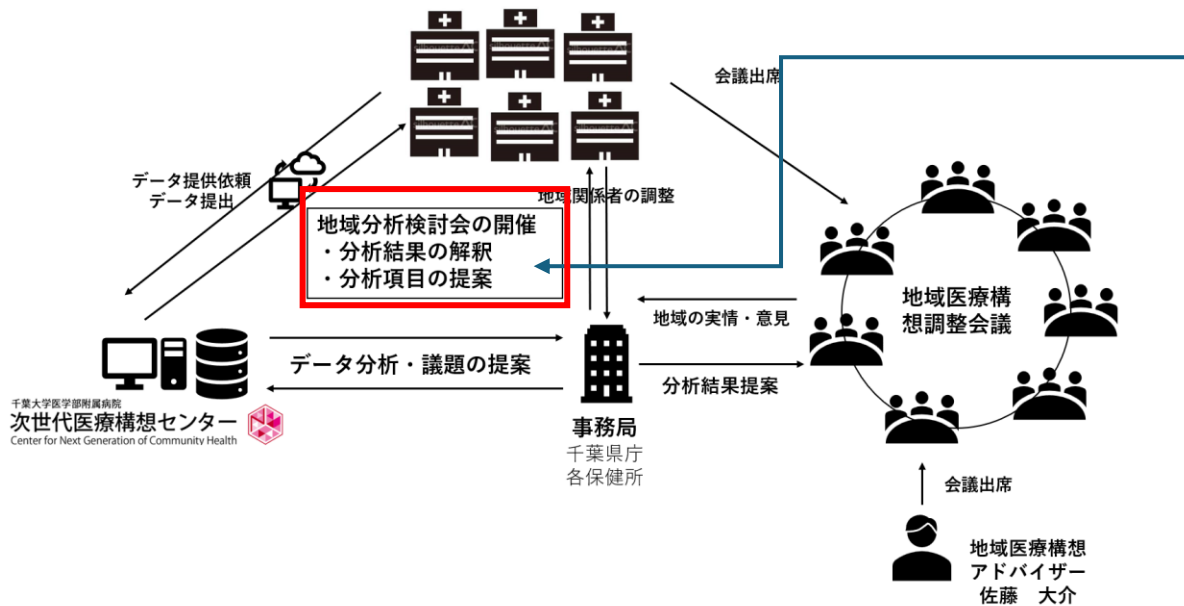
地域における医療機関、関係団体



地域医療構想
調整会議

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

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



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

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」に準拠したデータ一式

- 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