



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

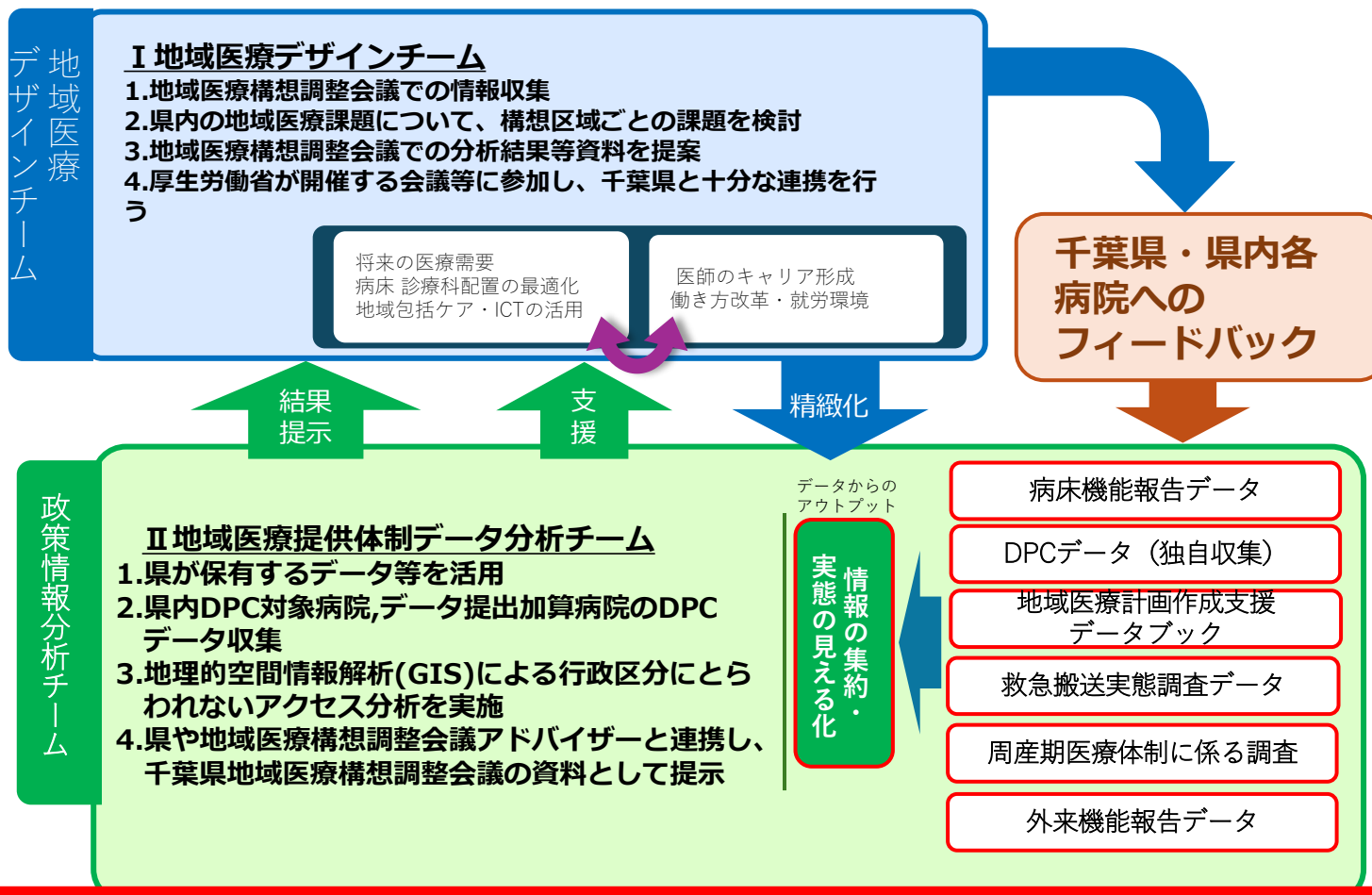
(1) 2023年度厚生労働省キャリア形成プログラム等運用支援事業

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

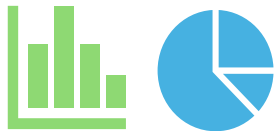
地域医療デザインチームでの地域医療課題
の検討・地域医療構想調整会議資料作成

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

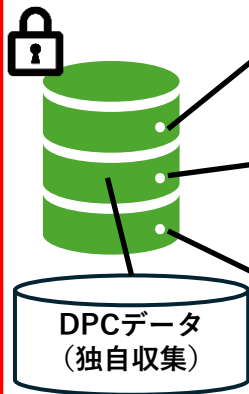


データの見える化

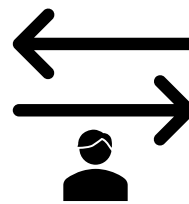


データはセキュアな環境で管理・解析

セキュリティ環境

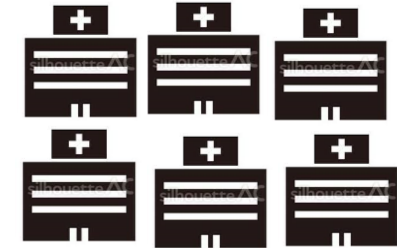


- ・ データ分析結果の共有
- ・ データ提供協力医療機関への分析レポートのフィードバック



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



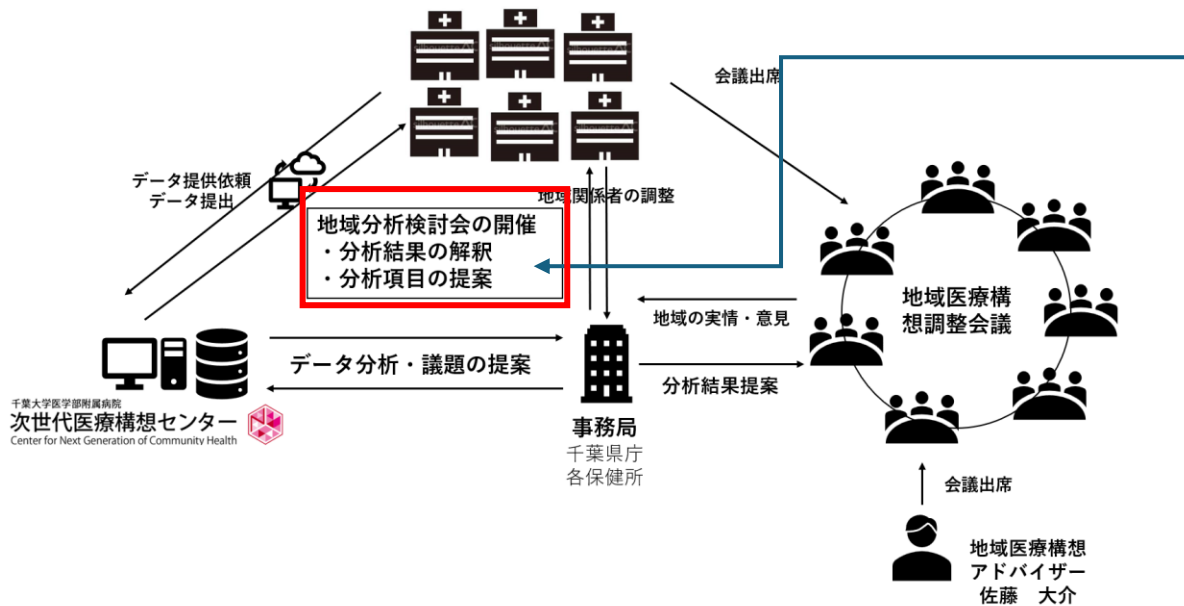
地域における医療機関、関係団体



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



分析項目は地域分析検討会での検討を経て決定します

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 | |

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