

# 2024年度 事業計画書

2024年3月

一般社団法人ライフデータニシアティブ

# **2024年度事業計画書**

## **1.事業の概要**

ライフデータニシアティブとして次世代医療基盤法に基づく認定事業者としての責務を果たすため、多くの医療情報取扱事業者の賛同を得て医療情報の集積を図り、次世代医療基盤法に基づく適切な運用を進めると共に、利活用者並びに研究者の医療情報利活用事業の実績を創り上げ、事業の安定化を図るべく事業を推進する。

## **2.事業の内容**

### **(1) 次世代医療基盤法認定事業の本格展開における利活用実績の確保**

次世代基盤法に基づく安全管理基準に準拠した適切な事業運営を行うことにより、医療機関をはじめ関係者との信頼関係を築くと共に、次世代医療基盤法の改正を踏まえ、医療情報利活用基盤のあるべき姿を研究し、医療情報利活用事業として多くの成果、実績を創り上げる。

### **(2) 参加施設の拡大（ユニーク患者数 300万人の確保）**

次世代医療基盤法認定事業の価値を広く日本国民に還元するため、既存の医療機関を中心とした医療情報取扱事業者に加え、新たな医療情報取扱事業者の拡大を図ると共に、従来の仕組みに捉われず、医療情報の収集、新たなサービス機能の拡充を図り医療情報取扱事業者、患者からの信頼、賛同を得て大規模臨床研究の基盤としての事業を推進する。

### **(3) 改正次世代医療基盤法に対応した新たな事業展開**

医療情報活用事業の実績を基に、従来の電子カルテ等を中心とした医療情報に加え、本年4月に施行される改正次世代医療基盤法に基づく仮名加工医療情報、連結可能匿名加工医療情報（NDB等公的DB連結）および画像情報について、新たな事業モデルを創り上げ研究開発に資する医療情報の価値の最大化を図る。

### **(4) ライフコースデータ取得に向けた取組み**

稀少疾患、高度先進医療を担う特定機能病院を中心とした医療機関に留まらず、各自治体等が保持する出生情報、学校・職場健診、介護、死亡情報や民間事業者が保持する健康情報などを取得する仕組みを創り、国民の一生涯に渡る健康・医療・介護情報の活用を目指し、健康長寿社会の実現に向けた取組みを加速する。

### **(5) 次世代医療基盤法の認知度向上施策の実施**

匿名加工医療情報作成事業の利用実績を積み重ねると共に政府と連携

し医療関連施設、国民（患者）並びに自治体などへの広報活動を進め  
広く国民に浸透させる。

### 3.事業計画の詳細

本年度の事業計画書に基づく「医療情報取扱事業者へのアプローチ」「自ら  
取得する医療情報の内容及び規模」「提供する匿名加工医療情報の内容及び提  
供先」並びに「その他の活動」に対する詳細は、以下のとおりである。

#### （1）医療情報取扱事業者へのアプローチ

認定作成事業者としての実績を基に本格的な事業の展開に着手してい  
る。次世代医療基盤法で定められた安全管理基準を遵守すると共に医  
療情報取扱事業者との信頼関係を築き、多くの医療情報取扱事業者か  
ら賛同を得て次世代医療基盤法認定事業に参加いただけるよう進めて  
いく。新規の医療情報取扱事業者に対し、事業参加の意義を訴求する  
と共に、新たな付加サービスの提供を拡充することで参加施設が享受  
するメリットを高め事業拡大を図る計画である。  
2024年度に新たに参加する医療情報取扱事業者の目標値は図表1の通  
りである。

図表1. 契約施設数（見込み/目標数）

F Y	2023 （実績見込み）	2024 （年度末目標値）
医療情報取扱事業者 （契約締結医療機関数）	63	68

※新規施設展開にあたっては、次世代医療基盤法認定事業の事業収益を原資に展開  
を図る。

## (2) 自ら取得する医療情報の内容及び規模

昨年度（2023年度）と同様に、電子カルテデータ（診療行為結果）・レセプトデータ・DPC調査データを収集していくと共に、新たな取り組みとして追加申請する画像情報の収集にも取り組み、医療情報の利活用事業に新たな価値を創る（図表2）（図表3）。

図表2. 収集する医療情報

収集情報	収集方法
電子カルテ	医療情報取扱事業者等から直接収集
DPC調査データ	
レセプトデータ	
画像情報（予定）	

図表3：属性ごとの収集する医療情報項目

属性	内容
基本情報	患者情報、健康保険情報
診療行為	診断履歴情報、基礎的診断情報、初診時特有情報、経過記録情報
	手術記録情報、臨床サマリ情報、検歴情報、バイタルサイン 体温表、注射記録、透析、汎用措置
レポート情報	報告書情報
レセプト情報	医科入院、医科入院外、DPCレセプト
DPC情報	様式1、3、D、E、F、EF統合、Hファイル
画像情報	単純X線、CT、MRI、エコー等（DICOM）の画像情報および付帯情報
その他情報	生活習慣情報、紹介状、処方箋

※収集する医療情報項目は医療情報取扱事業者により異なる。

また、前述の医療情報取扱事業者へのアプローチの成果として2024年度末の医療情報の提供施設（オプトアウト通知開始施設）並びに想定する収集人数（ユニーク患者数）の目標値を示す（図表4）。

図表4：医療情報取扱事業者届出数、収集人数規模の推移見込み

項目	2023年度 （実績見込み）	2024年度 （目標）
医療情報取扱事業者 *一定の要件を満たすオプト アウト通知等の対応施設	54施設	59施設
収集患者数 （ユニーク患者数・累積）	203万人	300万人

### (3) 提供する匿名加工医療情報の内容及び提供先

運用開始から2023年度までの提供実績は、民間事業者、大学病院等研究機関を中心に計35案件の匿名加工医療情報又は統計情報の提供を実施した。

2024年度は、昨年度の実績を基に認知度の向上、新たな医療情報利活用事業者の開拓を図り、民間事業者・学術機関での活用事例の更なる蓄積を目指す。また、新たに展開を開始する画像情報を用いた利活用事例の創出も図れるよう提案を進めていく。

(図表5)

図表5：匿名加工医療情報または統計情報の提供件数（2024年度計画）

提供先	提供サービス	提供目標件数
民間企業	匿名加工医療情報	6件
	統計情報	8件
研究機関	匿名加工医療情報	2件
	統計情報	5件

※匿名加工医療情報の提供については、認定取得および医療情報の収集状況を踏まえて計画する。

### (4) その他の活動

2023年度に引き続き、次世代医療基盤法並びに認定事業の社会認知活動を継続するとともに、本事業によるデータ活用の高度化に必要な学術支援や当事業で保有する情報の質向上を図る。また、標準化への対応や認定事業者間の連携によって、医療情報取扱事業者からのデータ収集量の更なる加速化を図る。

- ① 参加医療機関への新規サービスの検討
- ② 本データベースを活用した論文発表の実績の確保
- ③ 収集した医療情報の質向上、サービス向上に繋がる研究の実施
- ④ 次世代医療基盤法認定事業に関わる普及啓発活動の実施
- ⑤ 標準化の流れを踏まえたデータ収集方法の検討および実装を推進
- ⑥ 認定事業者間の連携を検討
- ⑦ 個人情報保護法下における匿名加工等の委託業務の受託