

平成30年3月14日

参考資料3

第1回要介護認定情報・介護レセプト等情報の  
提供に関する有識者会議

# データヘルス改革に関する 平成30年度予算案等について

平成30年1月

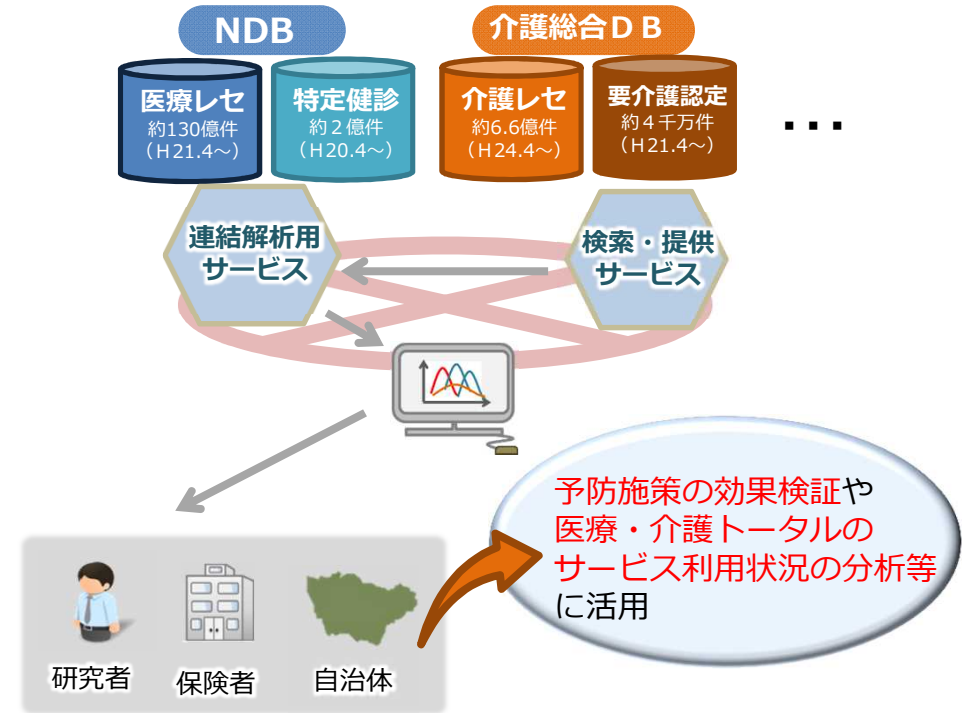
# データヘルス改革で実現を目指すサービス④（データヘルス分析）

## 課題

レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）や介護総合データベースといった公的データベースは整備、情報が蓄積されているが、これらのデータの連結はできず、健康・医療・介護の各分野を通じた分析は困難。

データヘルス改革で実現を目指すサービス

各種データベースで保有する健康・医療・介護の情報を連結し、個人の保健医療の履歴をビッグデータとして分析可能な環境を提供。介護予防等の予防施策や、医療・介護の提供体制の研究等に活用。



## スケジュール

2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度)	2020年度 (平成32年度)
<ul style="list-style-type: none"> <li>各種データベースを活用した分析の有効事例の調査、整理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NDBの改修</li> <li>複数のデータベース間の連携・解析を行うシステム構築</li> <li>サービス内容の具体化等に向けた検討</li> </ul>		各種のデータベースを連結・解析可能なシステムの本格稼働

平成30年度予算（案） 1.2億円

- NDBの改修
- 複数のデータベース間の連携・解析を行うシステム構築

# データヘルス改革で実現を目指すサービス⑥（科学的介護データ提供）

## 課題

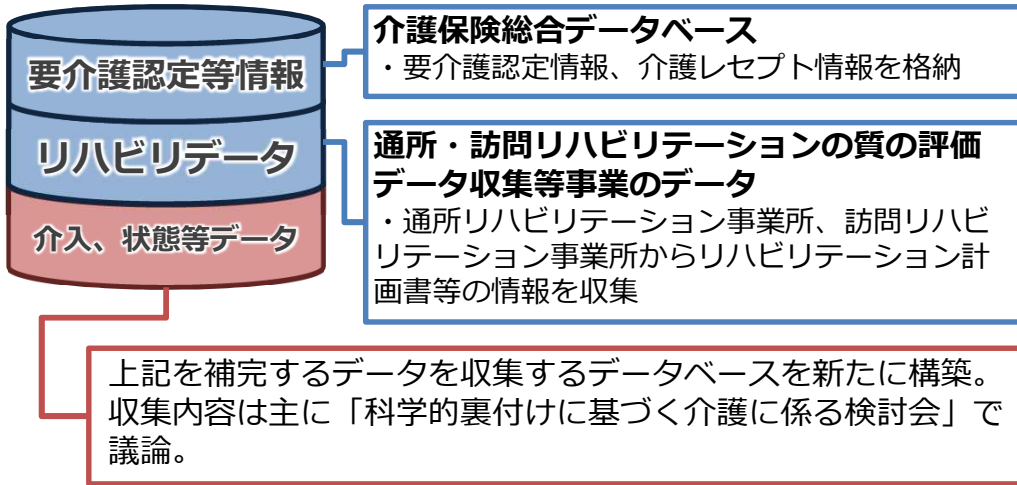
各事業者が提供する介護サービスに関して、  
 ・狙った効果がどの程度得られているか  
 ・どのようなリスクが生じているか  
 等について、科学的な検証に裏付けられた客観的な情報が十分に収集できているとは言えない。



データヘルス改革で  
 実現を目指すサービス

・科学的に自立支援等の効果が裏付けられた介護を実現するため、科学的分析に必要なデータを新たに収集するデータベースを構築。  
 ・データベースを分析し、科学的に自立支援等の効果が裏付けられたサービスを国民に提示。

## 事業のイメージ



## スケジュール

2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度)	2020年度 (平成32年度)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 調査・研究</li> <li>● ケアの分類法等のデータ収集様式作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● データベース構築開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 試行運用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● データベースの本格運用開始</li> </ul>

平成30年度予算(案) 2.7億円

・科学的介護データ提供用データベース構築等事業