

(3)(複数の)保険者DB-中継DB間のシステム間相互認証

(2)で特定した保険者DBとの間で、相互に認証し、それぞれのなりすまし等を防ぐ。

(4)(複数の)保険者DB-中継DB間の送受信情報のデータ変換

複数の保険者DB間で、保険者によって異なる種類の情報を取得する場合の情報の相互運用性を確保する。

(5)中継DB-医療機関クライアント間、中継DB-保険者DB間の送受信制御

送信要求に対応した返信であることを確実にすること。

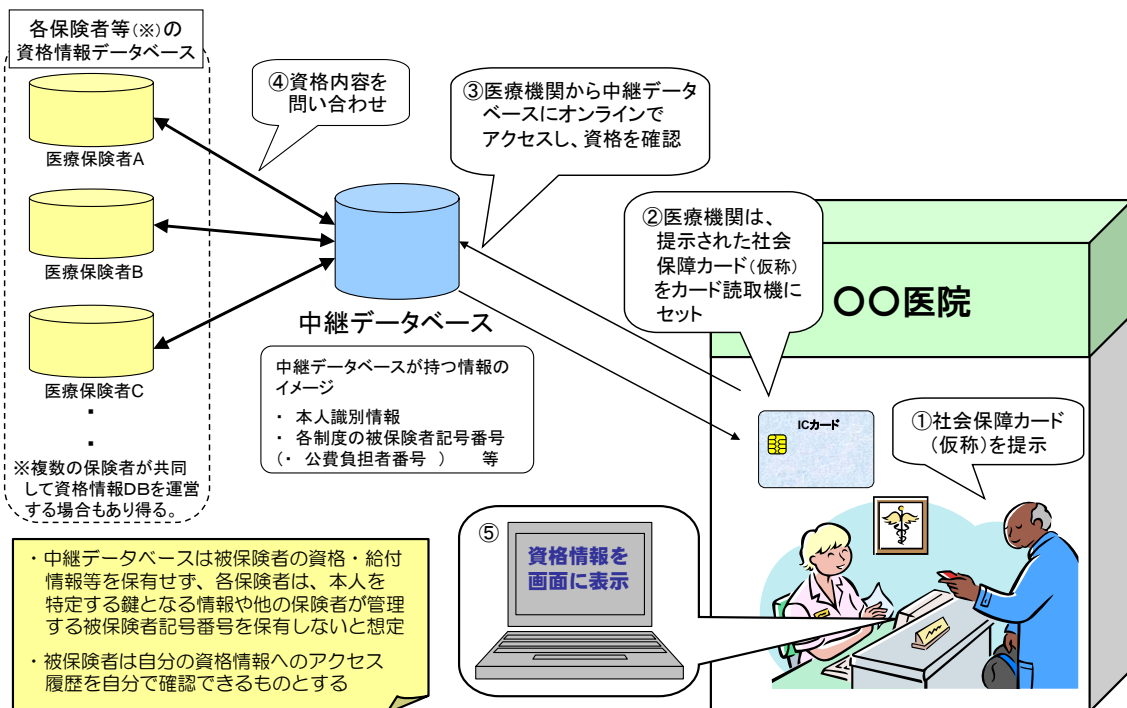
(6)証跡としての記録保管, 記録確認機能

中継DBに関わる情報の授受に関する記録を保持し、必要に応じて確認できる機能。

### 1-3. 社会保障カードを利用した資格確認システム概要

社会保障カードを用いて、医療機関の端末から保険者DBが保有する医療保険資格情報にオンラインでアクセスし、医療機関の端末画面上に当該情報を表示させ、医療機関の職員が確認し、必要に応じて転記できるシステムである(図1-3-1)

#### オンラインによる医療保険資格の確認方法のイメージ



出典: 社会保障カード(仮称)の在り方に関する検討会「これまでの議論の整理」P16

図1-3-1 オンラインによる医療保険資格の確認方法のイメージ