## 瓊康保險

## \*\*診療報酬改定から読む 2025年の医療保険への針路

平成30年度 診療報酬改定について

健保連 幸野庄司理事インタビュー あるべき医療へ今次改定を総括

健保連がシンポジウムを開催 2025年に向けて高齢者医療費の負担構造のあるべき姿とは

<sup>大局大説</sup> 社会保障と国の財政



やまけんの 日本まるごと 食探訪 福岡県 朝倉市

健康保険。みらいのために、今、変えよう。

あしたの健保プロジェクト



## 次世代医療基盤法 (医療ビッグデー -タ法) が施行

も健康・医療・介護分野における られ、厚生労働省ではデータヘル データによる産業振興がとりあげ データ利活用基盤の構築、ビッグ れた「未来投資戦略2017」で おり、同年6月9日に閣議決定さ 健康・医療・介護分野が指定されて 進基本計画」の重点分野の1つに ス改革を推進している。 国家創造宣言・官民データ活用推

営の効率化や新産業の創出等が可 に即したサービスの提供、業務運 容易となり、利用者個々のニーズ データの生成・収集・蓄積が可能・ タイム性などの特徴を伴った !展に伴い、多量性・多種性・リア ICT(情報通信技術)の著しい

能となってきた。

**生** 速な少子高齢化、30年近く

続く経済の低迷などの諸課

サービスの提供、国民自らによる 営の効率化、質の高い医療・介護 題を抱え、公的医療保険制度の運

集めるとなれば、手続き(本人同意) り、特定の研究目的のために画像 ホルダー)を含めると、実際の情報 険制度の違いを踏まえた医療費等 るが、個別目的に基づいたシステ 収集は困難であった。 やコストがかかり、大量のデータ 検査結果などを含む深い情報を 流通経路は複雑・多岐な実態であ の分析はなお困難な実態にある。 合的な健康管理や、地域差・医療保 況にあり、人の一生涯を通じた統 ム構築であって情報が分散する状 タ収集の仕組みが整備されつつあ てはレセプトや特定健診等のデー 保険者等(1次ホルダー)に関し 研究機関や民間事業者等(2次 しかし、医療サービス提供者や

閣議決定された「世界最先端IT

2017 (平成29)年5月30日に

が高くなっている。

療ビッグデータの利活用の必要性 ライバシー保護を徹底しつつ、医 健康管理等を推進するために、プ

仕組みを作ろうというものであり 関以外でも利活用できる共通の 療データを大量に収集し、医療機 検査結果、治療予後などを含む医 行が予定されている。問診内容や 律(次世代医療基盤法)」の全面施 めの匿名加工医療情報に関する法 医療分野の研究開発に資するた これに対し、5月上旬までには

> 情報の提供は任意)。 場合に、「認定匿名加工情報作成事 通知し、本人が提供を拒否しない 療機関等から認定事業者への医療 業者(認定事業者)」に対して医療 医療機関等は、あらかじめ本人に 情報を提供できることとなった(医

新薬の開発、医薬品市販後調査等 患者の情報を統合した治療の実施 なる医療機関や長期経過後の同 報の統計データは、医療機関、大学 成果が期待されている。 発見、医療の質や費用対効果評 の高度化・効率化、未知の副作用 能を活用する次世代の医療システ ム関連企業などに提供される。異 企業・医療機器製造企業や人工 などの研究機関や行政機関、製薬 の分析等といった面での利活用 認定事業者が匿名化した医療情

情報ネットワーク」の構築がよう されているが、「全国的な保健医療 備を進めなければならない。被保 やく視野に入ってきたといえよう。 険者番号の個人単位化、オンライ を受けるには、まだまだ基盤の整 ン資格確認の実施が20年度に予定 多くの関係者がICTの恩恵