

平成28年7月27日		参考資料
第32回レセプト情報等の 提供に関する有識者会議		
平成28年7月14日	第96回社会保障審議会医療保険部会	

データヘルス時代の質の高い医療の実現に向けた 有識者検討会の開催について

1. 趣旨

本格的なICT時代の到来を踏まえ、効率的で質の高い医療の実現を目的として、ICTの活用、ビッグデータの活用により保険者機能を強化する新たなサービス等を検討するため、有識者の参加を得て、厚生労働省において本検討会を開催する。

具体的には、データヘルス時代にふさわしい質の高い医療を実現するため、

- (1)データヘルス事業の推進など保険者機能を強化する新たなサービス
- (2)マイナンバー制度のインフラ等のICTとビッグデータを活用した医療の質、価値を飛躍的に向上させる新たなサービス
- (3)ICT の活用による審査業務の一層の効率化・統一化と審査点検ノウハウの集積・統一化等

について検討する。併せて、新たなサービスを担うにふさわしい組織・ガバナンス体制について、既存の業務・組織体制を前提とせずに検討する。

2. 構成

検討会の構成員は、別紙に掲げる者とする。必要に応じて、人工知能や韓国のICT審査等に精通した有識者の出席を求めることができる。

3. 運営

- (1)検討会は、原則として公開とし、検討会の運営に関し必要な事項は、座長が別に定める。
- (2)検討会の庶務は、関係部局の協力を得て、保険局保険課が処理する。

データヘルス時代の質の高い医療の実現に向けた有識者検討会構成員

- 飯塚 正史 元明治大学大学院客員教授
- 尾形 裕也 東京大学政策ビジョン研究センター健康経営研究ユニット特任教授
- 葛西 重雄 情報処理推進機構 CIO 補佐官
- 金丸 恭文 フューチャー株式会社代表取締役会長兼社長
- 佐藤 主光 一橋大学大学院経済学研究科教授
- 神成 淳司 慶應義塾大学環境情報学部准教授
- 西村 周三 医療経済研究機構所長
- 林 いづみ 桜坂法律事務所弁護士
- 松原 謙二 日本医師会副会長
- 宮田 裕章 慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教授
- 森 昌平 日本薬剤師会副会長
- 森下 竜一 大阪大学大学院医学系研究科寄付講座教授
- 森田 朗 国立社会保障・人口問題研究所所長
- 山口 武之 日本歯科医師会理事
- 山崎 泰彦 神奈川県立保健福祉大学名誉教授
- 山本 雄士 ソニーコンピュータサイエンス研究所リサーチャー
- 山本 隆一 自治医科大学客員教授

(五十音順・敬称略)

データヘルス時代の質の高い医療の実現に向けた有識者検討会 当面の検討事項の整理（案）

平成28年7月8日

本検討会では、本格的なICT時代の到来を踏まえ、ICT・ビッグデータを活用した保険者機能強化と医療の質の向上のための新たなサービスや、ICTの活用による審査業務の一層の効率化・統一化の推進等について、議論を進めてきた。これまでの議論を踏まえ、以下の事項について、当面検討することとしてはどうか。

検討事項

（1）審査の効率化と審査における不合理な差異の解消について

①審査事務の効率化を推進するため、どのような方法が考えられるか

- ・コンピュータチェックと職員の審査の役割分担をどのように見直すべきか
- ・コンピュータチェックにおいてAIをどのように活用できるか

②審査における不合理な差異をどのように解消していくべきか

- ・審査支払機関間、地域間の審査の差異をどのように「見える化」するか
- ・ICTを活用した審査基準の統一化を具体的にどう進めていくか

③審査の効率化や質の向上を図る観点から支払基金と国保連のレセプトデータの連結等についてどう考えるか

（2）医療・介護のサービスの質を高めるためのデータ活用について

①保険者機能の推進のため、具体的にどのように審査支払機関等のデータを活用することが考えられるか

②地域包括ケア推進のため、具体的にどのように審査支払機関等のデータを活用することが考えられるか

- ・医療と介護のデータを合わせて、どのような分析・利活用が可能か

③データの活用を進める上で、審査支払機関はどのような役割を担うべきか

- ・審査支払機関はデータを用いて何をすべきか

④上記のほか、データ活用を進める上で、どのような課題があるか

今後の検討の進め方

これらの事項の検討を進めるに当たって、（1）（2）それぞれについて、本検討会の構成員からなるワーキンググループを設置し、具体的な方策について集中的に検討を進めることとしてはどうか。

その上で、秋以降、ワーキンググループの検討結果を踏まえ、データヘルス時代の質の高い医療の実現に向けて、具体的な組織・体制も含め、審査支払機関の在り方について検討を進めることとしてはどうか。