

特定健診等システム標準化検討会 ワーキングチーム（第4回）

議事概要

日時 : 令和6年7月23日（火）10:00～10:50

場所 : WEB会議及び日本コンピューター株式会社りそな新橋ビル6F会議室

出席者（敬称略）:

（座長）

出席 岡村 智教 慶應義塾大学 医学部衛生学公衆衛生学教室 教授

（構成員）

出席 大柳 京美 遠軽町 民生部保健福祉課 参事

出席 菰原 翼 板橋区 健康生きがい部 国保年金課国保特定健診係

出席 香取 秀幸 八王子市 健康医療部成人健診課健診担当

出席 倉内 ちさと 大阪市 福祉局生活福祉部保険年金課（保健事業グループ）
担当係長

出席 松田 真弓子 香南市 健康対策課保健衛生係 主幹保健師

出席 吉川 勇輔 アトラス情報サービス株式会社
福祉システム部標準化プロジェクト 係長

出席 原口 恭輔 株式会社 RKKCS 企画開発本部 チーフ（代理出席）

出席 坂本 孝志 四国情報管理センター株式会社 営業部営業3課 課長

出席 古山 杏 株式会社 TKC 地方公共団体事業部
ユーザ・インターフェイス設計センター チーフ（代理出席）

出席 関場 基浩 日本電気株式会社 社会公共ソリューション開発部門
住民情報システム開発統括部 エキスパート

出席 前田 孝弘 富士通 Japan 株式会社 パブリック事業本部
社会保障・フロントソリューション事業部（代理出席）

【オブザーバー】

出席	米田 圭吾	デジタル庁デジタル社会共通機能グループ地方業務システム 基盤チーム 統括官付参事官付参事官補佐
出席	津田 直彦	デジタル庁デジタル社会共通機能グループ地方業務システム 基盤チーム 統括官付参事官付参事官補佐
欠席	千葉 大右	デジタル庁デジタル社会共通機能グループ地方業務システム 基盤チーム 地方業務標準化エキスパート
出席	池端 桃子	デジタル庁デジタル社会共通機能グループ地方業務システム 基盤チーム 地方業務標準化エキスパート
出席	谷口 潤	デジタル庁デジタル社会共通機能グループ地方業務システム 基盤チーム 統括官付参事官付主査
欠席	丸尾 豊	総務省自治行政局デジタル基盤推進室 課長補佐
欠席	小山内 崇矩	総務省自治行政局デジタル基盤推進室 課長補佐
出席	島添 悟亨	厚生労働省大臣官房情報化担当参事官室 室長補佐
出席	飯野 一浩	厚生労働省大臣官房情報化担当参事官室 室長補佐
出席	長谷川 洋子	厚生労働省保険局高齢者医療課 保健指導推進専門官
出席	川中 淑恵	厚生労働省保険局医療介護連携政策課医療費適正化対策推進室 保健事業推進専門官
欠席	唐木 啓介	厚生労働省保険局国民健康保険課 課長
出席	酒井 友徳	厚生労働省保険局国民健康保険課 課長補佐
欠席	伊藤 麻祐	厚生労働省保険局国民健康保険課 企画法令係長
欠席	森本 真史	厚生労働省保険局国民健康保険課 企画法令係
出席	直江 美祐	厚生労働省保険局国民健康保険課

【事務局】

公益社団法人国民健康保険中央会

【議事次第】

1. 開会
2. 議事
 - (1) 開催要綱について
 - (2) 全体スケジュールについて
 - (3) 全国意見照会の集約結果・標準仕様書案の修正内容について
 - (4) ご依頼事項について
 - (5) その他
3. 閉会

【配布資料】

資料 1 開催要綱

資料 2 全体スケジュール

資料 3 全国意見照会の集約結果・標準仕様書案の修正内容

資料 4 ご依頼事項

別紙 ご意見記入シート

別途添付 1 特定健診等システム標準仕様書【第 1.0 版】案

○議事概要

(議事 (1) について)

事務局から特定健診等 WT の開催要綱について説明が行われた。

構成員の変更、オブザーバーの変更があった。

新規参画の構成員よりご挨拶いただいた。

意見、質問等なし。

(議事 (2) について)

事務局から全体スケジュールについて説明が行われた。

意見、質問等なし。

(議事 (3) について)

事務局から全国意見照会の集約結果および標準仕様書の修正内容について説明が行われた。

意見、質問等なし。

(議事 (4) について)

事務局から標準仕様書案等に対するご意見の依頼について説明が行われた。

意見、質問等なし。

(議事 (5) について)

全体を通しての確認がされた。

<質疑応答>

- ・(構成員) 機能要件の機能 ID0990122 について確認がしたい。当機能は受診資格のチェック要件であり、国保資格は含まれる認識だが、住民であったかというものも含まれるという考え方でよいか。

⇒(事務局) 議事 (4) にて依頼した別紙にて別途あげていただき事務局で整理のうえ正式回答としたいが、特定健診を受ける資格には住民であるかどうかとも含まれると考えられる。

以 上