

後期高齢支援システム標準化検討会 市区町村WT（第4回）

日時 令和4年12月8日（木） 13:30～16:00

場所 オンライン会議（Zoom）

議事次第

No	時間	議題	内容	資料
1	13:30 - 13:35	出席者確認、今後の会議予定について	出席者確認と今後の会議予定について	資料1
2	13:35 - 15:00	標準仕様書 1.1 版に向けた各種課題の対応について	標準仕様書 1.1 版に向けた各種課題の取り扱いについて確認	資料2 別紙1 別紙2
3	15:00 - 15:10	休憩		
4	15:10 - 15:50	標準仕様書 1.1 版（案）について	修正した機能・帳票要件、帳票詳細要件、帳票レイアウト、業務フローについて確認	資料3～5
5	15:50 - 16:00	今後の依頼事項について	本日の分科会の結果を踏まえた依頼事項について	資料1

配布資料

- 資料1 市区町村WT名簿、今後の会議予定
- 資料2 標準仕様書 1.1 版に向けた各種課題の対応について
- 資料2-別紙1 課題・検討事項一覧\_後期高齢
- 資料2-別紙2 帳票デザイン基本方針・帳票サンプル
- 資料3 機能・帳票要件 1.1 版（案）
- 資料4 帳票レイアウト 1.1 版（案）
- 資料5 帳票詳細要件 1.1 版（案）
- 参考資料 標準仕様書（本紙）1.1 版（案）、業務フロー1.1 版（案）

## 後期高齢支援システム標準化検討会 市区町村ワーキングチーム 名簿

### 【構成員】

(座長) 後藤 省二	株式会社地域情報化研究所 代表取締役社長
那須 孝夫	佐野市健康医療部医療保険課長寿医療係 係長
小松原 久佳	佐野市健康医療部医療保険課長寿医療係 主査
宮崎 綾	渋谷区国民健康保険課高齢者医療係 主事
岩村 幸治	渋谷区国民健康保険課高齢者医療係 主事
伊藤 悠紀	渋谷区国民健康保険課高齢者医療係 主事
川嶋 裕士	江戸川区健康部医療保険課高齢者医療係 主査
富田 義憲	川崎市健康福祉局医療保険部医療保険課 システム担当係長
山下 貴幸	西海市長寿介護課 主事
登 大輝	鹿児島市健康福祉局すこやか長寿部長寿支援課 後期高齢者医療係 主任

### 【オブザーバー】

丸尾 豊	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
水村 将樹	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
伊藤 豪一	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 プロジェクトマネージャー
前田 みゆき	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 プロジェクトマネージャー
荻本 陵史	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 地方業務標準化工キスパート
與那嶺 紗綾	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 地方業務標準化工キスパート
宮本 寛太	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 事務官
羽田 翔	総務省自治行政局デジタル基盤推進室 理事官
中江 遼太郎	厚生労働省保険局高齢者医療課 課長補佐
浅見 雅彦	厚生労働省保険局高齢者医療課 高齢者医療指導調整官
島添 悟亨	厚生労働省政策統括官参事官室 (情報化担当) 室長補佐
巢瀬 博臣	厚生労働省政策統括官参事官室 (情報化担当) 室長補佐
吉本 明平	一般財団法人全国地域情報化推進協会企画部 担当部長

**【事務局】**

公益社団法人国民健康保険中央会  
株式会社日立製作所

第5回 2023年3月10日(金) 13:30~

1月の全国意見照会結果等を踏まえて修正した標準仕様書1.1版(案)について内容を確認いただくことを目的として開催します。

第6回 未定

現時点、当年度において開催予定はありません。第5回実施内容による修正事項などの確認については、原則、回覧によりご確認くださいことを想定しております。

なお、WTを経て実施する検討会の予定については現時点、以下の日付を予定しております。  
(時間については関係者と別途調整中)

- ・第4回標準化検討会 2023年1月11日(水)
- ・第5回標準化検討会 2023年3月27日(月)

【事務局】

- ・提示資料の修正版の送付(2022/12/14(火)を目途。当日の内容により前後します。)

【WT委員】

- ・標準仕様書(本紙)の内容確認(2022/12/12(月)〆)
- ・業務フローの内容確認(2022/12/12(月)〆)
- ・修正後の機能・帳票要件、帳票レイアウト、帳票詳細要件修正版の内容確認(2022/12/16(金)〆)

以上