

## 決済及びデータ送受信に関するワーキンググループ 開催状況

- 第1回 9月14日(木) 14:00~16:00  
(厚労省16階 専用第17会議室)
- ・ 保険者間等における決済及びデータ送受信
  - ・ 社会保険診療報酬支払基金に報告するデータの仕様
  - ・ 被保険者への健診結果通知の様式
- 第2回 9月20日(水) 14:00~16:00  
(厚労省18階 審理室)
- ・ 保険者間等における決済及びデータ送受信
- 第3回 9月27日(水) 13:00~15:00  
(国保中央会6階 会議室)
- ・ 保険者間等における決済及びデータ送受信
- 第4回 9月29日(金) 13:00~15:00  
(厚労省18階 審理室)
- ・ 保険者等における決済及びデータ送受信
  - ・ 社会保険診療報酬支払基金に報告するデータの仕様
  - ・ 被保険者への健診結果通知の様式
- 第5回 10月6日(金) 13:00~15:00  
(厚労省18階 審理室)
- ・ 被保険者の特定健診・特定保健指導の実施体制について(保険者間等における決済及びデータ送受信等に係るこれまでの議論の整理)
  - ・ 事業主健診との連携・調整

## ワーキンググループの当面の検討課題（案）

- ・ 保険者間等における決済及びデータ送受信
    - ・ 代行機関の要件
    - ・ 事務フローの詰め（健診と保健指導の違いに着目した検討）
    - ・ 保険者間移動に関するデータ送受信 等
  - ・ 社会保険診療報酬支払基金に報告するデータの仕様
  - ・ 被保険者への健診結果通知の様式
  - ・ 事業主健診との連携・調整
- 等

# 決済及びデータ送受信に関するワーキンググループメンバー

平成18年10月6日現在

| 団 体       | 所 属                           | 氏 名    |
|-----------|-------------------------------|--------|
| 健康保険組合連合会 | 保健部保健師業務室長                    | 佐藤 かがり |
|           | 東芝健保組合保健事業担当グループ長             | 松原 正武  |
| 国民健康保険中央会 | 柳井市市民課長                       | 丸本 健治  |
|           | 国保中央会保健事業部次長                  | 宮本 研一  |
| 社会保険庁     | 運営部医療保険課長補佐                   | 石坂 博   |
|           | 運営部医療保険課長補佐                   | 菅野 恵文  |
| 日本医師会     | 日本医師会常任理事                     | 今村 聡   |
|           | 日医総研主任研究員                     | 上野 智明  |
| 日本病院会     | 牧田総合病院附属健診センター業務部長            | 遠藤 和弥  |
|           | 日本鋼管病院事務局医事部長                 | 中村 栄   |
| 日本総合健診医学会 | 総務委員                          | 樫原 英俊  |
|           | 精度管理委員                        | 菅沼 俊広  |
| 日本経済団体連合会 | 三菱電機産業政策涉外室室長                 | 大賀 哲二  |
|           | オムロンヘルスケア経営統括部経営戦略部経営戦略グループ主事 | 鹿妻 洋之  |

|                 |                 |        |
|-----------------|-----------------|--------|
| 社会保険診療報酬支払基金    | 情報管理部長          | 安藤 清寛  |
|                 | 情報管理部次長         | 西山 伸太郎 |
|                 | 情報管理部システム運用管理課  | 奈良林 隆  |
| 保健医療福祉情報システム工業会 | 健康支援システム委員会委員長  | 倉岡 立郎  |
|                 | 健康支援システム委員会委員   | 窪寺 健   |
|                 | 保険者システム検討WGリーダー | 濱 宏一郎  |