

(第99回社会保障審議会介護給付費分科会・参考資料5(H26.3.27))  
(第4回平成25年度介護報酬改定検証・研究委員会・参考資料5(H26.3.26))

### 平成24年度介護報酬改定の効果検証及び調査研究に係る調査(平成25年度調査)の実施一覧(各調査検討組織の委員長)

| 事業No. | 調査項目          | 調査項目名  | 実施団体               | 検討組織委員長(敬称略) | 担当課           |
|-------|---------------|--|--------------------|--------------|---------------|
| (1)   | 【平成24年度】効果検証② | 集合住宅における定期巡回・随時対応サービスの提供状況に関する調査研究事業                     | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング | 藤井 賢一郎       | 振興課           |
| (2)   | 【平成24年度】効果検証③ | 複合型サービスにおけるサービス提供実態に関する調査研究事業                            | みずほ情報総研            | 松原 由美        | 老人保健課         |
| (3)   | 【平成24年度】効果検証④ | 集合住宅における訪問系サービス等の評価のあり方に関する調査研究                          | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング | 松原 由美        | 老人保健課         |
| (4)   | 【平成24年度】効果検証⑤ | 介護老人保健施設の在宅復帰支援に関する調査研究事業                                | 医療経済研究機構(IHEP)     | 松田 晋哉        | 老人保健課         |
| (5)   | 【平成25年度】効果検証① | 訪問介護サービスにおける短時間の身体介護の提供状況に関する調査研究事業                      | 三菱総研               | 河口 洋行        | 振興課           |
| (6)   | 【平成25年度】効果検証② | リハビリテーション専門職と介護職との連携に関する調査研究事業                           | 三菱総研               | 川越 雅弘        | 老人保健課         |
| (7)   | 【平成24年度】調査研究① | 予防サービスの提供に関する実態調査  | 三菱総研               | 川越 雅弘        | 老人保健課         |
| (8)   | 【平成24年度】調査研究② | 認知症対応型共同生活介護のあり方に関する調査研究事業                               | 株式会社 富士通総研         | 藤井 賢一郎       | 認知症・虐待防止対策推進室 |
| (9)   | 【平成24年度】調査研究② | 認知症の人に対する通所型サービスのあり方に関する調査研究                             | 社会福祉法人 浴風会         | 栗田 圭一        | 認知症・虐待防止対策推進室 |
| (10)  | 【平成24年度】調査研究③ | 介護サービス事業所における医療職のあり方に関する調査研究事業                           | 三菱総研               | 松田 晋哉        | 老人保健課         |
| (11)  | 【平成24年度】調査研究④ | 生活期リハビリテーションに関する実態調査                                     | みずほ情報総研            | 川越 雅弘        | 老人保健課         |
| (12)  | 【平成24年度】効果検証④ | 集合住宅における小規模多機能型居宅介護の提供状況に関する調査研究事業                       | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング | 森本 佳樹        | 振興課           |
| (13)  | 【平成24年度】調査研究③ | 有床診療所における医療・介護の提供実態に関する調査(地域包括ケアシステムにおける有床診療所に関する調査研究事業) | 三菱総研               | 今村 知明        | 老人保健課         |