

平成18年度 診療報酬調査専門組織・医療機関のコスト調査分科会における調査研究について（案）

項番	調査研究項目	調査研究の目的等	スケジュール（予定）
1	診断群分類を活用した医療サービスのコスト推計に関する研究（DPCコスト調査研究）	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ DPC別コストデータからコストを把握し、将来の診療報酬制度の設計に役立つ基礎データを作り、今後のコスト計算の環境整備を行うことを目的とする。</li> <li>○ 平成18年度は、平成17年度調査研究を踏まえ、以下の手順で研究を行う。               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 平成17年度研究における方法論の検証</li> <li>2) 上記検討に基づいて改定された調査票に基づく研究</li> </ol> </li> </ul>	8月～データ収集に関する説明会の実施 8月下旬～12月末 調査票の配布・回収 1月～分析・調査結果の検討（ヒアリングを含む） 3月 結果報告
2	医療機関の部門別収支に関する調査研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 病院の診療科別経営実態を捉えるため、診療科別収支計算方法を開発することとし、開発された診療科別収支計算方法を活用し、診療科別経営状態の把握を行うことにより、診療報酬改定に当たっての政策立案に資する基礎資料を整備することを目的とする。</li> <li>○ 平成18年度は、平成17年度調査研究までで開発した手法を用いてより多くの病院に対して一般原価調査等を実施し、診療報酬改定の基礎資料に供することを含め、本調査研究結果の活用を検討する。</li> </ul>	8月～調査対象施設の選定 10月～調査実施 12月～集計・分析 3月 結果報告
3	医療のIT化に係るコスト調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 医療のIT化に伴うコスト（IT導入に伴い追加的に発生するコスト／導入の結果として削減可能であるコスト）の実態を把握し、診療報酬体系における評価の在り方について検討するための資料を作成することを目的とする。</li> <li>○ 平成18年度は、医療のIT化に係るコストについて政策に活用できる十分なデータを得るため、より幅広い医療機関等を対象としてアンケート調査を実施する。また、アンケート調査への回答施設の一部に対してヒアリング調査を実施し、主にITシステムの導入効果について補完的な事例把握を行う。</li> </ul>	9月～調査対象施設の選定 10月～アンケート調査実施 11月～集計・分析 12月～ヒアリング調査実施 3月 結果報告
4	医療安全に関するコスト調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 医療安全に関するコストの実態を把握し、診療報酬体系における評価の在り方について検討するための基礎資料を作成することを目的とする。</li> <li>○ 平成18年度は、調査の焦点となるべき重点事項を定め、より幅広い医療機関等を対象として、医療安全に係る取り組みの程度を把握し、それらを満たすために必要なコストを分析する。</li> </ul>	9月～調査対象施設の選定 10月～アンケート調査実施 11月～集計・分析 12月～ヒアリング調査実施 3月 結果報告

## 平成18年度 医療機関の部門別収支に関する調査研究について（案）

### 1. 調査研究の目的

- 病院の診療科別経営実態を捉えるため、診療科別収支計算方法を開発することとし、開発された診療科別収支計算方法を活用し、診療科別経営状態の把握を行うことにより、診療報酬改定に当たっての政策立案に資する基礎資料を整備することを目的とする。

### 2. 調査研究の内容

- 平成18年度は、平成17年度調査研究までで開発された手法を用いてより多くの病院に対して一般原価調査等を実施し、診療報酬改定の基礎資料に供することを含め、本調査研究結果の活用を検討する。
- 調査票は、平成17年度調査研究における調査票に沿ったものとする。  
また、より効率的なデータ収集をめざす観点から、病院における入力支援ソフトの活用を視野に入れ検討する。

### 3. 調査研究の対象

病床種類が主に一般病床で構成される病院を対象とした上で、診療行為単位のコストデータを収集する観点から、レセプト・データをレセプト電算処理フォーマット形式で提出できる病院に加え、DPCのEファイルを用いることが可能なDPC準備病院及びDPC対象病院に協力を依頼して調査対象病院に含める。

### 4. スケジュール

平成18年	8月～	調査対象施設の選定
	10月～	調査実施
	12月～	集計・分析
平成19年	3月	結果報告