

第 12 回 VHJ ベンチマーク研修会（入門編）

取組み内容のご案内

～ DPC データとエクセルを使用したデータ活用法 ～

開催日時：平成 26 年 6 月 18 日（月） 13:00～18:00
平成 26 年 6 月 19 日（火） 09:00～15:00

① VHJ ベンチマーク OLAP の概要と操作手順：

VHJ ベンチマークシステムの操作方法について解説します。

- ✚ 画面の構成について
- ✚ OLAP の基本操作
 - ドラッグ&ドロップ、データのソート、エクスポート、ブックマークの作成 等
- ✚ DPC14 桁分析ツールの操作方法（旧課題 4、5）

② 効率性指数上昇と適切な病床稼働へ向けて：

在院日数マネジメントは常に病院経営における重要なトピックです。今回の研修会では、効率性指数の高い病院と自病院との差について分析します。

- ✚ OLAP を使用して効率性係数の高い施設と自病院の違いを比較
- ✚ 自病院において在院日数の長い DPC14 桁コードを特定
- ✚ DPC 毎の出来高包括差を加味しての適切な在院日数の模索
- ✚ 症例別サマリ（Excel データ）から、各症例の在院日数別に包括出来高差を可視化
- ✚ OLAP と「DPC14 桁分析ツール」を使用した術前検査等の実施状況比較

<関連するトピック>

- ✓ 在院日数短縮・病床稼働
- ✓ 機能評価係数Ⅱ
- ✓ 包括出来高差額

③ Excel で簡単にできる！ 医療機関群Ⅱ群要件の試算：

DPC 対象病院にとって重要なキーワードである「基礎係数（医療機関群Ⅱ）」。実は医療機関群Ⅱ群要件の試算（※）は、Excel でも簡単にできます。今回の研修会では下記二つの要件に取り組んでみます。

（※ 中医協で算出される各病院の実績値と正確に一致するものを算出することが目的ではありません。）

✚ 診療密度の試算方法

<関連するトピック>

- ✓ OLAP を使って包括範囲の出来高換算金額を取得
- ✓ 公表値の利用方法
- ✓ Excel 関数の有用な使い方
- ✓ 診療密度の高い施設についての考察

✚ 外保連手術指数の試算方法

<関連するトピック>

- ✓ 様式1の理解を深める

④「病院指標の作成と公開」について実践しよう：

中医協では、機能評価係数Ⅱの新たな評価項目として「病院指標の作成と公開」を検討しています。今回の研修会では、いち早く、この指標の作成に取り組んでみます。

✚ 年齢別階級別退院患者数

✚ 診療科別症例数トップ3

✚ 初発の5大癌のUICC病期分類別ならびに再発患者数

✚ 成人市中肺炎の重症度別患者数等

✚ 脳梗塞のICD10別患者数

✚ 診療科別腫瘍手術の術前、術後日数、症例数トップ3

✚ その他（DIC、敗血症等の請求率）

<関連するトピック>

- ✓ 機能評価係数Ⅱ
- ✓ DPC データ分析力・説明力
- ✓ DPC データの精度向上

※ 当日の進捗によって、多少内容の変更が発生する可能性があります。ご了承ください。

