

様式 1 活用セミナー 中級編

【サービス概要】

入門編の続編として企画しており、厚生労働省より公開されている DPC データ（以下、公表値）を活用した、医療圏分析などを実施しています。また、EF ファイルを活用した収益性分析も盛り込まれております。

【想定される受講者】

- ・ DPC データの提出に慣れてきた
- ・ 基本的な Excel のスキルは習得済み（入門編の受講後を想定）
- ・ 近隣の病院と在院日数などの比較をしてみたい
- ・ 作成した DPC データを病院経営の改善に役立てたい

【習得できるスキル】

- ・ DPC データの加工と分析
- ・ 公表値を用いた医療圏分析
- ・ 様式 1 と EF ファイルを用いた収益性分析
- ・ ポジショニングマップの作成

【スケジュール例】

第一部（講義&演習） ICD10をMDC、DPC6桁へ コーディング	13:00~14:20	<ul style="list-style-type: none"> ・ ICD10をMDC、DPC6桁へコーディング I. DPCコードについて II. MDC、DPC6桁へコーディング
第二部（講義&演習） 公表値を用いた二次医 療圏分析	Lesson 1 14:15~14:30	<ul style="list-style-type: none"> ・ インターネットから必要な情報を収集 I. 中医協HPの紹介 II. どのようなデータがあるか紹介 III. データ分析をする上での注意点
	Lesson 2 14:30~15:45	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公表値を用いた分析 I. 医療機関別の平均在院日数・件数比較 (データ加工、グラフ作成、データの見方) II. 疾患別の平均在院日数・件数比較 (データ加工、グラフ作成、データの見方)
	Lesson 3 15:45~16:15	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分析の応用(ポジショニングマップ) I. ポジショニングの重要性 II. ポジショニングマップについて III. ポジショニングマップの作成
第三部（講義&演習） EFファイルを用いた分 析の紹介	16:15~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ・ EFファイルを用いた分析の紹介 I. EFファイルを用いた分析の可能性 (Excelでできること、できないこと) II. EFファイルと様式1の結合と集計 (診療科別やMDC別の収益比較) III. EFファイルを用いた分析の応用
第四部 まとめと質疑応答	17:00~17:10	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本日のまとめ ・ 質疑応答