

平成 30 年度に実施した DPC 研究班開催

「DPC 制度の適用と DPC データ活用促進のためのセミナー」一覧

日時	場所	会場	内容
5 月 26 日(土)13:00~17:00	山口	山口大学医学部	講演・演習
6 月 16 日(土)13:00~17:00	高知	高知医療センター	講演・演習
8 月 20 日(月)11:15~17:00 21 日(火)10:00~14:30	北九州	産業医科大学	講演・演習
9 月 15 日(土)13:00~17:00	名古屋	名古屋市立大学病院	講演・演習
10 月 13 日(土)13:30~17:00	札幌	アスティ 45	講演
11 月 17 日(土)13:00~16:30	福井	福井大学医学部附属病院	講演・演習
1 月 26 日(土)12:30~16:30	別府	新別府病院	講演・演習
2 月 9 日(土)13:30~17:30	東京	東京医科歯科大学	講演・演習
3 月 9 日(土)13:00~17:00	大阪	大阪医療福祉専門学校	講演・演習

山口会場(5月26日)

時間	内容
13:00-13:20	DPC 研究班の今までの研究(伏見)
13:20-14:00	医療の質の評価(新城)
14:00-14:40	医療マネジメント(村松)
14:50-15:40	地域医療の評価(石川)
15:50-17:00	【演習】 Excel による DPC データ解析(清水)

高知会場(6月16日)

時間	内容
13:00-13:20	DPC 研究班の今までの研究(伏見)
13:20-14:00	医療の質の評価(新城)
14:00-14:40	コーディング(阿南)
14:50-15:40	病院情報の公表(藤森)
15:50-17:00	【演習】 Excel による DPC データ解析(清水)

北九州会場(8月20日、21日)

8月20日	大ホール(講演)	小ホール(演習)
11:15-12:15	研究班の今までの研究成果の紹介(伏見)	
13:30-14:30	地域医療分析(石川)	Excel で DPC データ分析①(清水)
14:45-15:45	コーディングと病院指標(藤森)	BI ツール Tableau 入門(石川)
16:00-17:00	ICD10 コーディング(阿南)	Access による DPC データ加工(村松)
8月21日		
10:00-11:00	臨床疫学研究(山名)	Qliksence 入門(大谷)
11:15-12:15	医療の質(國澤)	Excel で DPC データ分析2(清水)
13:30-14:30	DPC と医療マネジメント(松田)	BI ツール Tableau 入門(石川)

名古屋会場(9月15日)

時間	内容
13:00-13:40	DPC 研究班の今までの研究(伏見)
13:45-14:30	医療の質の評価(新城)
14:35-15:20	病院情報の公表(藤森)
15:30-17:00	【演習】 DPC データ分析演習(清水)

札幌会場(10月13日)

時間	内容
13:30-14:10	今年の診療報酬改定の DPC 病院への影響(牧野)
14:10-15:00	医療の質の評価(新城)
15:10-16:00	地域医療データ分析(石川)
16:10-17:00	DPC 研究班の今までの研究(伏見)

福井会場(11 月 17 日)

時間	内容
13:00-13:15	DPC 研究班の今までの研究(伏見)
13:15-13:55	医療の質の評価(新城)
14:00-14:40	地域医療データ分析(石川)
14:50-15:20	病院情報の公表(藤森)
15:25-16:30	【演習】 DPC データ分析演習(清水)

別府会場(1 月 26 日)

時間	内容
12:30-12:50	DPC 研究班の今までの研究(伏見)
12:50-13:30	医療の質の評価(新城)
13:30-14:10	地域医療データ分析(石川)
14:20-15:10	病院情報の公表(藤森)
15:20-16:30	【演習】 Excel による DPC データ解析(清水)

東京会場(2 月 9 日)

時間	内容
13:30-14:15	DPC コーディング(阿南)
14:15-15:00	臨床疫学研究(康永)
15:10-15:55	地域医療データ分析(石川)
15:55-16:15	DPC 研究班の今までの研究(伏見)
16:20-17:30	【演習】 Excel による DPC データ解析(清水)

大阪会場(3 月 9 日)

時間	内容
13:00-13:20	DPC 研究班の今までの研究(伏見)
13:20-14:00	病院情報の公表(藤森)
14:10-14:50	医療の質の評価(國澤)
14:50-15:30	地域医療分析(石川)
15:40-17:00	【演習】 DPC データ分析演習(清水)

