

Appendix

資料3 研修日程表（前期・後期）

資料3 研修日程表(前期)

平成26年8月6日 現在
(担当係:研修第三係)

平成26年度 医療計画PDCA研修

場所:国立保健医療科学院 4-2講義室(4階)、情報統計解析室(3階)、グループ研究室(3階)

〔時間表〕

前期:平成26年7月14日(月)~7月16日(水)

日	時間	テーマ	講師名	場所	
7月14日 (月)	10:00-10:20	開講式・オリエンテーション	研修主任・副主任・研修担当者	4-2講義室	
	10:20-11:00	医療法と医療計画と地域医療構想	佐々木昌弘 (厚生労働省医政局)	"	
	11:00-12:00	医療政策の課題と展望	島崎謙治 (政策研究大学院大学)	"	
	12:00-13:00	昼食・休憩			
	13:00-14:30	医療計画作成支援データブックの使い方	研修主任・副主任	情報統計解析室	
	14:40-16:10	医療計画作成支援データブックの使い方	研修主任・副主任	"	
	16:20-17:20	医療計画作成支援データブックの使い方 (自習)	研修主任・副主任	"	
7月15日 (火)	10:00-10:50	レセプト情報の提供に関する法規と倫理	平野景子 (厚生労働省保険局総務課)	情報統計解析室	
	11:00-12:00	アクセスマップと人口カバー率等	石川ベンジャミン光一 (国立がん研究センター)	"	
	12:00-13:00	昼食・休憩			
	13:00-14:00	医療提供体制と受療状況の把握	藤森研司 (東北大学)	情報統計解析室	
	14:10-15:10	救急搬送データ分析ソフト、可視化ツールの使い方	松田晋哉 (産業医科大学)	"	
	15:20-17:20	グループワーク	松田、石川	"	
7月16日 (水)	9:00-12:00	グループワーク	研修主任・副主任	グループ研究室他	
	12:00-13:00	昼食・休憩			
	13:00-15:30	グループワーク発表	研修主任・副主任	4-2講義室	
	15:30-15:40	前期のまとめ、後期に向けての課題	研修主任・副主任	"	

資料3 研修日程表(後期)

平成26年8月6日 現在
(担当係:研修第三係)

平成26年度 医療計画PDCA研修(後期)

場所:国立保健医療科学院 4-2講義室(4階)、情報統計解析室(3階)、グループ研究室(3階)

後期:平成26年9月1日(月)~9月3日(水)

日	時間	テーマ	講師名	場所
9月1日 (月)	10:00-10:15	後期のオリエンテーション	研修主任・副主任・研修担当者	4-2講義室
	10:15-11:45	問題解決手法総論	熊川寿郎	4-2講義室
	11:45-13:00	昼食・休憩		
	13:00-14:30	課題報告 : データブックを利用した分析	研修主任・副主任	4-2講義室
	14:40-16:10	課題報告 : データブックを利用した分析	研修主任・副主任	4-2講義室
	16:20-17:20	課題報告総括	熊川寿郎	4-2講義室
9月2日 (火)	9:00-10:00	データ分析結果を活用した地域の問題解決手法 (講義)	熊川寿郎	4-2講義室
	10:00-11:30	データ分析結果を活用した地域の問題解決手法 (グループワーク)	研修主任・副主任	グループ研究室他
	11:30-12:15	データ分析結果を活用した地域の問題解決手法 (発表)	研修主任・副主任	4-2講義室
	12:15-13:15	昼食・休憩		
	13:15-14:15	データ分析結果を活用した地域の問題解決手法 (講義)	熊川寿郎	4-2講義室
	14:15-15:45	データ分析結果を活用した地域の問題解決手法 (グループワーク)	研修主任・副主任	グループ研究室他
	15:45-16:30	データ分析結果を活用した地域の問題解決手法 (発表)	研修主任・副主任	4-2講義室
9月3日 (水)	9:00-12:00	地域における合意形成	松浦 正浩 (東京大学公共政策大学院)	4-2講義室
	12:00-13:00	昼食・休憩		
	13:00-13:15	地域医療構想(ビジョン)の策定を見据えて	佐々木 昌弘 (厚生労働省医政局 地域医療計画課)	4-2講義室
	13:15-14:30	地域医療構想(ビジョン)の策定を見据えて、 今後の医療計画に求められること (グループワーク)	研修主任・副主任	グループ研究室他
	14:30-15:30	地域医療構想(ビジョン)の策定を見据えて、 今後の医療計画に求められること (発表)	研修主任・副主任・厚生労働省	4-2講義室
	15:30-15:40	修了式	研修主任・副主任	4-2講義室

一部内容については変更の可能性があります。