

報道関係者 各位

平成 29 年 11 月 22 日

【照会先】

関東信越厚生局 健康福祉部 医事課  
医事課長 武末 文男  
医事課長補佐 手嶋 和子  
電話 048-740-0754

平成 29 年度  
医療安全に関するワークショップの開催について

関東信越厚生局では、医療安全の推進に資する知識の修得や事例検討等を行うことにより、医療機関の安全管理者等の資質向上を図り、もって医療安全の向上を図ることを目的として、医療安全に関するワークショップを下記のとおり開催いたします。

取材のご希望がありましたら、関東信越厚生局において、講師の了解を得る必要があるため、平成 29 年 11 月 29 日（水）17 時まで、上記照会先へご相談ください。

記

1. 開催日 平成 29 年 12 月 4 日（月）～ 8 日（金）
2. 開催場所 埼玉県さいたま市中央区新都心 1 番地 1  
さいたま新都心合同庁舎 1 号館 2 階講堂等
3. 主催者 厚生労働省関東信越厚生局
4. 対象者 医療機関の管理者、医療安全管理者及び行政機関職員
5. プログラム 別紙のとおり

平成29年度 医療安全に関するワークショッププログラム

《平成29年12月4日～12月8日》

12月4日(月)	プログラム(会場:2階講堂)	担当講師
9:00 ～	受付	
9:30 ～ 9:40	オリエンテーション	
9:40 ～ 9:50	開講式	関東信越厚生局長
9:50 ～ 10:50	医療事故の経験と患者サポートの経験から医療者に望むこと	豊田 郁子 (患者・家族と医療をつなぐNPO法人架け橋 理事長)
10:50 ～ 11:00	休憩	
11:00 ～ 12:20	世界標準の医療安全(WHO患者安全カリキュラムガイド多職種版に学ぶ)	相馬 孝博 (千葉大学医学部附属病院 医療安全管理部長 教授)
12:20 ～ 13:20	休憩(昼食)	
13:20 ～ 14:20	医療事故情報収集事業の実際	坂口 美佐 (公益財団法人 日本医療機能評価機構 医療事故防止事業部 部長)
14:20 ～ 14:30	休憩	
14:30 ～ 15:50	ヒューマンファクターの基礎知識:医療安全のために	小松原 明哲 (早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 経営システム工学科 人間生活工学研究室 教授)
15:50 ～ 16:00	休憩	
16:00 ～ 17:20	医療安全—医療者と患者・家族を支える21世紀システムへ	岡本 左和子 (奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 講師)

12月5日(火)	プログラム(会場:2階講堂)	担当講師
9:00 ～	受付	
9:30 ～ 11:00	インシデント・アクシデント報告の有効な活用方法と業務改善	荒井 有美 (北里大学病院 医療の質・安全推進室 副室長 医療安全管理者)
11:00 ～ 11:10	休憩	
11:10 ～ 12:40	中小規模病院における医療安全の推進	佐々木 久美子 (医療法人社団直和会 社会医療法人社団正志会 本部 看護部 業務担当部長)
12:40 ～ 13:40	休憩(昼食)	
13:40 ～ 15:10	法律家の視点からみた医療事故後の対応 ～実例を踏まえて～	桑原 博道 (仁邦法律事務所 所長 弁護士)
15:10 ～ 15:20	休憩	
15:20 ～ 16:50	施設環境と安全管理	筑 淳夫 (工学院大学 建築学部建築デザイン学科 教授)

12月6日(水)	プログラム(会場:5階共用会議室5-1 又は 6階共用研修室6-A)	2つのコースに分かれてグループワークを実施します。
12月7日(木)		

12月8日(金)	プログラム(会場:2階講堂)	担当講師
9:00 ～	受付	
9:30 ～ 10:20	我が国における医療安全施策の動向	岡 耕一郎 (厚生労働省 医政局 総務課 医療安全推進室 室長補佐)
10:20 ～ 10:30	休憩	
10:30 ～ 11:40	チームで行う医療安全対策 ～リスク感性を高める教育～	亀森 康子 (自治医科大学附属さいたま医療センター 医療安全・渉外対策部 看護師長)
11:40 ～ 12:40	休憩(昼食)	
12:40 ～ 13:30	医療安全と病院再生 ～嘘をつかない誇り～	内野 直樹 (独立行政法人 地域医療機能推進機構本部 理事)
13:30 ～ 13:40	休憩	
13:40 ～ 15:10	医療事故後の対応の実際	浜野 公明 (千葉県がんセンター 副病院長)
15:10 ～ 15:20	休憩	
15:20 ～ 16:50	医療安全管理者の役割と業務の実際(総論)	長尾 能雅 (名古屋大学医学部附属病院 副病院長 医療の質・安全管理部 教授)
16:50 ～ 17:00	閉講式	関東信越厚生局 健康福祉部長