**２０１９年度医療安全管理者養成研修eラーニングプログラム**

1. 医療の基本特性、質と安全 85分

横浜市立大学　名誉教授　橋本 廸生（公益財団法人 日本医療機能評価機構 執行理事）

1. 医療安全の原理 85分

横浜市立大学　名誉教授　橋本 廸生（公益財団法人 日本医療機能評価機構 執行理事）

1. 医療安全の組織戦略 85分

横浜市立大学　名誉教授　橋本 廸生（公益財団法人 日本医療機能評価機構 執行理事）

1. 医療安全推進の動向 85分

公益財団法人　日本医療機能評価機構　評価事業推進部　部長　遠矢 雅史

1. 医療メディエーション：対話と関係調整のモデル 130分

早稲田大学大学院　法務研究科　教授　和田 仁孝

1. 医薬品の安全管理 50分

医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院　医療安全管理課　渡邉 幸子

1. 医療機器に必要な保守・管理－医療機器を安全に使用するために－ 80分

独立行政法人労働者健康福祉機構 横浜労災病院　臨床工学部　田代 嗣晴

1. 臨床検査と医療安全 55分

東海大学医学部基盤診療学系臨床検査学　准教授　浅井 さとみ

1. 医療事故調査制度　構造と背景 90分

早稲田大学大学院　法務研究科　教授　和田 仁孝

1. 医療事故に関する法律の基礎知識～医療安全に関わる裁判例から学ぶ～ 80分

荒井東京法律事務所　弁護士　三井 睦貴

1. 医療事故調査制度 75分

荒井東京法律事務所　弁護士　三井 睦貴

1. 患者・家族による暴力への対策　―理論をふまえた実践へー 65分

東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科
看護システムマネジメント学分野　准教授　佐藤 可奈

1. ＫＹＴの実際と職場導入のポイント（2019年改訂予定） 60分

セコム医療システム株式会社　　細川 香代子

1. 5Ｓ活動の基本～医療現場での実践と効果～ 70分

セコム医療システム株式会社　　細川 香代子

1. 事故の再発防止に向けて～医療事故分析手法ＲＣＡの基礎知識～ 60分

公益財団法人日本医療機能評価機構　菅原 浩幸

1. インシデント・アクシデント事例のＲＣＡ （Root Cause Analysis）実践 75分

名古屋大学医学部附属病院　医療の質・安全管理部　寺井 美峰子

1. 自らに自ら気づく 110分

元　横浜市立大学附属市民総合医療センター　医療安全管理室　　故　荒井 稔

1. 手術室における医療安全 90分

公立大学法人横浜市立大学附属病院 医療安全・医療管理学　准教授　菊地 龍明

1. 鎮静・鎮痛と医療安全　ー処置時における中等度鎮静の実際ー 75分
奈良県総合医療センター集中治療部　部長　　安宅 一晃
2. 医療安全のための基本的な医療関連感染対策 60分

学校法人聖路加国際大学 聖路加国際病院 ＱＩセンター 感染管理室　坂本 史衣

㉑　信頼性・安全性工学から医療を検証する 105分

電気通信大学大学院　情報理工学研究科　教授　田中 健次

㉒　安全文化の醸成とガバナンス 60分

医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院　院長　徳永 英吉

㉓　医療安全と看護師の役割 75分

東京医療保健大学 看護学部 成人看護学 教授　松月 みどり

㉔　市民社会と医療安全 100分

札幌医科大学保健医療学部看護学科（公衆衛生学領域）

 （兼務）医療人育成センター教育開発研究部門　准教授　山本 武志

㉕　高齢者・認知症の人の体験から考える医療安全 70分

順天堂大学医学部附属　順天堂東京江東高齢者医療センター　佐藤 典子

㉖　高齢者ケアと医療安全 100分

東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科
高齢社会看護ケア開発学分野　教授　緒方 泰子

㉗　在宅医療の医療安全 80分

聖路加国際大学大学院　看護学研究科　教授　山田 雅子

㉘　医療的ケア児に関する安全 65分

医療法人稲生会　理事長　 生涯医療クリニックさっぽろ　院長 土畠 智幸

㉙　化学療法に関する医療安全 115分

公益財団法人日本医療機能評価機構　教育研修事業部　栗原 博之

㉚　院内救急システム；RRS～医療安全を変えるシステム～

院内は本当に安全なのか？　～RRSの考え方と実際～ 60分

奈良県総合医療センター集中治療部　部長　　安宅 一晃

㉛　院内救急システム；RRS～医療安全を変えるシステム～

RRS最新のエビデンス 55分

聖マリアンナ医科大学救急医学集中治療部　藤谷 茂樹

㉜　院内救急システム；RRS～医療安全を変えるシステム～

Rapid Response System～北里大学病院の取り組み～ 40分

北里大学病院　RST/RRT室　集中ケア認定看護師　森安 恵実

㉝　院内救急システム；RRS～医療安全を変えるシステム～

Rapid Response Systemの起動例とその機能 45分

北里大学病院　集中治療センター　RST・RRT室　　小池 朋孝

＊講義内容には変更がありうることをご了承ください

合計：42時間15分（2,535分）

注)時間には、テスト時間を含む