

平成 30 年度医療機器安全基礎講習会（第 40 回 ME 技術講習会）

《プログラム》

| 開催地 | 大阪 | 広島 | 福岡 | 仙台 | 札幌 | 東京 | 金沢 | 名古屋 |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 日程 | 7/8(日) | 7/14(土) | 7/16(月祝) | 7/21(土) | 7/29(日) | 8/11(土) | 9/2(日) | 9/15(土) |
| 会場 | 大阪国際会議場 3F イベントホール AB | T K P ガーデンシティ広島 3F ダイヤモンドホール | F F Bホール 8F Aホール (福岡ファッションビル) | 仙台国際センター 会議棟 2F 萩 | 北海道 経済センター 8F Aホール | ベルサール新宿 セントラルパーク 1F イベントホール | 石川県地場産業 振興センター 1F 大ホール | ウインクあいち 9F 901 会議室 |
| 8:50~ 9:20(30) | 受付（資料配付） | | | | | | | |
| 9:20~ 9:25(5) | 開講挨拶及びオリエンテーション | | | | | | | |
| 9:25~ 9:40 (15) | 医療安全施策の動向 | | | | | | | |
| | 厚生労働省 医政局 経済課 医療機器政策室 | | | | | | | |
| 9:40~10:25 (45) | 医療機器を安全に扱うための電気のトラブル事例と対策 | | | | | | | |
| | 山本 桂 | 渡邊 琢朗 | 戸畑 裕志 | 水谷 好成 | 福長 一義 | 中島 章夫 | 中島 章夫 | 酒井 順哉 |
| | ベルランド 総合病院 臨床工学室 | 広島工業大学 生命学部 生体医工学科 | 九州保健福祉大学 保健科学部 臨床工学科 | 宮城教育大学 教育学部 技術教育講座 | 杏林大学保健学部 臨床工学科 | 杏林大学保健学部 臨床工学科 | 杏林大学保健学部 臨床工学科 | 名城大学大学院 都市情報学研究所 保健医療情報学 |
| 10:25~10:35(10) | 休憩 | | | | | | | |
| 10:35~11:20 (45) | 医療機器を安全に扱うための医療ガスのトラブル事例と対策 | | | | | | | |
| | 山崎 将哉 | 廣瀬 稔 | 右田 平八 | 相澤 康弘 | 廣瀬 稔 | 廣瀬 稔 | 廣瀬 稔 | 開 正宏 |
| | 公立那賀病院 臨床工学科 | 北里大学 医療衛生学部 医療工学科 臨床工学専攻 | 九州保健福祉大学 保健科学部 臨床工学科 | 東北文化学園大学 科学技術部 臨床工学科 | 北里大学 医療衛生学部 医療工学科 臨床工学専攻 | 北里大学 医療衛生学部 医療工学科 臨床工学専攻 | 北里大学 医療衛生学部 医療工学科 臨床工学専攻 | 名古屋第一 赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課 |
| 11:20~11:30(10) | 休憩 | | | | | | | |
| 11:30~12:30 (60) | 人工呼吸器および呼吸モニタのトラブル事例と対策 | | | | | | | |
| | 小西 康司 | 近藤 隆司 | 山下 大輔 | 滝口 尚子 | 室橋 高男 | 井上 博満 | 笹山 真一 | 春田 良雄 |
| | 奈良県立医科大学 附属病院 医療技術センター | 因島総合病院 臨床工学部門 | 熊本大学医学部 附属病院 医療技術部 ME 技術提供部門 | 独立行政法人 国立病院機構 仙台西多賀病院 医療安全管理室 | 札幌医科大学 附属病院 臨床工学部・ 医療安全部 | 日産厚生会 玉川病院 臨床工学科 | 黒部市民病院 臨床工学科 | 公立陶生病院 臨床工学部 臨床工学室 |
| 12:30~13:30(60) | 昼 休 憩 | | | | | | | |
| 13:30~14:10 (40) | 心電図モニタアラームのトラブル事例と対策 | | | | | | | |
| | 堀井 亮 | 吉山 潤一 | 真茅 孝志 | 松田 恵介 | 宗万 孝次 | 新 秀直 | 五十嵐 茂幸 | 黒川 大樹 |
| | JCHO 滋賀病院 臨床工学部 | 中電病院 ME 管理室 | 純真学園大学 保健医療学部 医療工学科 | 独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 臨床工学室 | 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 | 東京大学医学部 附属病院 企画情報運営部 | 福井県済生会病院 臨床工学部 | 小牧市民病院 臨床工学科 |
| 14:10~14:20(10) | 休憩 | | | | | | | |
| 14:20~15:05 (45) | リスクマネジメントの実際 | | | | | | | |
| | 井上 宗紀 | 新谷 公伸 | 坂本 眞美 | 安田 耕一 | 脇田 邦彦 | 土屋 志保 | 高橋 純子 | 小瀬 裕美子 |
| | 神戸市立西神戸 医療センター 臨床工学室 | 広島大学病院 医療安全管理部 | 国際医療福祉大学 福岡看護学部 | 東北公済病院 臨床工学科 | 旭川赤十字病院 医療技術部 | 北里大学病院 医療の質・ 安全推進室 | 北陸大学 医療保健学部 医療技術学科 | 名古屋第二 赤十字病院 医療安全推進室 |
| 15:05~15:15(10) | 休憩 | | | | | | | |
| 15:15~15:55 (40) | 医療機器安全管理の実際（医療機器安全管理責任者の説明含む） | | | | | | | |
| | 仲田 昌司 | 今田 寛人 | 山田 佳央 | 野沢 義則 | 加藤 伸彦 | 高倉 照彦 | 岡本 長 | 山田 悌士 |
| | 三菱京都病院 事務部 | 広島赤十字・ 原爆病院 臨床工学課 | 熊本機能病院 医療機器 安全管理室 | 八戸市立市民病院 臨床工学科・ 医療安全管理室 | 北海道情報大学 医療情報学部 医療情報学科 臨床工学専攻 | 亀田総合病院 医療技術部 ME 室 | 金沢赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課 | 岐阜県立 多治見病院 臨床工学部 |
| 15:55~16:00(5) | 《修了証授与等》 | | | | | | | |