

【講演】

- 1) 医療機器安全管理学 臨床工学技士に求められるもの
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(札幌医学技術福祉歯科専門学校, 2018. 1. 25, 札幌)
- 2) 輸注ポンプを安全に使用するためのポイント
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部
脇田 邦彦
(旭川赤十字病院 内視鏡センター, 2018. 3. 30, 旭川)
- 3) 医療機器の安全使用とリスク感性養成講座
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(旭川赤十字病院 初期研修医研修会, 2018. 4. 5, 旭川)
- 4) 医療機器を安全に使用するために必要な周辺知識
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(旭川赤十字病院 新人看護師研修会, 2018. 4. 6, 旭川)
- 5) 医療人のためのリスク感性養成講座
旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課
脇田 邦彦
(北海道ハイテクノロジー専門学校, 2018. 4. 28, 恵庭)
- 6) 医療人のための感染リスク感性養成講座
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(北海道ハイテクノロジー専門学校, 2018. 4. 28, 恵庭)
- 7) 医療人のためのリスク感性養成講座
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(高松赤十字病院 医療安全研修会, 2018. 4. 13, 高松)
- 8) 医療機器管理のノウハウ –病院機能評価受審のポイント–
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦

(高松赤十字病院 医療安全研修会, 2018. 4. 13, 高松)

9) 病院機能評価受審における医療機器管理の在り方

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(第9回日本赤十字社臨床工学技士会全国研修会, 2018. 4. 15, 松山)

10) 医療人のためのリスク感性養成講座

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(高山赤十字病院 医療安全研修会, 2018. 6. 7, 高松)

11) 防ぎえない転倒・転落と防ぐべき患者誤認をみんなで考える

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(釧路赤十字病院 医療安全研修会, 2018. 6. 20, 釧路)

12) 医療人のためのリスク感性養成講座

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(日本医療機器学会 機器と感染カンファレンス 講演, 2018. 7. 28, 札幌)

13) リスクマネジメントの実際

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

((公財)医療機器センター主催 平成29年度医療機器安全基礎講習会, 2018. 7. 29, 札幌)

14) 患者個人情報保護におけるリスク感性養成講座

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(旭川赤十字病院 事務部門全体研修会, 2018. 8. 21, 旭川)

15) 医療人のためのリスク感性養成講座

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(旭川市保健所主催 平成30年度医療安全に関する研修会, 2018. 9. 12, 旭川)

16) チーム医療推進における臨床工学技士の活動

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(日本赤十字社本社 第1回チーム医療を推進するための研修会, 2018. 9. 27, 東京)

- 17) 医療人のための”感染“リスク感性養成講座
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(苫小牧臨床工学技士会特別講演, 2018. 10. 6, 苫小牧)
- 18) 医療人のための“感染”リスク感性養成講座
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(日本赤十字社臨床工学技士会東北ブロック研修会 特別講演, 2018. 10. 13, 八戸)
- 19) 医療人のためのリスク感性養成講座
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(パラマウント医療セミナー, 2018. 10. 20, 旭川)
- 20) 間違いだらけの患者誤認
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(豊岡中央病院 医療安全研修会, 2018. 10. 23, 旭川)
- 21) 医療機器の安全使用 使用上の注意点、アラーム対応、医療ガスについて
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(旭川赤十字病院第3回医療安全研修会, 2017. 10. 24, 旭川)
- 22) 想定外の出来事を想定内にするための情報共有
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(日本赤十字社臨床工学技士会北海道ブロック研修会, 2017. 11. 3, 旭川)
- 23) ホスピタリティ チームワークの重要性 (チームの鎖)
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
脇田 邦彦
(旭川赤十字病院 医療安全推進者養成研修 2017. 10. 10, 旭川)
- 24) 臨床工学部門における救急医療への関わり
旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課
陶山 真一
(第42回北海道救急医学会 シンポジウム, 2018. 11. 10, 旭川)
- 25) 想定外の出来事を想定内にするための情報共有 ブラックアウト
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(第 54 回日本赤十字社医学会総会 名古屋 臨床工学シンポジウム, 2017. 11. 15, 名古屋)

26) 医療人のためのリスク感性養成講座

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(富良野協会病院 医療安全研修会 2018. 12. 17, 富良野)

【発表】

1) 臨床工学課における災害医療への取り組み(第 3 報)

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第 23 回日本集団災害医学会, 2018. 2. 1~3, 横浜)

2) 多職種合同 ECPR シミュレーショントレーニングの取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第 45 回日本集中治療医学会, 2018. 2. 21~23, 千葉)

3) 当院における心肺蘇生教育の取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 第一・第二臨床工学課

陶山 真一, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 林 淳介, 細矢 泰孝, 増子 真人, 黒田 恭介,
白瀬 昌宏, 太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 脇田 邦彦

(第 28 回日本臨床工学会, 2018. 5. 26~27, 横浜)

4) 当院における CRRT の管理体制

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

貝沼 宏樹, 陶山 真一, 脇田 邦彦

救命救急センター

小林 巖, 住田 臣造

(第 3 回北海道急性血液浄化フォーラム, 2018. 6. 30, 札幌)

5) 当院における持ち込み CPAP・ASV 装置の管理方法

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一, 佐藤 あゆみ, 貝沼 宏樹

(第 40 回日本呼吸療法医学会, 2018. 8. 4~5, 東京)

6) 計画停電における当院の取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

林 淳介, 佐古 楓, 松本 美和, 小野寺 哲平, 細矢 泰孝, 増子 真人, 黒田 恭介, 白瀬 昌宏,
太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

(第 29 回 北海道臨床工学会, 2018. 10. 14 札幌)

7) 当院での透析導入時のバスキュラアクセス評価について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

増子 真人, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 黒田 恭介, 林 淳介, 細矢 泰孝,
白瀬 昌宏, 太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

旭川赤十字病院 腎臓内科

小林 広学

(第 29 回 北海道臨床工学会, 2018. 10. 14 札幌)

8) ISO15189 生理学的検査の認定取得に向けた臨床工学部門としての取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

松本 美和, 佐古 楓, 有澤 拓真, 小野寺 哲兵, 増子 真人, 黒田 恭介, 林 淳介, 細矢 泰孝, 白瀬 昌
宏, 太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

(第 28 回日本臨床工学会, 2018. 5. 26-27, 神奈川)

9) 医療の質を上げるための取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(第 1 回 日本赤十字社本社 チーム医療を推進する研修会, 2018. 9. 27, 東京)

10) 臨床工学部門における心肺蘇生のための教育と機器管理

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 林 淳介, 細矢 泰孝, 増子 真人, 黒田 恭介, 白瀬 昌宏, 太田
真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

住田 臣造

(第 29 回 北海道臨床工学会, 2018. 10. 14 札幌)

11) 当院での透析導入時バスキュラアクセス評価

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

増子 真人

(第 9 回 日本赤十字社臨床工学技士会 北海道ブロック研修会, 2018. 11. 3, 旭川)

【論文】 _____

1) 計画停電における当院の取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

林 淳介, 佐古 楓, 松本 美和, 小野寺 哲平, 細矢 泰孝, 増子 真人, 黒田 恭介, 白瀬 昌宏,
太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

(公益社団法人北海道臨床工学技士会誌 2018 投稿中)

2) 当院での透析導入時のバスキュラアクセス評価について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

増子 真人, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 黒田 恭介, 林 淳介, 細矢 泰孝,
白瀬 昌宏, 太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦
旭川赤十字病院 腎臓内科

小林 広学

(公益社団法人北海道臨床工学技士会誌 2018 投稿中)

3) 臨床工学部門における心肺蘇生のための教育と機器管理

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 林 淳介, 細矢 泰孝, 増子 真人, 黒田 恭介, 白瀬 昌宏, 太田
真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

住田 臣造

(公益社団法人北海道臨床工学技士会誌 2018 投稿中)

【執筆】 _____

1) 臨床工学部門の組織のあり方について考える ―赤十字病院の例―

日本赤十字社臨床工学技士会 会長

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(秀潤社 Clinical Engineering Vol.29 No12 : 1037-1046)

2) ニガテ分野克服！酸素療法

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

(メディカ出版 呼吸ケア 2018 Vol.16 No.10 : 976-983)