

【講演】

- 1) 医療安全研修会 CPA時にBVMとPOをどのように有効に使うか

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(旭川赤十字病院検査科研修会, 2017. 1. 13, 旭川)

- 2) 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, 2017. 1. 25, 札幌)

- 3) MRにもわかるダイアライザーの話

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(鳥居薬品社内研修会, 2017. 2. 10, 旭川)

- 4) 患者にあわせた血液透析治療を再考する

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(血液浄化旭川エリア座談会, 2017. 3. 23, 旭川)

- 5) 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, 2017. 4. 6, 旭川)

- 6) 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, 2017. 4. 7, 旭川)

- 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 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, 2017. 4. 8, 恵庭)

- 8) 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, 2017. 4. 8, 恵庭)

9) 病院のリスクマネジメントから学ぶもの

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(ニチバンメディカル株式会社 社内研修会, 2017. 4. 14, 福岡)

10) 採血にシャントを使わないわけ

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(旭川赤十字病院検査科研修会, 2017. 5. 24, 旭川)

11) 治療にともなう溶血リスクについて

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(一般社団法人 日本血液製剤機構社内研修会, 2017. 5. 26, 旭川)

12) 今、臨床工学技士に求められる資質

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(釧根地区臨床工学技士会総会・学術集会特別講演, 2017. 5. 27, 釧路)

13) 手術室における臨床工学技士業務の確立を目指して

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

奥山 幸典

(第9回北海道手術医学研究会 教育講演, 2017.06.16, 札幌)

14) 急性血液浄化療法の基礎

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

(鳥居製薬株式会社 社内研修会, 2017. 7. 10, 旭川)

15) 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 (第 39 回 ME 技術講習会), 2017. 7. 30, 札幌)

16) 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

(釧路赤十字病院 医療安全研修会, 2017. 8. 30, 釧路)

17) 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5回医療安全研修会, 2017. 9. 20, 旭川)

18) 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

(深川市立病院 医療安全講習会, 2017. 9. 28, 深川)

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

(苫小牧臨床工学技士会特別講演, 2017. 10. 7, 苫小牧)

20) 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

(中富良野町立病院 医療安全研修会 2017. 10. 12, 中富良野)

21) 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

(市立稚内病院医療安全研修会, 2017. 11. 30, 稚内)

22) 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

(腎愛会だてクリニック院内研修会 2017. 12. 12, 旭川)

【発表】 _____

1) 臨床工学課における災害医療への取り組み

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22回日本集団災害医学会, 2017. 2. 13-14, 名古屋)

2) Puritan Bennett 840・980 Proportional Assist Ventilation Plus を用いた人工呼吸管理

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

(第44回日本集中治療医学会, 2017.3.9~11, 札幌)

3) 集中治療領域におけるCE業務

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

(日本集中治療医学会第1回北海道支部学術集会, 2017.9.9, 札幌)

4) 当施設の循環器業務について

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

貝沼 宏樹

(第4回北海道・東北臨床工学会, 2017.10.14-15, 仙台)

5) 手術用顕微鏡トラブルに備えた対応マニュアル作成とその効果

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

奥山 幸典, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 細矢 泰孝,
白瀬 昌宏, 太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

(第4回北海道東北臨床工学会, 2017.10.14-15, 仙台)

6) 医療機器安全管理責任者としてわかりやすい情報伝達を目指して

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦、松本 美和、小野寺 哲兵、増子 真人、前田 愛梨、黒田 恭介、細谷 泰孝、
白瀬 昌宏、太田 真也、中木 久美子、貝沼 宏樹、佐藤 あゆみ、奥山 幸典、飛島 和幸、
陶山 真一

(第53回日本赤十字社医学会総会, 2017.10.23-24, 仙台)

7) 各施設の想定外のリスクの共有するシンポジウム 非常電源稼働せず

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(第53回日本赤十字社医学会総会, 2017.10.23-24, 仙台)

8) 当院におけるペースメーカー植込み患者の手術対応について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

太田 真也, 貝沼 宏樹, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人, 前田 愛梨, 黒田 恭介,
細矢 泰孝, 白瀬 昌宏, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一, 脇田 邦彦

(第53回日本赤十字社医学会総会, 2017.10.23, 仙台)

9) 組織スキルアップ戦略 他部門との連携をいかにうまくやるべきか

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 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

(第8回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, 伊達)

10) 当院における救命処置スキル向上への取り組み ～院内BLSの開催について～

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

黒田 恭介, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人, 前田 愛梨, 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8回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, 伊達)

11) ProSim8を用いた血圧計とSpO2モニタの精度点検の検討

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

小野寺 哲兵, 松本 美和, 増子 真人, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 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 北海道臨床工学会, 2017. 11. 19, 札幌)

12) 当院の透析導入患者におけるvascular access評価の現状

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

増子 真人, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 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

(トーヨーホテル, 2017. 10. 31, 旭川)

【論文】 _____

1) ProSim8を用いた血圧計とSpO2モニタの精度点検の検討

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

小野寺 哲兵, 松本 美和, 増子 真人, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 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

(公益社団法人北海道臨床工学技士会会誌 2017)

2) 手術台定期点検への取り組み開始と未然のうちに発見できた3件の不具合事例

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

奥山 幸典

(日本手術医学会誌 2017;38(4):85-87)

【執筆】 _____

1) ヒューマンファクタに関する事故防止対策 ③転倒・転落

旭川赤十字病院 医療技術部・医療安全推進室

脇田 邦彦

(秀潤社 臨床工学技士のための透析医療: 193-203)

2) PAV+体験のすすめ(第1回)説明だけでは伝わらないので

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 2017 Vol.15 No.9 : 908-909)

3) PAV+体験のすすめ(第2回)では、どうやってパズるかという

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 2017 Vol.15 No.10 : 1006-1007)