

【講演】

1) 各施設の若手の今

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門
小野寺 哲兵

(第3回Y・ボードミーティング, 2019.1.19, 旭川)

2) 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

(くにもと病院 医療安全研修会, 2019.2.14, 旭川)

3) 今、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, 2019.2.21, 札幌)

4) 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, 2019.4.3, 旭川)

5) 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, 2018.4.8, 旭川)

6) 組織戦略

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会長講演, 2019.4.13, 東京)

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, 2019.4.27, 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, 2019. 4. 27, 恵庭)

9) 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

(伊勢赤十字病院 医療安全研修会, 2019. 5. 17, 伊勢)

10) 胆振東部地震 災害拠点病院で働く臨床工学技士としてのかかわり

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

(西野学園同窓会シンポジウム, 2019. 7. 6, 札幌)

11) 医療人のためのリスク感性養成講座 学生版

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(北海道情報大学, 2019. 7. 6, 江別)

12) 今、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

(北海道情報大学, 2019. 7. 6, 江別)

13) 医療人のためのリスク感性養成講座 Part3

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, 2019. 7. 26, 釧路)

14) 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

(興部町国民健康保険病院医療安全研修会, 2019. 9. 19, 興部)

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

(聖台病院医療安全研修会, 2019. 10. 7, 東神楽)

16) 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

(第 55 回日本赤十字社医学会総会ランチョンセミナー, 2019. 10. 17, 広島)

17) 輸液ポンプ、シリンジポンプの機種統一化計画

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(株式会社ジェイ・エム・エス本社 社内講演会, 2019. 10. 18, 広島)

18) 医療機器の安全に使用のポイントと医療ガスの安全運用

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(第3回医療安全研修会(院内), 2019. 10. 31, 旭川)

19) ブラックアウト発生時の当院の対応

旭川赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学課

佐藤 あゆみ

(道北臨床工学会 災害時連携を考えるセミナー, 2019. 11. 7, 旭川)

20) 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, 2019. 11. 9, 旭川)

21) FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 札幌 ～当院での透析におけるエコーの活用方法～

旭川赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学課

増子 真人

(ANA クラウンプラザホテル札幌, 2019. 12. 1, 札幌)

22) 医療人のためのリスク感性養成講座 臨床工学技士版

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(北海道社会事業協会臨床工学技士会特別講演, 2019. 12. 8, 札幌)

【発表】

1) 地震直後の大規模停電の経験

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46回日本集中治療医学会, 2019. 3. 1～3, 京都)

2) 北海道胆振東部地震におけるDMAT道北活動拠点本部の活動報告

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

住田 臣造, 小林 巖, 橋詰 勇祐

旭川赤十字病院 看護部

三上 淳子

(第 24 回日本集団災害医学会, 2019. 3. 18~20, 鳥取)

3) 北海道胆振東部地震における当院の対応と DMAT の対応について

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

貝沼 宏樹

(第 29 回日本臨床工学会, 2019. 5. 18~19, 岩手)

4) 当院透析室における急変対応マニュアル作成についての取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学課

黒田 恭介

(道北透析フォーラム, 2019. 9. 6, 旭川)

5) 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

(第 55 回日本赤十字社医学会総会, 2019. 10. 17, 広島)

6) 医療技術部職員を対象としたロジスティクス研修の取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一, 佐藤 あゆみ

旭川赤十字病院 医療技術部

脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第 55 回日本赤十字社医学会総会, 2019. 10. 17~18, 広島)

7) 医療機器定期点検間隔の見直し

旭川赤十字病院 医療技術部 第一・第二臨床工学課

林 淳介, 増田 直人, 溝口 凱斗, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 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

旭川赤十字病院 医療技術部

脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第 10 回 日本赤十字社臨床工学技士会 北海道ブロック研修会, 2019. 11. 2, 釧路)

8) 当院透析室における穿刺、返血業務について

旭川赤十字病院 医療技術部 第一・第二臨床工学課

増田 直人, 溝口 凱斗, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 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

旭川赤十字病院 医療技術部

脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第 10 回 日本赤十字社臨床工学技士会 北海道ブロック研修会, 2019. 11. 2, 釧路)

9) 当院における UPS 管理の実情

旭川赤十字病院 医療技術部 第一・第二臨床工学課

太田 真也, 増田 直人, 溝口 凱斗, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人,
黒田 恭介, 白瀬 昌宏, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一

旭川赤十字病院 医療技術部

脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第 10 回 日本赤十字社臨床工学技士会 北海道ブロック研修会, 2019. 11. 2, 釧路)

10) IABP 離脱時のオートボリュームウィーニング機能についての検討

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

佐古 楓, 溝口 凱斗, 増田 直人, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 林 淳介, 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 30 回 北海道臨床工学会, 2019. 12. 1, 札幌)

11) 携帯型パルスオキシメータの精度管理について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

小野寺 哲兵, 有澤 拓真, 溝口 凱斗, 増田 直人, 佐古 楓, 松本 美和, 増子 真人, 林 淳介
黒田 恭介, 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, 脇田 邦彦

(第 30 回北海道臨床工学会, 2019. 12. 1, 札幌)

12) 当院透析センターにおける DNAR 患者対応を含めた急変時対応マニュアルの作成とその評価

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

有澤 拓真, 小野寺 哲兵, 溝口 凱斗, 増田 直人, 佐古 楓, 松本 美和, 増子 真人, 林 淳介,
黒田 恭介, 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, 脇田 邦彦

(第 30 回北海道臨床工学技士会, 2019. 12. 1, 札幌)

13) ペースメーカー以外の体内埋め込み型医療機器の取り扱いについて

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

旭川赤十字病院 脳神経内科*

脇田 邦彦, 溝口 凱斗, 増田 直人, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人
黒田 恭介, 林 淳介, 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, 浦 茂久*

(第 30 回北海道臨床工学会, 2019. 12. 1, 札幌)

14) 当院で使用されている透析回路固定テープについての検討

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

溝口 凱斗, 有澤 拓真, 佐古 楓, 松本 美和, 小野寺 哲平, 林 淳介, 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 30 回 北海道臨床工学会, 2019. 12. 1, 札幌)

【論文】

1) IABP 離脱時のオートポリュームウィーニング機能についての検討

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

佐古 楓, 溝口 凱斗, 増田 直人, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 林 淳介, 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 2019, 投稿中)

2) ペースメーカー以外の体内埋め込み型医療機器の取り扱いについて

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

旭川赤十字病院 脳神経内科*

脇田 邦彦, 溝口 凱斗, 増田 直人, 佐古 楓, 有澤 拓真, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人
黒田 恭介, 林 淳介, 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, 浦 茂久*

(公益社団法人北海道臨床工学技士会誌 2019, 投稿中)

3) 当院透析センターにおける DNAR 患者対応を含めた急変時対応マニュアルの作成とその評価

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門,

旭川赤十字病院 腎臓内科*

有澤 拓真, 溝口 凱斗, 増田 直人, 佐古 楓, 松本 美和, 小野寺 哲兵, 増子 真人, 林 淳介,
黒田 恭介, 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, 脇田 邦彦, 小林 広学*

(公益社団法人北海道臨床工学技士会 会誌 2019, 投稿中)

4) 当院で使用されている透析回路固定テープについての検討

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

溝口 凱斗, 有澤 拓真, 佐古 楓, 松本 美和, 小野寺 哲平, 林 淳介, 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 2019, 投稿中)