

**【講演】**

- 1) 医療機器安全管理学  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門  
脇田 邦彦  
(西野学園 札幌医学技術福祉歯科専門学, 2015. 1. 30, 札幌)
- 2) ホスピタリティ研修 テーマ「あいさつ」  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門  
脇田 邦彦  
(院内ホスピタリティ研修会 シンポジウム, 2015. 4. 6, 旭川)
- 3) 医療機器の安全使用と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  
(新人研修医研修会, 2015. 4. 6, 旭川)
- 4) リスク感性養成講座と医療機器の安全使用について  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門  
脇田 邦彦  
(新人看護師研修会, 2015. 4. 7, 旭川)
- 3) 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  
(コヴィディエンジャパン株式会社 社内講演会, 2015. 4. 16, 札幌)
- 4) 医療人のための医療安全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, 2015. 4. 17, 恵庭)
- 5) 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, 2015. 4. 17, 恵庭)

- 6) 輸液・シリンジポンプを安全に使用するために必要な知識  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門  
脇田 邦彦  
(看護師研修会, 2015. 6. 1, 旭川)
- 7) 血液浄化膜の歴史と特徴  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門  
脇田 邦彦  
(第5回北海道急性血液浄化セミナー 教育講演, 2015. 6. 13, 札幌)
- 8) 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1回指導者育成実技セミナー 特別講演講師, 2015. 6. 14, 札幌)
- 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  
(秋田赤十字病院 第61回医療安全セミナー, 2015. 6. 16, 秋田)
- 10) 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27年度医療機器安全基礎講習会 (第37回ME技術講習会),  
2015. 6. 20, 札幌)
- 11) 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  
(医療機関職員研修会, 2015. 8. 29, 旭川)
- 12) 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  
(釧路赤十字病院 医療安全研修会, 2015. 10. 7, 釧路)
- 13) 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

(日本手術看護学会 ランチョンセミナー, 2015. 10. 10, 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

(釧根地区臨床工学技士会 秋セミナー in 中標津 特別講演, 2015. 10. 17, 中標津)

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

(豊岡中央病院 医療安全研修会, 2015. 10. 19, 旭川)

16) 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

(第3回旭川透析看護セミナー, 2015, 10. 29, 旭川)

17) 呼吸管理(NPPV の実際)

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

(札幌ライブデモンストレーション, 2015, 9. 5, 札幌)

18) 医療安全推進者養成研修 講師

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(医療安全推進者養成研修, 2015, 11. 7-8, ほろしん)

19) 透析管理システム導入後の臨床評価

旭川赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学課

佐藤 あゆみ

(第10回医療安全セミナー, 2015. 11. 08, 札幌)

20) 換気様式と換気モード

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

陶山 真一

(函館呼吸療法セミナー, 2015. 12. 5, 函館)

## 【発表】

- 1) 当直体制を開始した臨床工学技士の現状と今後の課題  
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 回日本集中治療医学会, 2015. 2. 9, 東京)
- 2) 非常用発電機が稼働しない停電の経験 ～ヒヤリとした経験～  
旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課  
貝沼 宏樹  
(日本赤十字社臨床工学技士会シンポジウム 第 6 回全国研修会, 2015. 4. 18, 東京)
- 3) 生体情報生体情報モニタの記録と安全管理について  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門  
貝沼 宏樹, 脇田 邦彦, 陶山 真一, 飛島 和幸, 奥山 幸典, 佐藤 あゆみ,  
太田 真也, 白瀬 昌宏, 細矢 泰孝, 黒田 恭介, 前田 愛梨, 増子 真人,  
小野寺 哲兵  
旭川赤十字病院 麻酔科  
住田 臣造  
(第 26 回日本臨床モニター学会, 2015. 5. 15～16, 札幌)
- 4) 予測された経過以外で病態が悪化した際の生体情報保存について  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門  
脇田 邦彦, 小野寺 哲平, 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  
旭川赤十字病院 麻酔科  
住田 臣造  
(第 25 回日本臨床工学会 2015. 05. 23～25, 福岡)
- 5) RST 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  
(RST セミナー, 2015. 5. 29, 札幌)
- 6) 入院支援センター設立に伴う SAS・ASV 治療器持ち込み患者情報の事前連絡による業務改善  
旭川赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学課  
前田 愛梨  
(第 37 回 日本呼吸療法医学会学術集会, 2015. 7. 17, 京都)

7) 活動開始から9年が経過した呼吸療法チームの現状と今後の課題

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, 前田 愛梨

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第37回日本呼吸療法医学会, 2015. 7. 17, 京都)

8) セプザイリスの使用経験

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

貝沼 宏樹, 小野寺 哲平, 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

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖, 住田 臣造

(第24回日本集中治療医学会北海道地方会, 2015. 9. 26, 札幌)

9) 透析管理システム導入後の臨床評価

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

佐藤 あゆみ

(第13回 旭川透析連携セミナー, 2015. 10. 09, 旭川)

10) IB-IVUS を用いた急性冠症候群と狭心症症例におけるプラーク性状の比較検討

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

黒田 恭介, 小野寺 哲平, 増子 真人, 前田 愛梨, 細谷 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 麻酔科

住田 臣造

(第51回日本赤十字社医学会総会, 2015. 10. 15-16, 北見)

11) 2012~2014年度の3年間における医療機器研修会の開催実績についての報告

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦, 小野寺 哲平, 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

旭川赤十字病院 麻酔科

住田 臣造

(第51回日本赤十字社医学会総会, 2015. 10. 15-16, 北見)

12) 当院におけるアフェレーシス治療の現況について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

細谷 泰孝, 小野寺 哲兵, 増子 真人, 前田 愛梨, 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  
(日本アフエレーシス学会北海道地方会, 2015. 10. 24, 札幌)

13) BVMのディスプレイ化について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

太田 真也, 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,  
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6回日本赤十字社臨床工学技士会北海道ブロック研修会, 2015. 10. 31, 北見)

14) 血圧計の感染対策について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

増子 真人, 小野寺 哲兵, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 細谷 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6回日本赤十字社臨床工学技士会北海道ブロック研修会, 2015. 10. 31, 北見)

15) 電子体温計の精度と感染対策に関する検証報告

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

増子 真人, 小野寺 哲兵, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 細谷 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26回北海道臨床工学会, 2015. 11. 29, 札幌)

16) 保持力からみた医療機器使用に適したテーブルトップの性能評価

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

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,  
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26回北海道臨床工学会, 2015. 11. 29, 札幌)

17) 医療機器安全管理責任者の活動報告 ～過去3年間の医療機器研修会の開催実績～

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦, 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, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 陶山 真一,  
(第26回北海道臨床工学会, 2015. 11. 29, 札幌)

**【座長】**

1) 日本赤十字社臨床工学技士会 第6回全国研修会 矢野参事監 特別講演

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 第6回全国研修会, 2015, 4, 18, 東京)

- 2) 日本赤十字社臨床工学技士会 第6回全国研修会 イブニングセミナー  
旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

貝沼 宏樹

(日本赤十字社臨床工学技士会 第6回全国研修会, 2015. 4. 18, 東京)

- 3) 日本赤十字社臨床工学技士会 第6回全国研修会 要望討論会  
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 第6回全国研修会 2015. 4. 18, 東京)

- 4) 第51回日本赤十字社医学会総会 臨床工学セッション  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦

(第51回日本赤十字社医学会総会, 2015. 10. 15, 北見)

## 【論文】

- 1) 医療機器安全管理責任者の活動報告 ～過去3年間の医療機器研修会の開催実績～  
旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

脇田 邦彦, 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, 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 麻酔科

住田 臣造

(公益社団法人 北海道臨床工学技士会会誌 2015 : 49-51)

- 2) 電子体温計の精度と感染対策に関する検証報告

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

増子 真人, 小野寺 哲兵, 前田 愛梨, 黒田 恭介, 細谷 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 麻酔科

住田 臣造

(公益社団法人 北海道臨床工学技士会会誌 2015 : 77-78)

- 3) 保持力からみた医療機器使用に適したテーブルトップの性能評価

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門

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,

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 2015 : 66-69)

4) 業務指導を目的とした各種機器簡易操作マニュアル作成への取り組み

旭川赤十字病院 医療技術部 第一臨床工学課

奥山幸典

(日本手術医学会誌 2015 ; 36(4) : 345-348)

【パンフレット】

1) 今、患者から求められる医療安全・手術看護とは？

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学技師長 脇田 邦彦

東京大学医学部附属病院 手術部 看護師長 徳山 薫

東北大学病院 看護部 手術部看護師長 佐藤 裕子

(日本メディカルネクスト株式会社 Notice Board 2016 Winter Vol.09)