

【講演】

1) RST の立ち上げと活動維持～正しい呼吸状態の見立てを知ろう～

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

陶山 真一

(呼吸療法セミナー 2012 年 1 月 14 日 札幌)

2) 当施設におけるペースメーカ管理の実際

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

貝沼 宏樹

(第7回空知臨床工学技士会 学術講演会 2012 年 1 月 31 日 滝川)

3) 研修医対象プログラム 医療安全・感染対策

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(院内研修会 2012 年 4 月 5 日 旭川)

4) 医療機器を安全に使用するために

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(院内研修会 2012 年 4 月 9 日)

5) 輸液・シリンジポンプの落とし穴－1

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(新人・中途採用看護職員研修 2012 年 5 月 23 日)

6) 輸液・シリンジポンプの落とし穴－2

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(新人・中途採用看護職員研修 2012 年 5 月 24 日)

7) 医療安全に役立つ臨床工学技士になれ！

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(北海道ハイテクノロジー専門学校徽章式 2012 年 5 月 12 日 恵庭)

8) オープニングミニレビュー講演

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第81回北海道透析療法学会 2012年5月20日 旭川)

9) 教育講演 血液浄化法を行う上で知っておくべきこんなこと

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第2回北海道急性血液浄化セミナー 2012年6月9日 札幌)

10) 特別講演 透析の医療安全と感染管理

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(十勝地区臨床工学技士会 2012年6月2日 帯広)

11) 医療安全 リスクマネージメントの実際 ―リスク感性を養うために―

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(医療機器センター 平成24年度 医療機器安全基礎講習会 2012年6月23日 札幌)

12) 医療機器を安全に使用するために知っておくべきこんなこと ―他院の事例に学ぶ―

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第2回医療安全講習会 2012年6月28日 旭川)

13) 臨床工学技士として呼吸療法チームへの関わりとリスクマネージメント

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

陶山 真一

(第34回日本呼吸療法医学会 2012年7月15日 沖縄)

14) 医療安全・感染対策 終わりのなき戦い

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(栗山赤十字病院 院内講演会 2012年9月11日 栗山)

15) 特別講演 医療安全・感染対策 終わりのなき戦い

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(北海道手術室安全セミナー in 函館 2012年9月22日 函館)

16) 透析室におけるリスクマネジメント

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(札幌西区・手稲区腎臓談話会 2012年9月27日 札幌)

17) 臨床工学についての講演

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第5回医療情報コミュニケーター(MDIC)認定講習会 2012年11月10日 札幌)

18) 医療安全に役立つ臨床工学技士になれ!

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(北海道ハイテクノロジー専門学校同窓会 2012年11月17日 札幌)

19) 特別講演 医療機器安全管理責任者の責務

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第13回中部臨床工学技士連絡協議会 2012年11月24日 名古屋)

20) 医療安全・感染対策 終わりなき戦い

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(富良野協会病院 医療安全講習会 2012年12月11日 富良野)

【シンポジウム】

1) 感染対策 臨床工学技士の立場から —医療機器使用後管理の現状と課題—

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第87回日本医療機器学会 2012年6月9日 札幌)

2) 医療安全 さらなる一步 —医療機器安全管理責任者の立場から—

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第48回日本赤十字医学会総会 2012年10月19日 高松)

3) 医療機器安全管理責任者について考える

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

(第13回中部臨床工学技士連絡協議会 2012年11月24日 名古屋)

【学会発表】

1) 人工呼吸管理教育におけるICUの活用

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

陶山 真一¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾、貝沼 宏樹¹⁾

太田 真也¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、白瀬 昌宏¹⁾、五十川 沙紀¹⁾、前田 愛梨¹⁾、増子 真人¹⁾

住田 臣造²⁾

(第39回日本集中治療医学会 2012年2月28日 東京)

2) 寒冷地で活動する道北ドクターヘリの寒さ対策

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

陶山 真一¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾、貝沼 宏樹¹⁾

太田 真也¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、白瀬 昌宏¹⁾、五十川 沙紀¹⁾、前田 愛梨¹⁾、増子 真人¹⁾

住田 臣造²⁾

(第48回日本赤十字社医学会総会 2012年10月18日 高松)

3) 人工呼吸管理教育におけるICU、HCUの活用

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

陶山 真一¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾、貝沼 宏樹¹⁾

太田 真也¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、白瀬 昌宏¹⁾、五十川 沙紀¹⁾、前田 愛梨¹⁾、増子 真人¹⁾

住田 臣造²⁾

(第48回日本赤十字社医学会総会 2012年10月18日 高松)

4) ペースメーカーのリード留置時におけるフィルタ処理なし EGM 機能の活用

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

太田 真也¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、陶山 真一¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾

貝沼 宏樹¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、白瀬 昌宏¹⁾、五十川 沙紀¹⁾、前田 愛梨¹⁾、増子 真人¹⁾

住田 臣造²⁾

(第23回北海道臨床工学会 2012年11月25日 札幌)

5) フクダ電子社 生体情報監視モニターDS7680Wの安全管理について

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

白瀬 昌宏¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、陶山 真一¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾

貝沼 宏樹¹⁾、太田 真也¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、五十川 沙紀¹⁾、前田 愛梨¹⁾、増子 真人¹⁾

住田 臣造²⁾

(第23回北海道臨床工学会 2012年11月25日 札幌)

6) 当院における災害救護実働訓練を経験して

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

五十川 沙紀¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、陶山 真一¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾
貝沼 宏樹¹⁾、太田 真也¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、白瀬 昌宏¹⁾、前田 愛梨¹⁾、増子 真人¹⁾
住田 臣造²⁾

(第23回北海道臨床工学会 2012年11月25日 札幌)

7) 高流量酸素療法機器の運用におけるアンケート調査の実施

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

前田 愛梨¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、陶山 真一¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾
貝沼 宏樹¹⁾、太田 真也¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、白瀬 昌宏¹⁾、五十川 沙紀¹⁾、増子 真人¹⁾
住田 臣造²⁾

(第23回北海道臨床工学会 2012年11月25日 札幌)

8) JMS社製輸液ポンプ OT-808 の赤外線通信による履歴習得モードを利用したトラブルの原因を明確にした1例

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹⁾救命救急センター²⁾

増子 真人¹⁾、脇田 邦彦¹⁾、飛島 和幸¹⁾、奥山 幸典¹⁾、陶山 真一¹⁾、佐藤 あゆみ¹⁾
貝沼 宏樹¹⁾、太田 真也¹⁾、細矢 泰孝¹⁾、白瀬 昌宏¹⁾、五十川 沙紀¹⁾、前田 愛梨¹⁾
住田 臣造²⁾

(第23回北海道臨床工学会 2012年11月25日 札幌)

【座長】

1) 第2回函館五稜郭血液浄化セミナー 特別講演座長 (2012年2月25日 函館)

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

2) 日本医工学治療学会第28回学術大会 一般演題座長 (2012年3月24日 札幌)

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

3) 第3回日本赤十字社臨床工学技士会全国研修会 特別講演座長 (2012年4月28日 仙台)

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

4) 第3回日本赤十字社臨床工学技士会全国研修会 ワークショップ座長 (2012年4月29日 仙台)

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

貝沼 宏樹

5)平成24年度 道北透析談話会 教育講演座長 (2012年6月23日 旭川)

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦

6)第23回北海道臨床工学会 一般演題座長 (2012年11月25日 札幌)

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

貝沼 宏樹

7)第7回医療安全セミナー 特別講演座長 (2013年3月17日 札幌)

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

脇田 邦彦