

第22回 北海道臨床工学会プログラム

第1会場（2階 講堂）

		演題番号	登録番号	座長 北海道大学病院 ME機器管理センター 寒河江 磨
血液浄化1 9:30~10:30		○-1	10022	札幌医科大学附属病院 臨床工学部 高橋 泰仁 相違なる病態に対し二期的な単純血漿交換療法が奏功した一例
		○-2	10026	医療法人 溪仁会 手稲溪仁会病院 臨床工学部 大平 結加里 小児の溶血性尿毒症症候群(HUS)に対し血液浄化療法を施行し救命しえた一例
		○-3	10028	医療法人 溪仁会 手稲溪仁会病院 臨床工学部 千葉 二三夫 OTC欠損症による治療不応高アンモニア発作にHigh Flow-CHDFが奏功し肝移植を待機しえた1例
		○-4	10031	札幌医科大学附属病院 臨床工学部 中野 皓太 薬物抵抗性を示した落葉状天疱瘡に対して二重膜濾過血漿交換療法が奏功した1例
		○-5	10045	札幌医科大学附属病院 臨床工学部 千原 伸也 High-flow high-volume CHDFにより救命し得た腫瘍崩壊症候群の一例
		○-6	10046	札幌医科大学附属病院 臨床工学部 加藤 優 ECPR症例に対するメディエーター制御を目的とした急性血液浄化療法の検討
				座長 社会医療法人 鳩仁会 札幌中央病院 臨床工学科 森本 誠二
循環器2 14:30~15:20		○-31	10004	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 天内 雅人 植込み型心電用データレコーダにより洞不全症候群の診断に至り、ペースメーカを植込んだ1例
		○-32	10011	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 高田 哲也 当院における体外式ペースメーカ保守管理業務について
		○-33	10012	市立室蘭総合病院 臨床検査科 臨床工学係 菅野 誠 当院におけるペースメーカ管理業務の体制構築
		○-34	10024	JA北海道厚生連 旭川厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 田村 勇輔 ペースメーカ自動測定機能における業務効率化について
		○-35	10037	手稲溪仁会病院 臨床工学部 那須 敏裕 ペースメーカの設定にAESCULON®を利用した一例
				座長 医療法人 札幌麻生脳神経外科病院 平井 誠
ME管理2 15:20~16:00		○-40	10023	JA北海道厚生連 札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 小柳 智康 医療酸素配管に含まれる微粒子調査報告
		○-41	10036	JA北海道厚生連 札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 石川 俊行 当院における院内心停止AED使用の現状
		○-42	10038	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 山口 紗季 人工呼吸器アナライザーによる気腹装置の点検
		○-43	10052	JA北海道厚生連 遠軽厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 伊藤 和也 JMS社製輸液ポンプOT-808への機種変更を経験して

第2会場（1階 小講堂）

		演題番号	登録番号	座長 医療法人 北晨会 恵み野病院 臨床工学科 岡田 泰徳
ME管理1 9:30~10:30		○-7	10003	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 橋本 佳苗 酸素療法に関するTQM活動
		○-8	10007	釧路赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 山田 憲幸 カテコラミン使用時におけるシリンジ交換方法の検討〜クイック交換法と並列交換法〜
		○-9	10010	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 成田 竜 内視鏡消毒剤ディスオーバ®の濃度判定に関する検討
		○-10	10020	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 浜瀬 美希 当院の閉鎖式保育器の保守管理業務の報告
		○-11	10030	市立旭川病院 臨床工学室 田中 義範 非観血式血圧計チェッカ「AccuSim-BP Handheld®」の使用経験
		○-12	10049	市立稚内病院 臨床工学科 山本 法秀 日本光電社製除細動器エネルギーチェッカAX-103Vの使用経験

呼吸器1・教育1 10:40~11:40	座長 社会医療法人康和会 札幌しらかば台病院 永坂 充	
	○-19	10000 北海道立子ども総合医療・療育センター 手術・集中治療部 臨床工学科 平石 英司 一酸化窒素ガス投与装置「アイノベント」を麻酔器で使用した経験
	○-20	10014 JA北海道厚生連 帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 清水 未帆 nasal-CPAPにおける適正加湿の検討
	○-21	10016 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 宗万 孝次 ハミングXにディスプレイ回路は使用できるか
	○-22	10027 JA北海道厚生連 旭川厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 國木 里見 在宅人工呼吸における人工呼吸器の機種変更を経験して-LTV950からTrilogy100へー
	○-23	10019 KKR札幌医療センター 斗南病院 臨床工学部 斉藤 高志 血液透析時における血液回路、透析装置の教育用動作シミュレータの開発（第一報）
○-24	10048 碩心会 心臓血管センター北海道大野病院 臨床工学部 吉岡 政美 病院体験セミナーを開催して	
手術室1 14:30~15:10	座長 北海道大学病院 ME機器管理センター 石川 勝清	
	○-36	10002 KKR札幌医療センター 斗南病院 臨床工学部 鎌田 豊 当院の凍結治療における臨床工学技士の役割
	○-37	10006 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 山崎 大輔 腹部領域の手術で緊急対応した体外循環の2例
	○-38	10018 KKR札幌医療センター 斗南病院 臨床工学部 工藤 貴英 当院のPDE (Photo Dynamic Eye) 撮影業務における現状について
○-39	10039 KKR札幌医療センター 斗南病院 臨床工学部 石田 稔 当院のダイレーザー V-Beamの保守管理業務に関する現状と今後の課題	
循環器3 15:10~15:50	座長 碩心会 心臓血管センター北海道大野病院 臨床工学部 扇谷 稔	
	○-44	10032 北海道社会保険病院 ME部 奥田 正穂 Boston社製IVUS i-Lab ver. 2.5の有用性
	○-45	10040 JA北海道厚生連 札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 太田 隆聖 失神患者のILRによるモニタリング
	○-46	10044 社会医療法人 鳩仁会 札幌中央病院 臨床工学科 毛利 尚弘 ペースメーカーフォローアップの現状
○-47	10051 北海道大学病院 ME機器管理センター 寒河江 磨 植え込み型補助人工心臓における臨床工学技士の関わり	

第3会場（1階 第1会議室）

循環器1 9:30~10:30	座長 碩心会 心臓血管センター北海道大野病院 臨床工学部 吉岡 政美	
	○-13	10013 市立札幌病院 臨床工学科 猫宮 伸佳 long onlay patch吻合を用いたoff-pump CABG後、翌日にgraft血栓閉塞に対しPOBAを施行した1例
	○-14	10015 医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 臨床工学部 岡田 拓也 MVR-Maze手術後に発症した心房性不整脈に対しCARTO mappingが有用であった一例
	○-15	10025 医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 臨床工学部 辻 有花 院外心肺停止症例に対して体外循環式心肺蘇生（ECPR）を施行し救命し得た一症例
	○-16	10029 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 天内 雅人 小児の溶血性尿毒症性症候群による呼吸不全でV-V ECMOを施行した1例
	○-17	10033 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 山本 恭輔 薬剤性QT延長による院外心肺停止症例に対しECPRが有効であった一症例
○-18	10041 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 山口 真依 成人の高度肺静脈狭窄に対しステントによる経皮的肺静脈形成術を施行した1例	
血液浄化2 10:40~11:40	座長 医療法人社団 ピエタ会 石狩病院 臨床工学課 高桑 秀明	
	○-25	10001 NTT東日本札幌病院 臨床工学室 佐々木 雅敏 透析患者におけるPainVision PS-2100Nを用いた末梢神経障害スクリーニング
○-26	10008 釧路泌尿器科クリニック 血液浄化技術部 伊藤 正峰 off-line HDF療法におけるMF21-S ecoの臨床評価	

	○-27	10009	J A北海道厚生連 帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 大宝 洋晶 PS膜使用によりショック症状を示した1例
	○-28	10021	仁友会 北彩都病院 臨床工学科 森 勝義 外来透析患者（夜間）の透析治療に関する自覚症状調査アンケートからの検討
	○-29	10034	社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 松本 夕弥 実血流量測定が有用であった一例
	○-30	10047	NTT東日本札幌病院 臨床工学室 佐々木 雅敏 カブラ用除菌洗浄剤Couplax-5Aの有効性の検討
血液浄化3 14:30~15:40			座長 NTT東日本札幌病院 臨床工学室 佐々木 雅敏
	○-48	10005	札幌医科大学附属病院 臨床工学部 澤田 理加 血液浄化療法の種類が白血球数・血小板数に与える影響
	○-49	10042	社会医療法人母恋 日鋼記念病院 臨床工学室 宮下 直人 末梢循環障害を有する透析患者の各種因子について
	○-50	10043	社会医療法人母恋 日鋼記念病院 臨床工学室 植村 進 フローチャートを用いたepoetin β 投与方法の検討
	○-51	10035	北海道工業大学大学院 工学研究科 応用電子工学専攻 泉 朋伸 データベースを用いた透析回診業務支援システム
	○-52	10053	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 貝沼 宏樹 石巻赤十字病院への業務支援を経験して
	○-53	10050	市立旭川病院 臨床工学室 澤崎 史明 エポエチンアルファBS注JCRとエポエチン β との比較検討
	○-54	10054	KKR札幌医療センター 臨床工学科 齋藤 孝明 CHDFの回路閉塞早期発見に対する取り組み