

第21回北海道臨床工学会 採択演題一覧 No1

演題番号	受付番号	演題名	所属と演者名
O-1	10004	ウェルシュ菌によるHUS対し血漿交換の早期導入が有用であった1例	札幌医科大学附属病院 澤田 理加
O-2	10015	小児ADEM疑いに対しPEを施行した1症例	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 郡 将吾
O-3	10020	中枢神経障害を併発したチャグ・スト劳斯症候群に対して血漿交換療法が有効であった1症例	札幌医科大学附属病院 中野 皓太
O-4	10036	原発性ALアミロイドーシスにおける末梢血幹細胞採取の採取効率と安全性の検討	札幌医科大学附属病院 千原 伸也
O-5	10043	プロピオン酸血症により高アンモニア血症を呈した患児に対しての持続的血液浄化療法(CHDF)施行経験	北海道立子ども総合医療・療育センター 佐竹 伸由
O-6	10012	ニプロ社製ダイアライザPES-15SEα ecoの性能評価について	JA北海道厚生連 網走厚生病院 竹村 務
O-7	10018	TR-3000MのBロットとDロットの比較	釧路泌尿器科クリニック 斉藤 辰巳
O-8	10022	血液浄化用装置TR-55Xを使用する上での注意点	旭川赤十字病院 細矢 泰孝
O-9	10044	JMS社製GC-110Nを使用しての機能評価	仁友会 北彩都病院 両瀬 靖範
O-10	10053	HDF治療時の事例に対する基礎実験-『補液ヒータ開警報』解除のために-	JA北海道厚生連 札幌厚生病院 板坂 竜
O-11	10055	透析用血液回路変更による静脈圧上昇について	特定医療法人北楡会 札幌北楡病院 横山 純平
O-12	10001	当院でのペースメーカー植込み患者の外科手術対応について	旭川医科大学病院 宗万 孝次
O-13	10056	不整脈源性右室心筋症(ARVC)による難治性心室頻拍に対し、開胸下カテーテルアブレーションを施行した1例	医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 山内 貴司
O-14	10008	心筋電極の経年使用による域値の上昇からツイッチング、ペースィング不全を呈した1症例	社会医療法人母恋 日鋼記念病院 鎌田 豊
O-15	10033	当院におけるペースメーカー植込み患者に対する手術時の対応	旭川赤十字病院 貝沼 宏樹
O-16	10059	当院における遠隔モニタリング(ケアリンク)による患者管理の現状	北海道社会保険病院 多羽田 雅樹
O-17	10027	機器清拭時消毒薬の検討～器材清拭除菌用ワイプにて機器破損の事例から～	独立行政法人 国立病院機構 帯広病院 松本 年史
O-18	10002	清拭消毒による医療機器表面の劣化と交差感染の可能性に関する基礎検討	北海道工業大学大学院 工学研究科 応用電子工学専攻 永井 翔
O-19	10057	無線式生体情報モニター電波環境調査～点検の必要性について～	JA北海道厚生連 札幌厚生病院 室橋 高男
O-20	10031	直線距離にして約400m離れた他施設からの医用テレメータ混信事例を経験して	旭川赤十字病院 奥山 幸典
O-21	10007	医用テレメータのチャンネル管理	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 橋本 佳苗
O-22	10039	インピーダンス測定法による下肢加圧ポンプの性能評価	札幌医科大学附属病院 大村 慶太
O-23	10030	JMS社製輸液ポンプOT-808の性能評価	JA北海道厚生連 遠軽厚生病院 大塚 剛史
O-24	10017	閉鎖式輸液セットのTE-161Sへの適応試験	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 川上 祥基
O-25	10010	低圧持続吸引器メラサキュームの保守管理	旭川医科大学 成田 孝行
O-26	10003	パルスオキシメータディスプレイブルプローブの連続使用による精度への影響	旭川医科大学病院 佐藤 貴彦
O-27	10045	輸液ポンプのHOSMA貸出時間と実動作時間との差異につて	JA北海道厚生連 旭川厚生病院 丸山 雅和
O-28	10023	スタッフとして災害訓練を経験して	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 山本 大樹
O-29	10054	手術領域での臨床工学技士の取り組み～移植医療への関わり～	特定医療法人北楡会 札幌北楡病院 小林 慶輔
O-30	10025	手術室業務の中、内視鏡業務をどう位置づけるか？	北海道大学病院 岩崎 毅
O-31	10048	cool-tipを使用した肝癌RFA治療中の各種パラメーターの変動について	JA北海道厚生連 旭川厚生病院 丸山 雅和

第21回北海道臨床工学会 採択演題一覧 No2

演題番号	受付番号	演題名	所属と演者名
O-32	10005	電子カルテネットワークを利用した臨床工学関連情報の効率的運用	旭川赤十字病院 脇田 邦彦
O-33	10046	Hyperkalemiaによる心停止下での再右室流出路再建術を施行した1例	札幌医科大学附属病院 島田 朋和
O-34	10034	A-V MUFの安全対策	北海道大学病院 矢萩 亮児
O-35	10016	市中民間病院におけるTOYOBO-LVASの使用経験	医療法人 溪仁会 手稲溪仁会病院 千葉 二三夫
O-36	10050	補助人工心臓症例に対する臨床工学技士としての取り組み	北海道大学病院 寒河江 磨
O-37	10035	Severe ASに対する経心房中隔アプローチPTAVの一例	手稲溪仁会病院 那須 敏裕
O-38	10019	体外循環中における鼓膜温連続測定の有用性	社会福祉法人函館厚生院 函館中央病院 秋本 大輔
O-39	10029	透析液製造工程における細菌増殖抑制を目的とした高温管理法に関する基礎検討	北海道工業大学 工学部 医療福祉工学科 小笠原 裕樹
O-40	10051	熱水消毒によるカプラリングの消毒効果の検証	特定医療法人北楡会 札幌北楡病院 小熊 祐介
O-41	10013	市立旭川病院における透析液清浄化に対する取り組み ～定期水質検査の実施～	市立旭川病院 田中 義範
O-42	10052	シャント血流量測定により、シャント再狭窄を早期発見し、PTAを施行した1例	社会医療法人 社団 カレス サッポロ 北光記念病院 米田 優一郎
O-43	10038	内シャントの再狭窄頻度の高い患者に対し、生理食塩水の加圧注入で、PTA施行期間の延長が見られた症例	医療法人社団ピエタ会 石狩病院 澤田 珠枝
O-44	10032	当院におけるバスキュラーアクセス管理に関する取り組み	社会医療法人 社団 カレスサッポロ 北光記念病院 横山 祐樹
O-45	10021	白内障手術装置FortasTMCV-30000の使用経験-20000レガシーとの比較検討-	JA北海道厚生連 倶知安厚生病院 篠原 知里
O-46	10028	手術中に内視鏡外科用カメラが突然故障した事例について 臨床工学技士が行う保守点検とその	KKR 斗南病院 木村 佳祐
O-47	10000	超音波手術装置のハンドピース運用状況について	旭川医科大学 宗万 孝次
O-48	10040	腹腔鏡操作マニピレータLapManの使用経験	KKR 斗南病院 石田 稔
O-49	10009	電気メスの高周波漏れ電流測定について	旭川医科大学病院 山崎 大輔
O-50	10049	包括的止血能測定システムROTEMの基礎的検討	北海道大学病院 岡本 花織
O-51	10042	人工呼吸器用回路の比較～呼気側回路内における結露の視点から～	JA北海道厚生連 遠軽厚生病院 高橋 大樹
O-52	10047	ベビーカーに人工呼吸器の搭載を工夫して	社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院 雲母 公貴
O-53	10026	人工呼吸器におけるマスクモードの性能比較	JA北海道厚生連 帯広厚生病院 北澤 和之
O-54	10024	一酸化窒素ガス投与装置「アイノベント」の使用経験	北海道立子ども総合医療・療育センター 平石 英司
O-55	10037	各種人工呼吸器用回路における呼気バクテリアフィルターの流量抵抗比較	札幌医科大学附属病院 加藤 優
O-56	10014	当院におけるコードブルーの関わり～ICLSスキルの重要性～	釧路赤十字病院 山田 憲幸
O-57	10058	ICLSに向けた取り組みによって得たもの	市立稚内病院 森久保 訓
O-58	10011	e-learningを用いた学習支援システムに関する研究～第2種ME技術実力試験及び臨床工学技士国家試験対	北海道工業大学大学院 工学研究科 応用電子工学専攻 阿部 義啓
O-59	10006	当院における末梢血管インターベンションの現状	旭川医科大学病院 本吉 宣也
O-60	10041	当院における血管内超音波(IVUS)装置の比較・検討	心臓血管センター 北海道大野病院 梶原 康平