

第27回 北海道臨床工学会 採択情報および学会演題番号—登録時番号突合せ表

2016年10月17日 作成

演題番号	登録番号	筆頭 演者	所属機関名	演題名
O-01	10021	杉田 かりん	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	異なるポンプセグメント径回路を用いたDCS-100NXでの推定血流量とHD02での実血流量の比較検討
O-02	10003	小玉 麻里菜	JA北海道厚生連 旭川厚生病院 臨床工学技術科	ブラッドボリューム計を用いたバスキュラーアクセス再循環率の検討
O-03	10015	土田 裕樹	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部	当院でのシャントトラブルスコアリングの導入
O-04	10010	山本 将平	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	エコー画像を用いた穿刺カテの検討
O-05	10039	佐藤 勇也	市立旭川病院 臨床工芸室	エコー装置を用いた透析中における上腕動脈血流量の評価に関する検討
O-06	10008	大沼 周平	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科	陰圧開放弁により過除水が発生した一例
O-07	10018	坂西 佑太	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科	全自動血液透析装置の自動プライミング機能を用いたリクセルの使用経験
O-08	10025	佐藤 諒	市立釧路総合病院 臨床工芸室	逆浸透水処理装置自動消毒システム導入による水質の変化
O-09	10009	丸山 真司	札幌厚生病院 臨床工学技術科	個人用RO装置の清浄化
O-10	10017	小林 陽介	医療法人 萬田記念病院 診療部ME	透析液中での従属栄養細菌の増殖に関する基礎的検討
O-11	10028	近藤 真一朗	市立釧路総合病院 臨床工芸室	sepXiris導入による敗血症に対する急性血液浄化療法の変化について
O-12	10022	中山 克明	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	閉鎖式コネクタシラブリグADの性能評価
O-13	10014	渡部 佑樹	医療法人 萬田記念病院 診療部ME	白血球吸着療法(GMA)における脱血圧と実流量に関する基礎的検討
O-14	10012	納村 直人	手稲溪仁会病院 臨床工学部	当院におけるLDLアフェレシス療法の現況
O-15	10042	澤崎 史明	市立旭川病院 臨床工芸室	効率的な末梢血幹細胞採取を目指したハーベスト数の検討
O-16	10043	齋藤 拓也	社会医療法人 母恋 日鋼記念病院 臨床工芸室	臨床工学技士が器械出しを行う有効性と課題
O-17	10031	北野 宏和	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科	手術室における医療機器の漏れ電流測定
O-18	10002	太田 隆聖	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	内視鏡下副鼻腔手術におけるナビゲーション手術への取り組み
O-19	10038	内野 茂人	社会医療法人 母恋 日鋼記念病院 臨床工芸室	内視鏡外科システムの清拭前後におけるATP値の推移
O-20	10001	能登 俊輔	JR札幌病院 臨床工芸室	仙骨神経刺激療法における臨床工学技士のかかわり
O-21	10013	菅原 誠一	手稲溪仁会病院 臨床工学部	平成28年熊本地震にDMAT隊員として活動した経験
O-22	10024	船橋 一美	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	右心カテテル検査時における圧解析波形のノイズに関する検討
O-23	10006	金森 貴洋	手稲溪仁会病院 臨床工学部	川崎病に罹患した学童の冠動脈瘤に対しローターブレードを施行した症例～臨床工学技士としての役割～
O-24	10027	田畑 友行	北海道大野記念病院 臨床工学部	人工心肺中における尿量と灌流量・灌流圧についての検討
O-25	10016	伊藤 仁弥	砂川市立病院 医療技術部 臨床工芸科	PCPS使用中の流量センサ動作不良に関する報告
O-26	10035	早川 直希	手稲溪仁会病院 臨床工学部	重症呼吸不全症例に対しVV-ECMOを導入し救命し得た1症例
O-27	10007	千葉 二三夫	手稲溪仁会病院 臨床工学部	Cardiac ECMOにて救命し得た学童期3症例の検討
O-28	10011	山崎 大輔	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	当院の心臓植込み型デバイスにおける遠隔モニタリングの運用について
O-29	10023	菅野 誠	市立室蘭総合病院 臨床検査科 臨床工学係	遠隔モニタリングにより、不適切作動を疑わせる設定値が表示された一例
O-30	10026	泉 千尋	手稲溪仁会病院 臨床工学部	アイノフローDSの使用経験
O-31	10037	野原 安里沙	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	PM1000Nにおける呼吸回数測定精度の評価
O-32	10032	橋本 佳苗	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	呼吸弁が存在しない新生児用人工呼吸器における呼吸側湿度が吸気側湿度へ与える影響
O-33	10036	小川 輝之	札幌医科大学附属病院臨床工学部	当院RSTIにおける臨床工学技士の関わり
O-34	10044	脇田 邦彦	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門	生体情報モニタのアラーム分析によるリスクマネージメントへの応用
O-35	10000	小野寺 鍊	小樽市立病院 医療技術部 臨床工芸科	Pacemaker Monitoring!!～遠隔モニタリングを導入して～
O-36	10005	佐藤 貴彦	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	ペースメーカー患者に対してハイポララジオ波焼灼術を施行した1症例
O-37	10004	佐藤 貴彦	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	気腹装置点検方法に関する検討
O-38	10041	平野 伊津美	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	全血活性化血液凝固時間測定器の比較検討
O-39	10033	佐藤 匠朗	医療法人仁友会 北彩都病院 臨床工学課	透析機械室における清拭クロスの検討
O-40	10019	松本 美和	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門	JMS社製輸液ポンプOT-808^Rの安全管理について第2報
O-41	10029	平子 竜大	北海道大学病院 ME機器管理センター	シリンジポンプにおける閉塞解除時のポーラス量の基礎的検討
O-42	10034	山田 拓弥	北海道大学病院 ME機器管理センター	ME機器の内蔵時計の誤差に関する検討
O-43	10020	菊池 匠人	吉田学園医療歯科専門学校 臨床工芸科	臨床工学技士養成課程に効果的な客観的臨床能力試験(OSCE)の実施方法に関する研究
O-44	10040	田村 優一	札幌医学技術福祉歯科専門学校 臨床工学技士科	北海道内臨床工学技士養成校における臨床実習統一書式運用の試み
O-45	10030	相川 武司	北海道科学大学 保健医療学部 臨床工芸科	北海道内臨床工学技士養成校による合同卒業研究発表会の開催