## 第28回 北海道臨床工学会 採択情報及び学会演題番号-登録時番号突合せ表

登録番号	演題番号	* 筆頭著者		所属機関名	2017年10月14日 作成 演題名
10000	O-01	小室		医療法人社団 進和会 旭川リハビリテーション病院 臨床機器管理課	当院におけるシャントエコー検査への取り組み
10001	O-19	齊藤		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	ソフト凝固使用時の対極板性能評価
10002	O-40	溶邊		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	ライトガイドケーブルの点検精度向上への取組み
10003	O-24	田中			2社のHD-IVUSにおける使用報告と比較検討
10004	O-42	倉重		釧路赤十字病院 医療技術部 臨床工学課	在宅人工呼吸療法及び在宅酸素療法における訪問業務について
10005	O-36	中島		社会医療法人 孝仁会 北海道大野記念病院 臨床工学部	Me-ARC機器管理システムを導入して
10006	O-15	國木		北海道臨床工学技士会 危機管理委員会	北海道臨床工学技士会における災害時情報共有体制の検討
10007	O-07	田村	彩華	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	フェイススケールを用いたOHDF導入患者の自覚症状評価
10008	O-33	小野寺		小樽市立病院 医療技術部 臨床工学科	限られた症例数での人工心肺業務~若手技士(わたし達)にも出来ること!!~
10009	O-30	磯	雅	市立旭川病院 臨床工学室	CPR assist (日本光電社製) を用いた心カテ室における胸骨圧迫の評価
10010	O-35	菅沼		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	ペースメーカMRIペーシングモード設定値の院内標準化へ向けた検討
10011	O-11	佐藤	史直	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	ICUの透析液清浄化に向けた取り組み
10012	O-17	森	駿介	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	当院において経口胆道鏡が有用であった1症例を経験して
10013	O-09	安藤	誠	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科	透析液流量と補充液流量の変更による影響について
10014	O-31	池田	裕晃	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	QuickOptによるペースメーカAV ディレイ値の最適化についての検討
10015	O-16	井上	優奈	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科	内視鏡先端保護チューブを使用した洗浄方法の検討
10016	O-23	岸本	万寿実	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	救命救急領域における麻酔器FLOW-iの運用と工夫
10017	O-43	橋本	佳苗	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	保育器内へ設置した呼吸回路内の吸気側絶対湿度は、加温加湿器によって制御できているのか
10018	O-38	小野寺	哲兵	旭川赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学課	ProSim8を用いた血圧計とSpO <sub>2</sub> モニタの精度点検の検討
10019	O-46	佐久間	寛	釧路赤十字病院 医療技術部 臨床工学課	業務ローテーションに伴う引継ぎの創意工夫
10020	O-32	堂野	隆史	市立旭川病院 臨床工学室	電気自動車充電設備が家庭に設置してある新規ペースメーカ植込み患者の対応
10021	O-26	野坂	昌宏	手稲渓仁会病院 臨床工学部	TERUMO社製VISICUBE及び AltaViewの使用経験
10022	O-29	伊勢谷	佑希	社会医療法人 孝仁会 北海道大野記念病院 臨床工学部	心臓植込み型電気的デバイス(CIEDs)使用患者のMRI撮像における当院の現状
10023	O-05	大西	愛香	社会医療法人 孝仁会 北海道大野記念病院 臨床工学部	新規透析室の開設と現状
10024	O-25	佐藤	勇也	市立旭川病院 臨床工学室	超音波画像診断装置VISICUBEおよび超音波診断カテーテルAltaViewの使用経験
10025	O-03	成田	竜	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	電子聴診器を用いたシャント音評価の考察
10026	O-20	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	経尿道的手術における安全への関わり
10027	O-04	大谷	励生	砂川市立病院 医療技術部 臨床工学科	透析室でのフットケアに臨床工学技士が介入して~1年間の実施状況と経過報告~
10028	O-08	山田	朋和	医療法人 仁友会 北彩都病院	HD療法からI-HDF療法に移行した症例の比較検討―血液検査・血圧関連データより―
10029	O-28	岡田	拓也	札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 臨床工学部	流出路起源心室性期外収縮に対するカテーテルアプレーション後に急性および慢性冠動脈狭窄を起こした1例
10030	O-34	前中	則武	市立札幌病院 臨床工学科	大動脈基部形成および大動脈弁形成術における内視鏡下逆流テスト
10031	O-37	島田	真実	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	泉工社製メラサキューム009に搭載される気泡時間測定機能の有用性の検討
10032	O-10	赤井	忠範	王子総合病院 臨床工学科	過酢酸系洗浄消毒剤一剤によるRO連動一括自動消毒システムの構築と効果
10033	O-12	高本	宗季	手稲渓仁会病院 臨床工学部	早期にCRRTを導入し救命し得た新生児血液浄化療法の2症例
10034	O-44	藤森	一真	手稲渓仁会病院 臨床工学部	ハイフローセラピーシステム3社の実験的比較検討
10035	O-39	植村	勇斗	北海道大学病院 ME機器管理センター	パルスオキシメータの追従性能の比較検討
10036	O-06	中川		医療法人社団 にれの杜クリニック 診療技術部 臨床工学科	当クリニックにおけるカーボスター・Pの使用経験
10037	O-21	近藤	真一朗	市立釧路総合病院 臨床工学室	ウォッシャー・ディスインフェクター(WD)新規導入における洗浄能力評価
10038	O-27	伊藤	仁弥	砂川市立病院 医療技術部 臨床工学科	0FDIガイドPCIにおける造影剤とデキストランの運用性の検討
10040	O-13	小川		札幌医科大学附属病院 臨床工学部	巣状分節性糸球体硬化症(FSGS)に対しLDLアファレシス早期導入が奏功した1例
10041	O-45	鳥海		札幌医学技術福祉歯科専門学校 臨床工学技士科	メール送信装置を利用した警報監視システムの試作
10042	O-02	大沼		社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院	VA(バスキュラアクセス)管理の重要性を確認できた一例
10043	O-47	岡本	花織	北海道大学病院 ME機器管理センター	大学病院の国際化とJoint Commission International取得を目指した海外実務研修の経験
10044	O-41	佐藤		市立釧路総合病院 臨床工学室	配線誤接続によるモニタトラブル
10045	O-22	橋本		札幌医科大学附属病院 臨床工学部	震災時麻酔器動作の検討
10046	O-18	岩崎		北海道大学病院 ME機器管理センター	植込型補助人工心臓症例に対するカプセル内視鏡の経験
10047	O-14	川村	将也	独立行政法人 地域医療機能推進機構 北海道病院 ME部	腹水濾過濃縮方法変更に伴って