

第32回 北海道臨床工学会 演題

下記の演題が審査の結果採用となりました。

2021/9/16発表

登録番号	演題番号	優秀演題	演者	所属機関	大分類	小分類	演題名
10000	O-11		天内 雅人	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	4. 循環器部門	マネジメント	コロナ禍における心臓植込みデバイス業務の変化に関して
10001	O-15		梁川 和也	医療法人春林会 華岡青洲記念病院 臨床工学部	4. 循環器部門	症例報告	debranching-Fenestrated TEVARにおける突発的脳血流閉塞予防の工夫
10002	O-14		長土居 圭	社会医療法人 孝仁会 北海道大野記念病院 臨床工学部	4. 循環器部門	使用経験	当院におけるCFR、IMR測定
10003	O-23		萩原 来輝	社会医療法人 孝仁会 北海道大野記念病院 臨床工学部	2. 血液浄化部門	システム	透析患者管理表の作成による透析情報の一元化と共有を目指した試み
10004	O-26		赤井 寿徳	北海道立子ども総合医療・療育センター 臨床工学科	2. 血液浄化部門	使用経験	新生児に対して使用したプリスマフレックスHF20セットの使用経験
10005	O-27		末吉 全和	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	2. 血液浄化部門	保守管理	当院における透析排水管理方法の検討
10006	O-12		田畑 友行	社会医療法人 孝仁会 北海道大野記念病院 臨床工学部	4. 循環器部門	症例報告	非競合心扉ペースング(NCAP)機能を本来の目的とは異なる用途で不適切作動に対処した1例
10007	O-19		定岡 龍輝	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	3. 呼吸器部門	性能評価	SERVO-nにおけるHFOV使用時の回路圧比較検討
10008	O-01		中村 桜	学校法人 滋慶学園 札幌看護医療専門学校 臨床工学技士学科	7. 教育部門	システム	メーカーサポートシステムの学内事前評価
10009	O-02		井口 琴音	学校法人 滋慶学園 札幌看護医療専門学校 臨床工学技士学科	7. 教育部門	安全管理	医療機器操作サポートシステムの学内プレ評価
10010	O-05	○	土谷 悠貴	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科	2. 血液浄化部門	性能評価	心電送信機Cocoronの使用経験
10011	O-06	○	高橋 洸太	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	2. 血液浄化部門	性能評価	MAHURKAR-Elite、Power-Trialsys/バスキュラーアクセスカテーテルの性能の比較
10012	O-31		大野 功輔	市立旭川病院 臨床工学科	6. 手術部門	使用経験	手術用排煙装置RapidVacTMの導入に関わって
10013	O-21		坂坂 竜	市立札幌病院 臨床工学科	3. 呼吸器部門	臨床業務	重症化したCOVID-19に対する当院でのHFNC使用状況
10014	O-07	○	平野 瑞歩	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	1. MC管理部門	性能評価	BabyleoTN500の保温・保湿の検討
10015	O-03		舟山 陸	学校法人 滋慶学園 札幌看護医療専門学校 臨床工学技士学科	7. 教育部門	教育	MRデバイスを用いた学習サポートシステムの導入前評価
10016	O-29		田中 恵梨香	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科	2. 血液浄化部門	保守管理	ヘモダイアフィルタの自由落下による膜破損の検証
10017	O-17		浅井 七星	医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 CE科	4. 循環器部門	症例報告	転移性悪性心臓腫瘍の体外循環の経験
10018	O-28		武貞 敬介	北海道大学病院 MC機器管理センター	2. 血液浄化部門	症例報告	血漿交換療法経過中にヘパリン起因性血小板減少症を合併した視神経髄膜炎の1例
10019	O-32		腰丸 晟矢	医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 CE科	8. 内視鏡部門	感染対策	消化器内視鏡における細菌汚染の対処についての報告
10020	O-16		萬徳 円	北海道立子ども総合医療・療育センター 臨床工学科	4. 循環器部門	性能評価	AN69ST膜とPES膜におけるアルブミン漏出量の比較
10021	O-13		菊池 匠人	釧路赤十字病院 臨床工学課	4. 循環器部門	臨床業務	植込み型心臓電気デバイス(CIEDs)非植込み施設における臨床工学技士の対応と見直し
10022	O-24		林田 怜	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門	2. 血液浄化部門	使用経験	東レ・メディカル社製透析用キュベットレス回路の使用経験
10023	O-20		菅原 望希	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門	3. 呼吸器部門	性能評価	高流量鼻カニューラ酸素療法における鼻カニューラの比較
10024	O-30		井上 百華	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門	1. MC管理部門	性能評価	医療機器用衝撃検知チップ運用における後方的検討
10025	O-18		村上 朝夏	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門	4. 循環器部門	改良工夫	体外循環式心肺蘇生法(ECPR)トレーニングにおける大腿動脈穿刺部位の模型の作製
10026	O-25		猫宮 伸佳	市立札幌病院 臨床工学科	2. 血液浄化部門	臨床業務	当院におけるCOVID-19透析患者の特徴と対応の変化
10027	O-08	○	宮澤 一希	医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 CE科	1. MC管理部門	災害	頻回停電時における当院のCEとしての働き
10028	O-22		前中 則武	市立札幌病院 臨床工学科	3. 呼吸器部門	管理体制	COVID-19に対する等圧環境でのHFNCに関して
10029	O-33		山田 憲幸	学校法人 滋慶学園 札幌看護医療専門学校 臨床工学技士学科	7. 教育部門	教育	札幌市まちづくりにおける学校に求められる役割～ Heart Safe Cityゼミ活動報告 ～
10030	O-04		小玉 凜	学校法人 西野学園 札幌医学技術福祉歯科専門学校 臨床工学技士科	9. その他	基礎的研究	音響解析を用いた吸引・ペント回路における圧閉度調整法の基礎的検討
10031	O-09	○	牧野 郁斗	医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 CE科	2. 血液浄化部門	感染対策	COVID-19流行下における血液浄化センターでの感染対策
10032	O-10	○	児玉 有里紗	旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学部門	1. MC管理部門	症例報告	OAタップのショートにより電源供給が停止した事例

優秀演題登録は、選考会議で6演題に絞らせていただきました。

今年度は、養成校の学生の発表に関して、独自のセッションを設ける予定です。

発表時間に関しては、近日中にプログラムをHP上で発表いたしますのでご確認下さい。