

第25回北海道臨床工学会 採択情報 および登録番号と学会演題番号の突き合わせ資料

No1

演題番号	登録番号	筆頭著者	筆頭著者の所属機関名	発表演題名
O-51	10000	完戸 陽介	札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	内視鏡手術機器における保守管理方法の検討
O-57	10001	阿部 翔大	札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	当院におけるKM-CARTの現状
O-25	10002	岸本 万寿実	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	血管内冷却システムを用いた平温療法
O-26	10003	工藤 元嗣	北海道科学大学大学院 工学研究科 医療工学専攻	臨床工学技士養成校における教育用人工呼吸器シミュレータの評価
O-49	10004	千葉 二三夫	手稲溪仁会病院 臨床工学部	ECMO装着で搬入し集学的治療にて救命し得た完全大血管転移症の1症例
O-39	10005	山口 紗季	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学室	血管内光干渉断層法（OCT）を導入して
O-06	10006	川村 竜季	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	ACインレットの保持力の調査
O-33	10007	遠藤 昭洋	社会医療法人 禎心会 新札幌恵愛会病院 臨床工学	内視鏡下大腸ステント留置術手技トレーニングを実施して
O-52	10008	工藤 貴英	KKR斗南病院 臨床工学部	KARL STORZ社バイポーラ吸引洗浄システムにおける当院電気メス出力値の評価
O-46	10009	本間 祐平	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	開心術後の重症呼吸不全に対するVV-ECMOおよびPMX-DHPを施行した経験
O-11	10010	多羽田 雅樹	JCHO 北海道病院 ME部	ICD植込1年後にICDリード断線と思われるアラートが送信された1例
O-01	10011	佐々木 亮	北海道大学病院 診療支援部 ME機器管理センター	多剤耐性アシネトバクター保菌患者に使用した医療機器の消毒管理体制の検討
O-02	10012	谷 亜由美	網走厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	Toraysee <sup>®</sup> for CEの清拭効果について
O-40	10013	橋本 佳苗	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	当院にてFFRが実施された44症例の検討
O-50	10014	岡本 花織	北海道大学病院 診療支援部 ME機器管理センター	心臓移植後のカテーテル検査の役割・有用性について

演題番号	登録番号	筆頭著者	筆頭著者の所属機関名	発表演題名
O-32	10015	小柳 智康	札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	クエン酸熱水消毒における配管温度調査
O-34	10016	矢田 敬晃	北海道科学大学大学院 工学研究科 医療工学専攻	透析異常訓練システムにおける評価を格納するためのデータベースの構築
O-47	10017	長谷川 武生	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	人工肺交換を安全に実施するための工夫
O-58	10018	千原 伸也	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	CHFの希釈法の違いにおけるクリアランス特性
O-53	10019	富田 崇嗣	帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	Stealth Station S7を使用した磁場式ナビゲーション磁場干渉と精度の検証
O-12	10020	高橋 泰仁	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	右室心尖部ペーシング不全を見逃した3点心室ペーシングの1例
O-21	10021	山本 将平	帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	InBodyを用いた透析患者の栄養評価の試み
O-54	10022	小笠原 佳綱	帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	白内障手術ハンドピースの洗浄方法を検討して
O-41	10023	香川 真弓	心臓血管センター北海道大野病院	OFDI血管内画像診断装置の使用経験
O-27	10024	丸山 真司	札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技士科	カプラ洗浄方法の比較検討
O-23	10025	千葉 知樹	市立釧路総合病院 臨床工学室	当院の人工透析室における時間差入室への取り組み
O-28	10026	中村 実	医療法人 萬田記念病院 診療部	錆を認めた透析液ライン内金属部品からの細菌分離に関する試み - 第2報 -
O-24	10027	高橋 祐樹	社会医療法人 禎心会 新札幌恵愛会病院 臨床工学科	当院臨床工学技士による業務拡大の取り組み
O-48	10028	菅原 康介	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	生体情報モニターの設定不良によるIABPのポンピング不全
O-04	10029	渡部 佑樹	医療法人 萬田記念病院 診療部	当院におけるCGM（連続血糖測定）トラブル対策 第2報
O-05	10030	小林 陽介	医療法人 萬田記念病院 診療部	CGM-iPro2においてCGM-goldを用いた検査開始時間短縮に関する試み

演題番号	登録番号	筆頭著者	筆頭著者の所属機関名	発表演題名
O-20	10031	石井 雄樹	釧路泌尿器科クリニック	旭化成メディカル社製V型ダイアライザの性能評価
O-29	10032	岡田 沙織	北海道科学大学 医療工学部 医療福祉工学科	透析液中での緑膿菌の増殖におよぼす金属部品および錆付着を認める金属部品の影響について
O-19	10033	佐藤 勇也	市立旭川病院 臨床工学室	シャントスクリーニングに再循環率測定は有用であるか
O-42	10034	田畑 友行	孝仁会 心臓血管センター北海道大野病院 臨床工学	瞬時血流予備量比 (iFR) の導入を経験して
O-59	10035	松本 剛直	北海道大学病院 ME機器管理センター	エバキュアールとカスケードフローを用いた二重膜濾過血漿交換による抗体除去療法の経験
O-35	10036	加藤 宝貢	医療法人 萬田記念病院 診療部	新人教育におけるプリセプター方式からチーム支援方式へ変更によるインシデントの軽減に関する試み
O-08	10037	丸山 雅和	旭川厚生病院 臨床工学技術科 北海道科学大学大学院 工学研究科 医療工学専攻	MTシステム解析法を用いたME機器部品の経時劣化定量評価方法の検討
O-60	10038	前野 幹	北海道大学病院ME機器管理センター	血液プライミング時のナファモスタットメシル酸塩使用による回路内溶血の経験
O-15	10039	岡田 敬	北海道市立釧路総合病院 臨床工学室	ISRに対してELCAとDEBを併用したPCI症例について
O-61	10040	多田 亮祐	手稲溪仁会病院 臨床工学部	当院救急搬送から緊急血液透析(HD)を施行した症例の検討
O-55	10041	宗万 孝次	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門	外科用内視鏡装置のユーザー点検方法の検討
O-45	10042	中屋 里佳子	手稲溪仁会病院 臨床工学部	早期ECPRにより脳合併症なく救命し得た虚血性心疾患の一例
O-13	10043	作山 聡	社会医療法人 札幌中央病院 臨床工学科	慢性血液透析患者におけるペーシング閾値の変動について
O-17	10044	毛利 尚弘	社会医療法人 札幌中央病院 臨床工学科	透析内シャントの血栓閉塞に対する治療成績
O-07	10045	脇田 邦彦	旭川赤十字病院 医療技術部	予測された経過以外で病態が急変した患者の生体情報保存の必要性について
O-56	10046	鴫田 智久	北海道大学病院 ME機器管理センター	当院のロボット支援手術におけるトラブル事例の検討

演題番号	登録番号	筆頭著者	筆頭著者の所属機関名	発表演題名
O-22	10047	土屋 駿人	市立釧路総合病院 臨床工学室	当院におけるベッド柵の管理
O-37	10048	山下 茜	社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術	当院でのソーダライム交換基準の検討
O-03	10049	船橋 一美	小清水赤十字病院 臨床工学技術課	透析装置操作パネル清拭におけるトレシーの有用性に関する検討
O-36	10050	伊藤 仁弥	吉田学園医療歯科専門学校 臨床工学科	臨床実習での患者対応に対する客観的臨床能力試験（OSCE）の試み
O-14	10051	那須 敏裕	手稲溪仁会病院 臨床工学部	Contact Forceを用いたBipolar Ablationにおける水槽実験の検討
O-09	10052	山川 尚博	勤医協中央病院 臨床工学部	メッツ製ME機器管理システムMe-ARCの使用報告
O-43	10053	川村 駿	旭川厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科	経皮的冠動脈形成術に対するOFDIとIVUSの併用を経験した1症例
O-62	10054	澤崎 史明	市立旭川病院 臨床器材科 臨床工学室	末梢血幹細胞の採取効率に関連する採取前因子の検討
O-10	10055	小野寺 哲兵	旭川赤十字病院 医療技術部 第2臨床工学課	JMS社製輸液ポンプOT-808の安全管理について
O-44	10056	阿部 文靖	KKR札幌医療センター 診療技術部門 臨床工学科	TERUMO FD-OCT System OFDIの使用経験
O-30	10057	近江 勇祐	医療法人仁友会 北彩都病院 臨床工学科	過酢酸系洗浄剤クリネードとステラケアの2剤の比較による使用評価
O-31	10058	増子 真人	旭川赤十字病院 医療技術部 第2臨床工学課	透析液接続カブラの汚染度評価
O-16	10059	白瀬 昌宏	旭川赤十字病院 医療技術部 第1臨床工学課	ヨード造影剤アレルギー症例に対するMinimum contrast PCIの経験
O-18	10060	金谷 匡亮	社会医療法人 鳩仁会 札幌中央病院 臨床工学科	バスキュラーアクセスカテーテルによる感染症の検討
O-38	10061	山田 奨人	札幌医科大学附属病院 臨床工学部	対極板の違いにより術中モニタリング装置に生じる低周波雑音の検討

## 第25回北海道臨床工学会 会場プログラム

■一般演題は口演6分、質疑応答2分

時間/会場	A会場 2階講堂(310席)	B会場 1階小講堂(196席)	C会場 1階第一会議室(150席)	展示会場 1Fホール
8:40	受付開始			日本メディカルネクスト株式会社 株式会社ムトウテクノス
9:15	開会の辞	公益社団法人 北海道臨床工学技士会会長 室橋 高男		チェスト株式会社 株式会社メッツ
9:20 ～10:00	ME 1 O-01～O-05 座長 岸本 万寿実 先生  9:20～10:00	血液浄化 1 O-17～O-21 座長 千葉 二三夫 先生  9:20～10:00	循環器 2 O-39～O-44 座長 那須 敏裕 先生  9:20～10:10	日本コヴィディエン株式会社 日機装株式会社 オムロンコーリン株式会社 株式会社ニプロ 旭化成メディカル株式会社 マツケ・ジャパン株式会社 東レ・メディカル株式会社
10:00 ～10:40	ME 2 O-06～O-10 座長 加藤 伸彦 先生  10:00～10:40	呼吸・その他 O-22～O-26 座長 天内 雅人 先生  10:00～10:40	循環器 3 O-45～O-50 座長 原田 智昭 先生  10:10～11:00	テルモ株式会社 泉工医科工業株式会社 株式会社常光 日本光電北海道株式会社
10:50 ～11:50	教育講演 座長 北海道大学病院ME機器管理センター 佐々木 亮 先生  演者 『東日本大震災時に臨床工学技士が果たした役割』 ～埋め込みデバイス管理の重要性～ 東北薬科大学病院 臨床工学室長 菊地 徹 先生 共催 メトロニック株式会社	血液浄化 2 O-27～O-32 座長 池田 純幸 先生  10:50～11:50	手術 2 O-51～O-56 座長 長谷川 武生 先生  11:00～11:50	
12:10 ～13:10	ランチョンセミナー1 座長 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 主任技師 室橋 高男 先生 『エコー下穿刺の理論と実践～さらば穿トラ～』 演者 京都市立病院 腎臓内科副部長 鎌田 正 先生 共催 株式会社メディコン	ランチョンセミナー2 座長 旭川赤十字病院 医療技術部 技師長 脇田 邦彦 先生 『治療用途に合わせたオンラインHDF』 演者 医療法人社団藍蒼会 しもかどクリニック 院長 下門 清志 先生 共催 ニプロ株式会社		
13:30 ～14:30	特別講演 座長 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 主任技師 室橋 高男 先生 『わかりやすいCKD-MBDの話』 演者 腎臓内科 めぐみクリニック 院長 佐藤 恵 先生 共催 中外製薬株式会社			
14:40 ～15:30	循環器 1 O-11～O-16 座長 菅原 康介 先生  14:40～15:30	教育・手術 1 O-33～O-38 座長 宗万 孝次 先生  14:40～15:30	血液浄化 3 O-57～O-62 座長 中野 皓太 先生  14:40～15:30	
	閉会の辞	公益社団法人 北海道臨床工学技士会副会長 加藤 伸彦		