

演題は下記の通り、採択されました。

演題採択情報 演題番号-登録番号突き合わせ表 発表順

第1会場

9:20~10:30			
演題番号	登録番号	座長	旭川リハビリテーション病院 透析部 木村 吉治
血液浄化1	0-1	10055	透析液の変更が透析患者に与えた影響についての検討 <sup>1</sup> NTT東日本札幌病院 臨床工学室、 <sup>2</sup> 腎臓内科 須藤 徹 <sup>1</sup> 、田荷 翔平 <sup>1</sup> 、小笠原 有弥 <sup>1</sup> 、鈴内 絵理 <sup>1</sup> 、田代 顕一郎 <sup>1</sup> 、佐藤 健太 <sup>1</sup> 、石川 健 <sup>1</sup> 、桑田 大輔 <sup>1</sup> 、足立 亜紀 <sup>1</sup> 、杉本 親紀 <sup>1</sup> 、櫻田 克己 <sup>1</sup> 、橋本 整司 <sup>2</sup>
	0-2	10036	DCS-100NXIにおけるD-FASの業務効率評価 <sup>1</sup> JA北海道厚生連 網走厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 鈴木 剛史 <sup>1</sup> 、廣橋 沙保里 <sup>1</sup> 、郡 将吾 <sup>1</sup> 、谷 亜由美 <sup>1</sup> 、片岡 拓也 <sup>1</sup> 、大河原 巧 <sup>1</sup> 、植村 勝訓 <sup>1</sup> 、森久保 忍 <sup>1</sup> 、石川 俊行 <sup>1</sup> 、松田 訓弘 <sup>1</sup>
	0-3	10010	ビタミンE固定化膜と無酢酸透析液の併用効果について <sup>1</sup> 社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 安藤 誠 <sup>1</sup> 、住田 知規 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>
	0-4	10038	腸管出血性大腸菌O-157による溶血性尿毒症症候群に対し血漿交換療法を施行した1例 <sup>1</sup> 札幌道都病院 臨床工学部、 <sup>2</sup> 内科、 <sup>3</sup> 外科 田村 亮太 <sup>1</sup> 、大江 祥 <sup>1</sup> 、丸山 四季 <sup>1</sup> 、河原 潤 <sup>1</sup> 、中西 香織 <sup>1</sup> 、高橋 晃代 <sup>1</sup> 、小倉 竜洋 <sup>1</sup> 、小林 亜希子 <sup>1</sup> 、田澤 悠介 <sup>1</sup> 、梅津 知世 <sup>1</sup> 、原田 泰基 <sup>1</sup> 、牧口 祐介 <sup>2</sup> 、西森 英史 <sup>3</sup> 、秦 史壮 <sup>3</sup>
	0-5	10020	視神経脊髄炎に対する血漿交換療法の有効性 <sup>1</sup> 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 中野 皓太 <sup>1</sup> 、千原 伸也 <sup>1</sup> 、山本 恭輔 <sup>1</sup> 、高橋 泰仁 <sup>1</sup> 、澤田 理加 <sup>1</sup> 、菅原 康介 <sup>1</sup> 、橋本 佳苗 <sup>1</sup> 、大村 慶太 <sup>1</sup> 、山口 真依 <sup>1</sup> 、島田 朋和 <sup>1</sup> 、田村 秀郎 <sup>1</sup> 、長谷川 武生 <sup>1</sup> 、橋本 修一 <sup>1</sup> 、室橋 高男 <sup>1</sup>
	0-6	10023	免疫細胞療法の採取量の検討 <sup>1</sup> 社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部、 <sup>2</sup> 血液内科、 <sup>3</sup> 外科 山野下 賢 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup> 、太田 秀一 <sup>2</sup> 、小笠原 正浩 <sup>2</sup> 、久木田 和丘 <sup>3</sup> 、目黒 順一 <sup>3</sup> 、米川 元樹
	0-7	10047	透析導入から3回の妊娠および出産を経験して <sup>1</sup> NTT東日本札幌病院 臨床工学室、 <sup>2</sup> 腎臓内科 足立 亜紀 <sup>1</sup> 、田代 顕一郎 <sup>1</sup> 、須藤 徹 <sup>1</sup> 、佐藤 健太 <sup>1</sup> 、石川 健 <sup>1</sup> 、桑田 大輔 <sup>1</sup> 、杉本 親紀 <sup>1</sup> 、櫻田 克己 <sup>1</sup> 、関 真秀 <sup>2</sup> 、眞岡 知央 <sup>2</sup> 、山本 理恵 <sup>2</sup> 、岡本 延彦 <sup>2</sup> 、橋本 整司 <sup>2</sup>
10:40~11:40			
教育講演		座長 (医社) ピエタ会 石狩病院 診療技術部 臨床工学課 係長 加藤 敏史 先生 『遠隔モニタリングの有用性について』 講師 手稲溪仁会病院 循環器内科 主任医長 宮本 憲次郎 先生 共催 バイオトロニックジャパン株式会社	
12:00~13:00			
ランチョンセミナー1		座長 社会医療法人母恋 日鋼記念病院 腎センター科長 伊丹 儀友 先生 1. 『PMMA膜ってどんな膜』 講師 東レメディカル株式会社 先端研究員 高橋 博 先生 2. 『PMMA膜の有効性を再考する』 講師 (医社) 青池メディカルオフィス 向陽メディカルクリニック院長 青池 郁夫 先生 共催 東レメディカル株式会社	
13:20~14:20			
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 『透析療法、最近の話題』 講師 NTT東日本札幌病院 腎臓内科 部長 橋本 整司 先生 共催 中外製薬株式会社	
14:40~15:40			
血液浄化3	0-49	10048	カネカ社製超高耐圧バルーンYOROIの使用経験 <sup>1</sup> 社会医療法人母恋 日鋼記念病院、 <sup>2</sup> 社会医療法人母恋 日鋼記念病院 放射線科、 <sup>3</sup> 社会医療法人母恋 日鋼記念病院 腎センター 高橋 雄哉 <sup>1</sup> 、植村 進 <sup>1</sup> 、湊 千笑 <sup>1</sup> 、田野 篤 <sup>1</sup> 、宮下 直人 <sup>1</sup> 、篠原 正裕 <sup>2</sup> 、伊丹 儀友 <sup>3</sup>
	0-50	10024	ETRF耐久性試験用水について <sup>1</sup> 社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 横山 純平 <sup>1</sup> 、月安 啓一郎 <sup>1</sup> 、暮石 千亜希 <sup>1</sup> 、永田 祐子 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>
	0-51	10014	透析モニターHD-02を用いたVA管理 <sup>1</sup> 社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 小塚 麻紀 <sup>1</sup> 、松原 憲幸 <sup>1</sup> 、山野下 賢 <sup>1</sup> 、富岡 佑介 <sup>1</sup> 、住田 知規 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>
	0-52	10006	透析患者における非侵襲的SpHbモニタの有用性 <sup>1</sup> 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 落合 諭輔 <sup>1</sup> 、今泉 忠雄 <sup>1</sup> 、國木 里見 <sup>1</sup> 、田村 勇輔 <sup>1</sup> 、丸山 雅和 <sup>1</sup> 、仲嶋 寛子 <sup>1</sup> 、黒田 恭介 <sup>1</sup> 、森駿介 <sup>1</sup> 、江平 彩 <sup>1</sup> 、川村 駿 <sup>1</sup>
	0-53	10008	衛生管理におけるATPの有用性評価 <sup>1</sup> 社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 松本 夕弥 <sup>1</sup> 、月安 啓一郎 <sup>1</sup> 、横山 純平 <sup>1</sup> 、小熊 祐介 <sup>1</sup> 、暮石 千亜希 <sup>1</sup> 、永田 祐子 <sup>1</sup> 、松原 憲幸 <sup>1</sup> 、山野下 賢 <sup>1</sup> 、安藤 誠 <sup>1</sup> 、富岡 佑介 <sup>1</sup> 、住田 知規 <sup>1</sup> 、小塚 麻紀 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹
	0-54	10029	透析環境でのATP測定による定量的微生物検査に関する検討 <sup>1</sup> 北海道工業大学大学院 工学研究科 医療工学専攻、 <sup>2</sup> 北海道工業大学 医療工学部 岡山 雅哉 <sup>1</sup> 、菅原 俊継 <sup>2</sup> 、黒田 聡 <sup>2</sup> 、守田 憲崇 <sup>2</sup> 、有澤 準二 <sup>2</sup> 、木村 圭幸 <sup>2</sup>

演題採択情報 演題番号-登録番号突き合わせ表 発表順

第2会場

9:20~10:30		座長 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 宗万 孝次	
呼吸	0-8	10003	臨床工学技士養成校に期待される人工呼吸療法の教育に関するアンケート調査 <sup>1</sup> 北海道工業大学大学院 工学研究科 医療工学専攻 工藤 元嗣 <sup>1</sup> 、守田 憲崇 <sup>1</sup> 、北間 正崇 <sup>1</sup> 、清水 久恵 <sup>1</sup> 、山下 政司 <sup>1</sup> 、木村 主幸 <sup>1</sup> 、有澤 準二 <sup>1</sup>
	0-9	10000	各送気温度における加温加湿性能の比較 <sup>1</sup> 釧路赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 山田 憲幸 <sup>1</sup> 、中西 沙希子 <sup>1</sup> 、岩館 直 <sup>1</sup> 、福井 寛之 <sup>1</sup> 、神保 和哉 <sup>1</sup> 、鍋島 豊 <sup>1</sup> 、熊谷 弘 弥 <sup>1</sup> 、齊藤 貴浩 <sup>1</sup> 、倉重 諭史 <sup>1</sup> 、尾嶋 博幸 <sup>1</sup>
	0-10	10001	新生児用人工呼吸器InfantFlow用呼吸器回路における加温加湿性能の比較 <sup>1</sup> 釧路赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 岩館 直 <sup>1</sup> 、中西 沙希子 <sup>1</sup> 、福井 寛之 <sup>1</sup> 、神保 和哉 <sup>1</sup> 、鍋島 豊 <sup>1</sup> 、熊谷 弘 弥 <sup>1</sup> 、齊藤 貴 浩 <sup>1</sup> 、山田 憲幸 <sup>1</sup> 、倉重 諭史 <sup>1</sup> 、尾嶋 博幸 <sup>1</sup>
	0-11	10007	酸素療法におけるネーザルハイフローの使用経験 <sup>1</sup> 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 川上 祥基 <sup>1</sup> 、岸本 万寿実 <sup>1</sup> 、山本 大樹 <sup>1</sup> 、渡部 貴之 <sup>1</sup> 、柴田 貴幸 <sup>1</sup> 、岡田 功 <sup>1</sup>
	0-12	10021	アイノベントはサーボiで使えるか？ <sup>1</sup> 北海道立子ども総合医療・療育センター 手術部・集中治療部 臨床工学科、 <sup>2</sup> 麻酔科 平石 英司 <sup>1</sup> 、佐竹 伸由 <sup>1</sup> 、中川 博視 <sup>1</sup> 、名和 由布子 <sup>2</sup>
	0-13	10034	環境温度が加温加湿器に与える影響 <sup>1</sup> 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 橋本 佳苗 <sup>1</sup> 、室橋 高男 <sup>1</sup> 、高橋 泰仁 <sup>1</sup> 、山本 恭輔 <sup>1</sup> 、中野 皓太 <sup>1</sup> 、大村 慶太 <sup>1</sup> 、澤田 理加 <sup>1</sup> 、島田 朋和 <sup>1</sup> 、山口 真依 <sup>1</sup> 、菅原 康介 <sup>1</sup> 、田村 秀朗 <sup>1</sup> 、長谷川 武生 <sup>1</sup> 、橋本 修 一 <sup>1</sup> 、千原 伸也 <sup>1</sup>
	0-14	10044	高流量酸素療法機器の運用におけるアンケート調査の実施 <sup>1</sup> 旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 <sup>2</sup> 救命救急センター 前田 愛梨 <sup>1</sup> 、脇田 邦彦 <sup>1</sup> 、飛島 和幸 <sup>1</sup> 、奥山 幸典 <sup>1</sup> 、陶山 真一 <sup>1</sup> 、佐藤 あゆみ <sup>1</sup> 、貝沼 宏樹 <sup>1</sup> 、太田 真也 <sup>1</sup> 、細矢 泰孝 <sup>1</sup> 、白瀬 昌宏 <sup>1</sup> 、五十川 沙紀 <sup>1</sup> 、増子 真人 <sup>1</sup> 、住田 臣 造 <sup>2</sup>
10:40~11:40		座長 平田内科クリニック 透析室 阿部 直之	
血液浄化2	0-22	10041	持続的血液浄化療法施行症例における血糖値変化の検討 <sup>1</sup> 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 山本 恭輔 <sup>1</sup> 、千原 伸也 <sup>1</sup> 、高橋 泰仁 <sup>1</sup> 、中野 皓太 <sup>1</sup> 、澤田 理加 <sup>1</sup> 、大村 慶太 <sup>1</sup> 、山口 真衣 <sup>1</sup> 、島田 朋和 <sup>1</sup> 、菅原 康介 <sup>1</sup> 、田村 秀朗 <sup>1</sup> 、長谷川 武生 <sup>1</sup> 、橋本 修一 <sup>1</sup> 、橋本 佳 苗 <sup>1</sup> 、室橋 高男 <sup>1</sup>
	0-23	10056	当院における小児血液浄化療法の現況 <sup>1</sup> 手稲溪仁会病院 臨床工学部 千葉 二三夫 <sup>1</sup> 、山内 貴司 <sup>1</sup> 、岡田 拓也 <sup>1</sup> 、那須 敏裕 <sup>1</sup> 、辻 有花 <sup>1</sup> 、大平 結加里 <sup>1</sup> 、西谷 彰紘 <sup>1</sup> 、桑原 洋平 <sup>1</sup> 、鈴木 学 <sup>1</sup> 、斎藤 大貴 <sup>1</sup> 、今野 裕嗣 <sup>1</sup> 、菅原 誠一 <sup>1</sup> 、千葉 直樹 <sup>1</sup> 、 渡部 悟 <sup>1</sup> 、古川 博一 <sup>1</sup>
	0-24	10042	アフレスリス・急性血液浄化におけるリスクマネージメント <sup>1</sup> 社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部、 <sup>2</sup> 外科 住田 知規 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup> 、久木田 和丘 <sup>2</sup> 、目黒 順一 <sup>2</sup> 、米川 元樹 <sup>2</sup> 、川村 明夫 <sup>2</sup>

	0-25	10022	Tapering volume CHDF (TV-CHDF) を用いた重症急性膵炎に対する血液浄化戦略 <sup>1</sup> 札幌医科大学附属病院 臨床工学室、 <sup>2</sup> 札幌医科大学 医学部 集中治療医学 千原 伸也 <sup>1</sup> 、菅原 康介 <sup>1</sup> 、中野 皓太 <sup>1</sup> 、山本 恭輔 <sup>1</sup> 、高橋 泰仁 <sup>1</sup> 、澤田 理加 <sup>1</sup> 、大村 慶太 <sup>1</sup> 、山口 真依 <sup>1</sup> 、島田 朋和 <sup>1</sup> 、田村 英朗 <sup>1</sup> 、長谷川 武生 <sup>1</sup> 、橋本 修一 <sup>1</sup> 、橋本 佳苗 <sup>1</sup> 、室橋 高男 <sup>1</sup> 、巽 博臣 <sup>2</sup>
	0-26	10017	胎児炎症反応症候群にトレミキシシンPMX-01Rを使用した1症例 <sup>1</sup> 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門、 <sup>2</sup> 手術部 下斗米 諒 <sup>1</sup> 、延藤 優太 <sup>1</sup> 、山口 紗季 <sup>1</sup> 、佐藤 貴彦 <sup>1</sup> 、天内 雅人 <sup>1</sup> 、本吉 宣也 <sup>1</sup> 、南谷 克明 <sup>1</sup> 、山崎 大輔 <sup>1</sup> 、成田 孝行 <sup>1</sup> 、宗万 孝次 <sup>1</sup> 、与坂 定義 <sup>1</sup> 、平田 哲 <sup>2</sup>
	0-27	10005	ヘモフィルターの種別による有用物質の除去特性の検討 <sup>1</sup> 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 菅原 康介 <sup>1</sup> 、千原 伸也 <sup>1</sup> 、山本 恭輔 <sup>1</sup> 、高橋 泰仁 <sup>1</sup> 、中野 皓太 <sup>1</sup> 、澤田 理加 <sup>1</sup> 、大村 慶太 <sup>1</sup> 、山口 真依 <sup>1</sup> 、島田 朋和 <sup>1</sup> 、田村 秀朗 <sup>1</sup> 、長谷川 武生 <sup>1</sup> 、橋本 修一 <sup>1</sup> 、橋本 佳苗 <sup>1</sup> 、室橋 高男 <sup>1</sup>
12:00~13:00 座長 滝川市立病院 臨床工学科 副技師長 小林 勝 先生			
ランチョンセミナー2 『透析液の変遷と選択肢そして今後』 -透析液は主役or脇役- 講師 扶桑薬品工業 研究開発センター 津田 嘉彦 先生 共催 扶桑薬品工業株式会社			
13:20~14:30 座長 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 橋本 佳苗			
ME	0-35	10012	当院における機器管理システムの現状と展望 <sup>1</sup> 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 齊藤 菜都美 <sup>1</sup> 、田村 周平 <sup>1</sup> 、阿部 翔大 <sup>1</sup> 、板坂 竜 <sup>1</sup> 、小柳 智康 <sup>1</sup> 、太田 隆聖 <sup>1</sup> 、佐々木 正敏 <sup>1</sup> 、完戸 陽介 <sup>1</sup> 、笠島 良 <sup>1</sup> 、長澤 英幸 <sup>1</sup>
	0-36	10028	形状変化に着目した医療機器素材に対する市販消毒剤の影響に関する検討 <sup>1</sup> 北海道工業大学大学院 工学研究科 医療工学専攻、 <sup>2</sup> 北海道工業大学 医療工学部 医療福祉工学科、 <sup>3</sup> 北海道工業大学 医療工学部 義肢装具学科 山本 大介 <sup>1</sup> 、黒田 聡 <sup>2</sup> 、菅原 俊継 <sup>2</sup> 、守田 憲崇 <sup>2</sup> 、有澤 準二 <sup>3</sup> 、木村 主幸 <sup>2</sup>
	0-37	10032	JMS社製輸液ポンプOT-808の赤外線通信による履歴取得モードを利用しトラブルの原因を明確にした一例 <sup>1</sup> 旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 <sup>2</sup> 救命救急センター 増子 真人 <sup>1</sup> 、脇田 邦彦 <sup>1</sup> 、飛島 和幸 <sup>1</sup> 、奥山 幸典 <sup>1</sup> 、陶山 真一 <sup>1</sup> 、佐藤 あゆみ <sup>1</sup> 、貝沼 宏樹 <sup>1</sup> 、太田 真也 <sup>1</sup> 、細矢 泰孝 <sup>1</sup> 、白瀬 昌宏 <sup>1</sup> 、前田 愛梨 <sup>1</sup> 、五十川 沙紀 <sup>1</sup> 、住田 臣造 <sup>2</sup>
	0-38	10043	血液凝固計の点検を開始して <sup>1</sup> 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 延藤 優太 <sup>1</sup> 、山口 紗季 <sup>1</sup> 、佐藤 貴彦 <sup>1</sup> 、下斗米 諒 <sup>1</sup> 、天内 雅人 <sup>1</sup> 、本吉 宣也 <sup>1</sup> 、南谷 克明 <sup>1</sup> 、山崎 大輔 <sup>1</sup> 、成田 孝行 <sup>1</sup> 、与坂 定義 <sup>1</sup> 、宗万 孝次 <sup>1</sup>
	0-39	10058	当院に必要な輸液ポンプ台数の算出 <sup>1</sup> 独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 臨床工学室 小島 啓司 <sup>1</sup> 、正木 弦 <sup>1</sup> 、黒川 健太 <sup>1</sup>
	0-40	10062	フクダ電子社 生体情報監視モニターDS7680Wの安全管理について <sup>1</sup> 旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 <sup>2</sup> 救命救急センター 白瀬 昌宏 <sup>1</sup> 、脇田 邦彦 <sup>1</sup> 、飛島 和幸 <sup>1</sup> 、奥山 幸典 <sup>1</sup> 、陶山 真一 <sup>1</sup> 、佐藤 あゆみ <sup>1</sup> 、貝沼 宏樹 <sup>1</sup> 、太田 真也 <sup>1</sup> 、細矢 泰孝 <sup>1</sup> 、前田 愛梨 <sup>1</sup> 、五十川 沙紀 <sup>1</sup> 、増子 真人 <sup>1</sup> 、住田 臣造 <sup>2</sup>

	0-41	10064	O <sub>2</sub> エアミキサーの精度の検討 <sup>1</sup> 北海道大学病院 ME機器管理センター 五十嵐 まなみ <sup>1</sup> 、寒河江 磨 <sup>1</sup> 、矢萩 亮児 <sup>1</sup> 、前野 幹 <sup>1</sup> 、鵜田 智久 <sup>1</sup> 、岩崎 毅 <sup>1</sup> 、加藤 伸彦 <sup>1</sup>
14:40～15:40 座長 札幌社会保険総合病院 ME部 斉藤 徳			
血液浄化4	0-55	10033	緑膿菌に対する熱水消毒の有効性 <sup>1</sup> 社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 永田 祐子 <sup>1</sup> 、月安 啓一郎 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>
	0-56	10011	クエン酸熱水消毒を導入してー透析液清浄化への取り組みー <sup>1</sup> 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 阿部 翔大 <sup>1</sup> 、田村 周平 <sup>1</sup> 、齊藤 菜都美 <sup>1</sup> 、板坂 竜 <sup>1</sup> 、小柳 智康 <sup>1</sup> 、太田 隆聖 <sup>1</sup> 、佐々木 正敏 <sup>1</sup> 、完戸 陽介 <sup>1</sup> 、笠島 良 <sup>1</sup> 、長澤 英幸 <sup>1</sup>
	0-57	10015	当院におけるRO装置熱水消毒の現状 <sup>1</sup> 社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 松原 憲幸 <sup>1</sup> 、月安 啓一郎 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>
	0-58	10009	過酢酸洗浄剤ステラケアの使用評価 <sup>1</sup> 医療法人仁友会 仁友会泌尿器科内科クリニック 診療技術部 臨床工学科、 <sup>2</sup> 医療法人 仁友会 仁友会泌尿器科内科クリニック 泌尿器科、 <sup>3</sup> 医療法人仁友会 仁友会泌尿器科内科クリニック 内科、 <sup>4</sup> 医療法人仁友会 北彩都病院 泌尿器科 支倉 裕 <sup>1</sup> 、野尻 誠 <sup>1</sup> 、堀合 篤史 <sup>1</sup> 、中谷 隆浩 <sup>1</sup> 、水永 光博 <sup>2</sup> 、安済 勉 <sup>3</sup> 、石川 幸広 <sup>4</sup> 、井関 竹男 <sup>4</sup> 、石田 裕則 <sup>4</sup>
	0-59	10019	生菌に対する透析液A原液の影響と検査方法 <sup>1</sup> 特定社会法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 月安 啓一郎 <sup>1</sup> 、永田 祐子 <sup>1</sup> 、暮石 千亜希 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>
	0-60	10025	透析液原液の生菌数試験 ～問題と対処方法～ <sup>1</sup> 特定医療法人 北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 暮石 千亜希 <sup>1</sup> 、月安 啓一郎 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>

第3会場 プログラムに続く



演題採択情報 演題番号-登録番号突き合わせ表 発表順

第3会場

9:20~10:30		座長 北海道社会保険病院 ME部 平田 和也	
循環器	0-15	10051	光ファイバー型IABカテーテル「TRANS-RAY」の使用経験 <sup>1</sup> 社会医療法人 鳩仁会 札幌中央病院 臨床工学科 毛利 尚弘 <sup>1</sup> 、金谷 匡亮 <sup>1</sup> 、作山 聡 <sup>1</sup> 、鈴木 純 <sup>1</sup> 、西田 あさみ <sup>1</sup> 、森本 誠二 <sup>1</sup> 、清水 啓介 <sup>1</sup> 、山名 正和 <sup>1</sup> 、山本 浩幸 <sup>1</sup>
	0-16	10061	MAQUET社製 IABPカテーテル TRANS-RAY 7Frの臨床評価 <sup>1</sup> 手稲溪仁会病院 西谷 彰紘 <sup>1</sup> 、千葉 二三夫 <sup>1</sup> 、渡部 悟 <sup>1</sup> 、岡田 拓也 <sup>1</sup> 、桑原 洋平 <sup>1</sup> 、山内 貴司 <sup>1</sup> 、鈴木 学 <sup>1</sup> 、斎藤 大貴 <sup>1</sup> 、今野 裕嗣 <sup>1</sup> 、那須 敏裕 <sup>1</sup> 、菅原 誠一 <sup>1</sup> 、根本 貴史 <sup>1</sup> 、千葉 直樹 <sup>1</sup> 、古川 博一 <sup>1</sup>
	0-17	10027	冠血流予備量比 (FFR) 測定を導入して <sup>1</sup> 心臓血管センター 北海道大野病院 臨床工学部 伊勢谷 佑希 <sup>1</sup> 、飯塚 嗣久 <sup>1</sup> 、扇谷 稔 <sup>1</sup> 、梶原 康平 <sup>1</sup> 、高橋 茉莉子 <sup>1</sup> 、吉岡 政美 <sup>1</sup>
	0-18	10013	FFR測定の実験 <sup>1</sup> 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、 <sup>2</sup> JA北海道厚生連 札幌厚生病院 循環器科 佐々木 正敏 <sup>1</sup> 、田村 周平 <sup>1</sup> 、齊藤 菜都美 <sup>1</sup> 、阿部 翔大 <sup>1</sup> 、板坂 竜 <sup>1</sup> 、小柳 智康 <sup>1</sup> 、太田 隆聖 <sup>1</sup> 、完戸 陽介 <sup>1</sup> 、笠島 良 <sup>1</sup> 、長澤 英幸 <sup>1</sup> 、佐藤 俊也 <sup>2</sup>
	0-19	10059	OCT使用がPCI治療戦略に有効であった2症例 <sup>1</sup> 手稲溪仁会病院 臨床工学部、 <sup>2</sup> 循環器内科 桑原 洋平 <sup>1</sup> 、鈴木 学 <sup>1</sup> 、那須 敏裕 <sup>1</sup> 、渡部 悟 <sup>1</sup> 、千葉 二三夫 <sup>1</sup> 、古川 博一 <sup>1</sup> 、廣上 貢 <sup>2</sup>
	0-20	10046	血栓閉塞を伴うスタンフォードA型急性大動脈解離によりLMT閉塞を呈しPCIを施行した1症例 <sup>1</sup> 市立旭川病院 臨床工学室 山口 和也 <sup>1</sup> 、田中 義範 <sup>1</sup> 、澤崎 史明 <sup>1</sup> 、堂野 隆史 <sup>1</sup> 、米坂 直子 <sup>1</sup> 、窪田 将司 <sup>1</sup> 、河田 修一 <sup>1</sup> 、鷹橋 浩 <sup>1</sup>
	0-21	10026	急性心筋梗塞に対するPCI施行中、no-reflowとなりショックとなった1症例 -IVUSから得られた反省点- <sup>1</sup> 市立旭川病院 臨床工学室、 <sup>2</sup> 循環器内科 田中 義範 <sup>1</sup> 、山口 和也 <sup>1</sup> 、澤崎 史明 <sup>1</sup> 、堂野 隆史 <sup>1</sup> 、窪田 将司 <sup>1</sup> 、河田 修一 <sup>1</sup> 、鷹橋 浩 <sup>1</sup> 、広瀬 愛 <sup>2</sup> 、木谷 祐也 <sup>2</sup> 、井川 貴行 <sup>2</sup> 、井澤 和真 <sup>2</sup> 、菅野 貴康 <sup>2</sup> 、石井 良直 <sup>2</sup>
10:40~11:50		座長 心臓血管センター 北海道大野病院 臨床工学部 扇谷 稔	
教育、その他	0-28	10016	院内心肺蘇生・気道管理講習会における臨床工学技士の関わり <sup>1</sup> 社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術部 富岡 佑介 <sup>1</sup> 、横山 純平 <sup>1</sup> 、小林 慶輔 <sup>1</sup> 、安藤 誠 <sup>1</sup> 、土濃塚 広樹 <sup>1</sup>
	0-29	10040	当院における災害救護実働訓練を経験して <sup>1</sup> 旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 <sup>2</sup> 救命救急センター 五十川 沙紀 <sup>1</sup> 、脇田 邦彦 <sup>1</sup> 、飛鳥 和幸 <sup>1</sup> 、奥山 幸典 <sup>1</sup> 、陶山 真一 <sup>1</sup> 、佐藤 あゆみ <sup>1</sup> 、貝沼 宏樹 <sup>1</sup> 、太田 真也 <sup>1</sup> 、細矢 泰孝 <sup>1</sup> 、白瀬 昌宏 <sup>1</sup> 、前田 愛梨 <sup>1</sup> 、増子 真人 <sup>1</sup> 、住田 臣造 <sup>2</sup>
	0-30	10030	色素希釈法を用いた教育用心拍出量シミュレータ測定部の基礎検討について <sup>1</sup> 北海道工業大学大学院 工学研究科 医療工学専攻、 <sup>2</sup> 北海道工業大学 医療工学部 医療福祉工学科、 <sup>3</sup> 北海道工業大学 医療工学部 義肢装具学科 高平 昂 <sup>1</sup> 、菅原 俊継 <sup>2</sup> 、黒田 聡 <sup>2</sup> 、守田 憲崇 <sup>2</sup> 、奥山 豪 <sup>2</sup> 、敦賀 健志 <sup>3</sup> 、木村 主幸 <sup>2</sup>
	0-31	10050	汎用データベースソフト及びタブレット型端末を用いた業務記録効率化の試み <sup>1</sup> 札幌社会保険総合病院 ME部 小川 輝之 <sup>1</sup> 、峯田 清志 <sup>1</sup> 、千田 なつみ <sup>1</sup> 、小幡 大輔 <sup>1</sup> 、高根 麻央 <sup>1</sup> 、斉藤 徳 <sup>1</sup> 、真下 泰 <sup>1</sup>
	0-32	10039	乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術に於ける臨床工学技士(女性技士)の関わり <sup>1</sup> 札幌社会保険総合病院 ME部 千田 なつみ <sup>1</sup> 、峯田 清志 <sup>1</sup> 、小幡 大輔 <sup>1</sup> 、高根 麻央 <sup>1</sup> 、小川 輝之 <sup>1</sup> 、斉藤 徳 <sup>1</sup> 、真下 泰 <sup>1</sup>

	0-33	10045	当院のauto-PBSCC業務における技士の関わり <sup>1</sup> 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 森 駿介 <sup>1</sup> 、今泉 忠雄 <sup>1</sup> 、國木 里見 <sup>1</sup> 、田村 勇輔 <sup>1</sup> 、丸山 雅和 <sup>1</sup> 、仲嶋 寛子 <sup>1</sup> 、落合 論輔 <sup>1</sup> 、黒田 恭介 <sup>1</sup> 、江平 彩 <sup>1</sup> 、川村 駿 <sup>1</sup>
	0-34	10057	当院造血細胞移植の関わり <sup>1</sup> 独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 臨床工学室 正木 弦 <sup>1</sup> 、小島 啓司 <sup>1</sup> 、黒川 健太 <sup>1</sup>
13:20~14:30 座長 旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 貝沼 宏樹			
循環器2	0-42	10018	ICDにおける不適切作動への当院での対応 <sup>1</sup> 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 宗万 孝次 <sup>1</sup> 、延藤 優太 <sup>1</sup> 、山口 紗季 <sup>1</sup> 、佐藤 貴彦 <sup>1</sup> 、下斗米 諒 <sup>1</sup> 、天内 雅人 <sup>1</sup> 、本吉 宣也 <sup>1</sup> 、南谷 克明 <sup>1</sup> 、与坂 定義 <sup>1</sup> 、山崎 大輔 <sup>1</sup> 、成田 孝行 <sup>1</sup>
	0-43	10060	リード留置時におけるフィルタ処理なしEGM機能の活用 <sup>1</sup> 旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 <sup>2</sup> 救命救急センター 太田 真也 <sup>1</sup> 、貝沼 宏樹 <sup>1</sup> 、脇田 邦彦 <sup>1</sup> 、飛鳥 和幸 <sup>1</sup> 、奥山 幸典 <sup>1</sup> 、陶山 真一 <sup>1</sup> 、佐藤 あゆみ <sup>1</sup> 、細矢 泰孝 <sup>1</sup> 、白瀬 昌弘 <sup>1</sup> 、前田 愛梨 <sup>1</sup> 、五十川 沙紀 <sup>1</sup> 、増子 真人 <sup>1</sup> 、住田 臣造 <sup>2</sup>
	0-44	10052	「AESCULON mini <sup>®</sup> 」を用いたCRT設定の試み 市立旭川病院 臨床工学室、 <sup>2</sup> 循環器内科 堂野 隆史 <sup>1</sup> 、田中 義範 <sup>1</sup> 、山口 和也 <sup>1</sup> 、澤崎 史明 <sup>1</sup> 、米坂 直子 <sup>1</sup> 、窪田 将司 <sup>1</sup> 、河田 修一 <sup>1</sup> 、鷹橋 浩 <sup>1</sup> 、石井 良直 <sup>2</sup> 、菅野 貴康 <sup>2</sup> 、井澤 和真 <sup>2</sup>
	0-45	10004	透析中の心房細動による血圧低下をペースメーカーの設定変更にて対処した1例 <sup>1</sup> 医療法人社団進和会 旭川リハビリテーション病院 透析センター 相川 武司 <sup>1</sup> 、田中 明香 <sup>1</sup> 、高橋 竜平 <sup>1</sup> 、渡部 英典 <sup>1</sup> 、木村 吉治 <sup>1</sup>
	0-46	10031	ホール数の異なるイリゲーションカテーテルの比較検討 - 豚心筋を用いた焼灼特性について - <sup>1</sup> 北海道大学病院 ME機器管理センター、 <sup>2</sup> 循環器内科 前野 幹 <sup>1</sup> 、太田 稔 <sup>1</sup> 、佐々木 亮 <sup>1</sup> 、岡本 花織 <sup>1</sup> 、加藤 伸彦 <sup>1</sup> 、横式 尚司 <sup>2</sup> 、三山 博史 <sup>2</sup> 、渡邊 昌也 <sup>2</sup> 、水上 和也 <sup>2</sup> 、筒井 裕之 <sup>2</sup>
	0-47	10053	クリオグロブリン陽性症例に対して常温人工心肺下で肺動脈内膜摘除術を施行し得た1例 <sup>1</sup> 手稲溪仁会病院 臨床工学部 那須 敏裕 <sup>1</sup> 、渡部 悟 <sup>1</sup> 、千葉 二三夫 <sup>1</sup> 、鈴木 学 <sup>1</sup> 、齋藤 大貴 <sup>1</sup> 、今野 裕嗣 <sup>1</sup> 、菅原 誠一 <sup>1</sup> 、根本 貴史 <sup>1</sup> 、古川 博一 <sup>1</sup>
	0-48	10063	当院の小児体外循環における使用材料の現状-特に人工心肺回路、人工肺について- <sup>1</sup> 北海道大学病院 ME機器管理センター 矢萩 亮児 <sup>1</sup> 、寒河江 磨 <sup>1</sup> 、五十嵐 まなみ <sup>1</sup> 、前野 幹 <sup>1</sup> 、加藤 伸彦 <sup>1</sup>
14:40~15:30 座長 社会医療法人 鳩仁会 札幌中央病院 臨床工学科 森本 誠二			
手術	0-61	10035	色彩輝度計CS-200による内視鏡装置点検の検討 <sup>1</sup> 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 富田 崇嗣 <sup>1</sup> 、岸本 万寿実 <sup>1</sup> 、山本 大樹 <sup>1</sup> 、渡部 貴之 <sup>1</sup> 、柴田 貴幸 <sup>1</sup> 、岡田 功 <sup>1</sup>
	0-62	10054	PVP治療における臨床工学技士の関わり <sup>1</sup> 社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院 臨床工学科 江口 洋幸 <sup>1</sup> 、若狭 亮介 <sup>1</sup> 、瀧本 房壽 <sup>1</sup> 、雲母 公貴 <sup>1</sup>
	0-63	10002	10MM LTF 用ガイドシース 160MM MAJ-2023の性能評価 <sup>1</sup> KKR札幌医療センター斗南病院 臨床工学部、 <sup>2</sup> 外科 工藤 貴英 <sup>1</sup> 、石田 稔 <sup>1</sup> 、鎌田 豊 <sup>1</sup> 、齋藤 高志 <sup>1</sup> 、大久保 哲之 <sup>2</sup> 、奥芝 俊一 <sup>2</sup>
	0-64	10049	HDTV対応手術室画像システムの導入に伴う内視鏡画像への対応 <sup>1</sup> 北海道大学病院ME機器管理センター 若崎 毅、禰田 智久、大秋 亮児、五十嵐 まなみ、前野 幹、寒河江 磨、加藤 伸彦
	0-65	10037	手術領域での新たな治療補助 <sup>1</sup> 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 橋本 修一 <sup>1</sup> 、室橋 高男 <sup>1</sup> 、山本 恭輔 <sup>1</sup> 、高橋 泰仁 <sup>1</sup> 、中野 皓太 <sup>1</sup> 、澤田 理加 <sup>1</sup> 、大村 慶太 <sup>1</sup> 、山口 真依 <sup>1</sup> 、島田 朋和 <sup>1</sup> 、菅原 康介 <sup>1</sup> 、田村 秀朗 <sup>1</sup> 、長谷川 武生 <sup>1</sup> 、橋本 佳苗 <sup>1</sup> 、千原 伸也 <sup>1</sup>