

第26回北海道臨床工学会・第2回北海道・東北臨床工学会 採択情報および学会演題番号 — 登録時番号突き合わせ表

2015年11月4日

学会演題番号	登録時番号	演題名 施設名 発表者 共同演者
0-1	10000	<b>血液浄化療法教育における臨床工学技士養成校の現状と課題</b> 1日本臨床工学技士教育施設協議会 教育委員会 工藤 元嗣1、小鷹 丈彦1、中島 章夫1、廣瀬 稔1
0-2	10001	<b>集中治療における治療戦略と臨床工学技士の関わりについて</b> 1津軽保健生活協同組合 健生病院 臨床工学科 福士 王菊1、原田 智恵子1、古川 雅子1
0-3	10060	<b>実血流量を確保するためのFV、RIの検討</b> 1医) 清永会 本町矢吹クリニック 臨床工学部、2内科、3医) 清永会 矢吹病院 アクセス科 工藤 りか1、田村 好伸1、白澤 賢1、佐々木 信弥1、小鹿 雅隆3、長澤 純一郎2
0-4	10003	<b>当クリニックにおけるレボカルニチン製剤投与状況</b> 1公益財団法人 湯浅報恩会 寿泉堂クリニック 臨床工学科 西勝 光紀1
0-5	10039	<b>透析医療における節電対策について</b> 1医療法人長清会 長岡医院 透析室 岡崎 正信1、渡辺 新一郎1、新宮 舞1
0-6	10035	<b>当院におけるオーバーナイト透析の試み</b> 1医療法人社団 にれの杜クリニック 臨床工学科、2腎臓内科、3腎臓移植外科 打田内 一樹1、安達 直記1、中野渡 和弥1、住田 知規1、斉木 俊博1、伊藤 洋輔2、玉置 透3
0-7	10057	<b>透析入院患者への栄養介入～臨床工学技士の役割～</b> 1社会医療法人母恋 日鋼記念病院 臨床工学室、2腎センター、3外科、4栄養課 毛笠 貴隆1、植村 進1、湊 千笑1、伊丹 儀友2、高田 譲二3、西條 美郷4
0-8	10056	<b>肝性脳症を繰り返す慢性維持透析患者への透析施行条件の検討</b> 1JA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1、小玉 麻里菜1、江平 彩1、川村 駿1、池田 裕晃1、落合 諭輔1、完戸 陽介1、丸山 雅和1、森久保 忍1、今泉 忠雄1
<b>O-9</b>	10030	<b>血液ガス分析装置による遊離ヘモグロビン測定の基礎的検討</b> 1北海道大学病院 中央診療部 ME機器管理センター 村田 裕宣1、松本 剛直1、千葉 裕基1、岡本 花織1、石川 勝清1、佐々木 亮1、前野 幹1、平子 竜大1、太田 稔1
<b>O-10</b>	10076	<b>ROTEMの使用経験</b> 1札幌医科大学付属病院 臨床工学部 中村 勇輝1、千原 伸也1、小川 輝之1、島田 朋和1、山口 真依1、橋本 佳苗1、橋本 修一1、室橋 高男1
<b>O-11</b>	10074	<b>血液浄化装置TR-55Xでの持続血液濾過モードでの透析回路側への濾液逆流現象の検討</b> 1札幌医科大学附属病院 臨床工学部 小川 輝之1、中村 勇輝1、山口 真依1、島田 朋和1、千原 伸也1、橋本 修一1、橋本 佳苗1、室橋 高男1
<b>O-12</b>	10072	<b>クローズドカテーテルアクセスシステムの血液回路内圧力に関する基礎的検討</b> 1北海道大学病院 ME機器管理センター 平子 竜大1、佐々木 亮1、松本 剛直1、千葉 裕基1、岡本 花織1、石川 勝清1、村田 裕宣1、太田 稔1
<b>O-13</b>	10073	<b>冠動脈バイパス手術後のコレステロール塞栓症に対してLDLアフェレシスを施行した1例</b> 1JCHO 札幌北辰病院 ME部 岩間 友弥1、高根 麻央1、植田 文恵1、小幡 大輔1、五十嵐 水紅1、赤坂 祥吾1、横井 香保里1、八木橋 香澄1、齊藤 徳1、真下 泰1
<b>O-14</b>	10033	<b>川崎病に対する小児血漿交換療法の検討</b> 1手稲溪仁会病院 臨床工学部、2小児科 菊谷 弥1、千葉 二三夫1、多田 亮祐1、桑原 洋平1、西谷 彰紘1、山内 貴司1、鈴木 学1、齋藤 大貴1、今野 裕嗣1、菅原 誠一1、千葉 直樹1、渡部 悟1、田村 卓也2
<b>O-15</b>	10045	<b>菌血症にてステロイドで治療を行えない水疱性類天疱瘡に早期の血漿交換療法が有効であった1症例</b> 1手稲溪仁会病院 臨床工学部 多田 亮祐1、千葉 二三夫1、山内 貴司1、鈴木 学1、齋藤 大貴1、今野 裕嗣1、菅原 誠一1、千葉 直樹1、渡部 悟1
<b>O-16</b>	10013	<b>血栓性血小板減少性紫斑病に対し早期に血漿交換を施行し救命し得た1例</b> 1JA秋田厚生連 能代厚生医療センター 臨床工学科、2血液腎臓内科、3臨床検査科 輸血検査室

		赤坂 紀之1、内藤 恭子1、佐々木 和義1、安田 直人1、山本 真櫻1、森屋 勝己1、道下 吉広2、加藤 亜有子3、田森 由貴子3
<b>O-17</b>	10071	<b>心臓カテーテル検査、治療後における血液透析時の合併症に関する検討</b> 1市立旭川病院 臨床工学室 佐藤 勇也1、田中 義範1、山口 和也1、澤崎 史明1、堂野 隆史1、米坂 直子1、窪田 将司1、河田 修一1、鷹橋 浩1
<b>O-18</b>	10009	<b>当院における透析患者の敗血症治療に対する臨床工学技士の役割</b> 1社会医療法人母恋 日鋼記念病院 臨床工学室、2腎センター 植村 進1、湊 千笑1、田野 篤1、毛笠 貴隆1、高田 譲二2
<b>O-19</b>	10038	<b>直並列法を用いたPMX-DHP施行症例の検討</b> 1手稲溪仁会病院 臨床工学部、2手稲溪仁会病院 麻酔科集中治療室 千葉 二三夫1、多田 亮祐1、齋藤 大貴1、今野 裕嗣1、菅原 誠一1、渡部 悟1、横山 健2
<b>O-20</b>	10047	<b>AN69ST膜使用時の抗凝固剤投与方法におけるライフタイムの検討</b> 1旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 川村 竜季1、宗万 孝次1、成田 孝行1、山崎 大輔1、南谷 克明1、本吉 宣也1、天内 雅人1、下斗米 諒1、佐藤 貴彦1、山口 紗季1、延藤 優太1、本間 祐平1、福士 明里1、土田 裕樹1、平野 伊津美1
<b>O-21</b>	10028	<b>COOK社製 ペースメーカーリード抜去システムの使用経験</b> 1旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 成田 孝行1、平野 伊津美1、福士 明里1、土田 裕樹1、川村 竜季1、本間 祐平1、延藤 優太1、山口 紗季1、佐藤 貴彦1、下斗米 諒1、天内 雅人1、本吉 宣也1、南谷 克明1、山崎 大輔1、宗万 孝次1
<b>O-22</b>	10026	<b>上室頻拍中の非持続性心室頻拍に対するCRT-D不適切作動例とその対応</b> 1札幌医科大学附属病院 臨床工学部 高橋 泰仁1、橋本 佳苗1、船橋 一美1、中野 皓太1、菅原 康介1、岸本 万寿実1、橋本 修一1、千原 伸也1、室橋 高男1
<b>O-23</b>	10017	<b>条件付MRI対応ペースメーカー ～Simple&amp;Safety Scan！！～</b> 1小樽市立病院 医療技術部 臨床工学科 小野寺 錬1、大沢 卓爾1、石田 絢也1、難波 泰弘1、南出 薫1
<b>O-24</b>	10008	<b>ポケット内の止血用金属クリップによるリード損傷が原因でICD機能不全を生じた症例</b>

		1太田総合病院附属 太田西ノ内病院 ME室 安田 拓矢1、渡邊 文武1、小松 大仁1、大内 卓也1、國分 利規1、橋本 潤一1
0-25	10015	<b>ネーザルハイフロー®使用時の加温加湿機能について</b> 1JA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1、鷺見 朋香1、丸山 真司1、濱邊 拓弥1、田村 周平1、阿部 翔大1、小柳 智康1、太田 隆聖1、佐々木 正敏1、笠島 良1、長澤 英幸1
0-26	10052	<b>アイノベントと人工呼吸器の組み合わせによるNOポンベの消費量の比較検討</b> 1旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 土田 裕樹1、平野 伊津美1、福士 明里1、川村 竜季1、本間 祐平1、延藤 優太1、山口 紗季1、佐藤 貴彦1、下斗米 諒1、天内 雅人1、本吉 宣也1、南谷 克明1、山崎 大輔1、成田 孝行1、宗万 孝次1
0-27	10050	<b>HFVにおける加温加湿器PMH8000とMR850の性能比較</b> 1JA北海道厚生連帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 菅沼 唯1、平賀 友章1、小笠原 佳綱1、大宝 洋晶1、山本 大樹1、柴田 貴幸1、大京寺 均1、岡田 功1
0-28	10051	<b>アイノベントの長期使用とトラブルを経験して</b> 1旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 下斗米 諒1、土田 裕樹1、平野 伊津美1、福士 明里1、川村 竜季1、本間 祐平1、延藤 優太1、山口 紗季1、佐藤 貴彦1、天内 雅人1、本吉 宣也1、南谷 克明1、山崎 大輔1、成田 孝行1、宗万 孝次1
0-29	10078	<b>(公社)北海道臨床工学技士会ロボット手術作業部会の試み</b> 1 (公社) 北海道臨床工学技士会 ロボット手術作業部会 橋本 修一1、室橋 高男1、岩崎 毅1、岡田 功1、加藤 信彦1、雲母 公貴1、佐藤 貴彦1、柴田 貴幸1、宗万 孝次1、瀧本 房壽1
0-30	10021	<b>新規医療機器導入における臨床工学技士の取り組み</b> 1社会医療法人 北榆会 札幌北榆病院 臨床工学技術科 北野 宏和1、山下 茜1、小林 慶輔1、富岡 佑介1、小塚 麻紀1、土濃塚 広樹1
0-31	10005	<b>当院で開催する職場体験における当科の取り組み</b> 1公益財団法人 星総合病院 医療技術部 臨床工学科、2医療安全管理室、3教育研修センター 関根 良美1、奈須 利政1、本田 明弘1、菊地 康昭1、箭内 雅美1、氏家 憲一1、添田 信之1、藤田 俊一2、渡辺 由紀3

<b>O-32</b>	10022	<b>臨床工学技士養成課程に有用なOSCE試験の検討</b> 1吉田学園医療歯科専門学校 臨床工学科 能登 俊輔1、小野寺 承大1、工藤 元嗣1、小山 有基1、加川 宗芳1、佐藤 昌代1、藤田 俊一1、山内 芳子1、 吉岡 鉄史郎1
<b>O-33</b>	10077	<b>新人・若手臨床工学技士教育</b> 1福島県立医科大学附属病院 臨床工学センター 荒 宏樹1、出羽 仁1、佐藤 貴美絵1、佐藤 梓1、福原 之博1、遠藤 綾子1、清野 泰司1、佐々木 紀尚1、福原 真喜1、 石川 佑樹1、吉田 京香1、五十嵐 麻未1、樋口 治1、今野 秀胤1、佐藤 大暉1
<b>O-34</b>	10079	<b>医療機器安全管理責任者の活動報告～過去3年間の医療機器研修会の開催実績～</b> 1旭川赤十字病院 医療技術部、2医療技術部 第一臨床工学課、3第二臨床工学課、4麻酔科 脇田 邦彦1、小野寺 哲兵2、増子 真人2、前田 愛梨2、黒田 恭介2、細矢 康孝2、白瀬 昌宏2、大田 真人2、 中木 久美子2、貝沼 宏樹2、佐藤 あゆみ3、奥山 幸典2、飛鳥 和幸3、陶山 真一2、住田 臣造4
<b>O-35</b>	10068	<b>開心術症例にJMS社製ECmoVAを使用した経験</b> 1市立札幌病院 臨床工学科 那須 敏裕1、前中 則武1、猫宮 伸佳1、進藤 尚樹1
<b>O-36</b>	10061	<b>長期化したECMO管理における現状</b> 1市立札幌病院 臨床工学科、2市立札幌病院 救命救急センター 板坂 竜1、猫宮 伸佳1、那須 敏裕1、前中 則武1、進藤 尚樹1、高氏 修平2
<b>O-37</b>	10034	<b>小児劇症型心筋炎に対しCardiac ECMOを施行し救命し得た1症例</b> 1手稲溪仁会病院 臨床工学部 磯 雅1、千葉 二三夫1、渡部 悟1、菅原 誠一1、多田 亮祐1、中屋 里佳子1、鈴木 理央1、田村 隆始1、 桑原 洋平1、西谷 彰紘1、山内 貴司1、鈴木 学1、齋藤 大貴1、今野 裕嗣1、千葉 直樹1
<b>O-38</b>	10016	<b>急性期出血性脳梗塞を合併した感染性心内膜炎に対し低量ヘパリン、NM併用で体外循環を施行した一症例</b> 1国立病院機構 北海道医療センター 医療技術部 臨床工学室、2心臓血管外科 梁川 和也1、小嶋 睦明1、岩館 直1、今井 千恵子1、丸岡 隆幸1、中瀬 秀二1、阿部 渉1、森本 清貴2、石橋 義光2
<b>O-39</b>	10070	<b>JMS「ECmoVA」の補助循環への使用</b> 1札幌市病院局 市立札幌病院 臨床工学科、2)救命救急センター 前中 則武1、那須 敏裕1、板坂 竜1、竹浪 延幸1、猫宮 伸佳1、金野 敦1、進藤 尚樹1、鹿野 恒2

O-40	10019	<b>術中におけるSpotOnTM深部温モニタリングシステムの臨床評価</b> 1JA北海道厚生連 札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科、2JA北海道厚生連 札幌厚生病院 麻酔科 鷺見 朋香1、丸山 真司1、濱邊 拓弥1、田村 周平1、齊藤 菜都美1、阿部 翔大1、小柳 智康1、太田 隆聖1、 佐々木 正敏1、笠島 良1、長澤 英幸1、大久保 和章2
O-41	10049	<b>当院におけるシリンジポンプの貸出期間に対する稼働率の実際</b> 1旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 平野 伊津美1、土田 裕樹1、福士 明里1、川村 竜季1、本間 祐平1、延藤 優太1、山口 紗季1、佐藤 貴彦1、 下斗米 諒1、天内 雅人1、本吉 宣也1、南谷 克明1、山崎 大輔1、成田 孝行1、宗万 孝次1
O-42	10063	<b>保持力から見た医療機器使用に適したテーブルトップの性能評価</b> 1旭川赤十字病院 医療技術部 第一・第二臨床工学課、2医療技術部、3麻酔科 小野寺 哲兵1、脇田 邦彦2、陶山 真一1、飛島 和幸1、奥山 幸典1、佐藤 あゆみ1、貝沼 宏樹1、太田 真也1、 白瀬 昌宏1、細矢 泰孝1、黒田 恭介1、前田 愛梨1、増子 真人1、住田 臣造3
O-43	10023	<b>当院における酸素流量計管理の取り組み</b> 1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 高橋 竜平1、吉野 創太1、小室 拓也1、高橋 明香1、東 俊輔1、谷本 典昭1、木村 吉治1
O-44	10025	<b>輸液ポンプ表面の清拭消毒前後の生菌数調査と清掃方法の検討</b> 1JCHO札幌北辰病院 ME部、2北海道科学大学 齊藤 徳1、小幡 大輔1、高根 麻央1、八木橋 香澄1、岩間 友弥1、横井 香保里1、赤坂 祥吾1、五十嵐 水紅1、 植田 文恵1、真下 泰1、木村 主幸2
O-45	10027	<b>近隣施設との医用テレメータ競合トラブル発生の経過とその後の対応について</b> 1医療法人社団 進和会 旭川リハビリテーション病院 東 俊輔1、吉野 創太1、小室 拓也1、高橋 明香1、高橋 竜平1、谷本 典昭1、木村 吉
O-46	10031	<b>CGMセンサ穿刺時に静脈投影機器を用いて出血を回避できるか</b> 1医療法人 萬田記念病院 診療部、2腎臓内科、3内科 小林 陽介1、岡山 雅哉1、松浦 勇介1、渡部 佑樹1、加藤 宝貢1、中村 実1、柴田 晴昭1、萩原 誠也2、名和 伴恭2、 種田 紳二3、萬田 直紀3
O-47	10048	<b>電子体温計の精度と感染対策に関する検証報告</b>

		1旭川赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学課、2第一臨床工学課、3医療技術部、4麻酔科 増子 真人1、小野寺 哲兵1、前田 愛梨1、黒田 恭介1、細矢 泰孝1、白瀬 昌宏1、太田 真也1、中木 久美子1、 貝沼 宏樹2、佐藤 あゆみ1、奥山 幸典2、飛鳥 和幸1、陶山 真一2、脇田 邦彦3、住田 臣造4
<b>O-48</b>	10055	<b>光線治療器に対する点検用照度計2機種の比較検討</b> 1JA北海道厚生連 旭川厚生病院 医療技術部 臨床工学科 小玉 麻里菜1、江平 彩1、川村 駿1、森 駿介1、池田 裕晃1、落合 諭輔1、完戸 陽介1、丸山 雅和1、森久保 忍1、 今泉 忠雄1
<b>O-49</b>	10067	<b>手術室専門制度の構築にむけて</b> 1奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター (公益社団法人) 日本臨床工学技士会 手術室業務検討委員会 萱島 道徳1
<b>O-50</b>	10011	<b>再使用型ラパロ鉗子における切れ性能の可否判定の検討</b> 1KKR斗南病院 臨床工学部 工藤 貴英1、石田 稔1、鎌田 豊1、斎藤 高志1
<b>O-51</b>	10020	<b>当院の手術室業務における臨床工学技士の取り組み</b> 1医療法人豊和会 新札幌豊和会病院 臨床工学科、2内科、3外科 三浦 優1、諸澤 英之1、宮 与志樹1、遠藤 昭洋1、宮入 健太1、高橋 祐樹1、三浦 啓太1、古田 良彦1、明田 克之2、 八十島 孝博3
<b>O-52</b>	10041	<b>「手術室映像記録システム」の運用を全手術症例に適応して</b> 1社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院 臨床工学科 雲母 公貴1、江口 洋幸1、瀧本 房壽1、佐々木 雅敏1、若狭 亮介
<b>O-53</b>	10042	<b>当院における手術室の手術体位への取り組みについて</b> 1医療法人豊和会 新札幌豊和会病院 臨床工学科、2内科、3外科 三浦 啓太1、諸澤 英之1、宮 与志樹1、遠藤 昭洋1、宮入 健太1、高橋 祐樹1、三浦 優1、古田 良彦1、明田 克之2、 八十島 孝博3
<b>O-54</b>	10046	<b>ライトガイドケーブルと硬性鏡の組み合わせによる照度の違いの検討</b> 1旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 福士 明里1、土田 裕樹1、平野 伊津美1、川村 竜季1、本間 祐平1、延藤 優太1、山口 紗季1、佐藤 貴彦1、 下斗米 諒1、天内 雅人1、本吉 宣也1、南谷 克明1、山崎 大輔1、成田 孝行1、宗万 孝次1

O-55	10066	<b>ニプロ社製透析情報管理システム「DiaCom iP」の使用経験</b> 1JCHO 札幌北辰病院 ME部 八木橋 香澄1、高根 麻央1、植田 文恵1、小幡 大輔1、赤坂 祥吾1、五十嵐 水紅1、横井 香保里1、岩間 友弥1、 斉藤 徳1、真下 泰1
O-56	10075	<b>警報発生時に警報音が鳴らないトラブルを経験して～対応と対策～</b> 1JCHO北海道病院 ME部 前 祥太1、小玉 雄太1、竿崎 佑弥1、伊藤 正之1、川村 将也1、大山 雄也1、山際 誠一1、原田 祐輔1、奥田 正穂1、 平田 和也1、多羽田 雅樹1、寺島 斉1
O-57	10064	<b>メディキット社製 ハッピーキャスNEOの使用経験</b> 1社会医療法人 孝仁会 星が浦病院 臨床工学科 熊倉 徹哉1、斎藤 寿1、野地 功章1、石井 勝実1、丹羽 智里1
O-58	10058	<b>MFx-21S ecoとFIX-21S ecoの性能比較</b> 1社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 小西 温1、松本 夕弥1、横山 純平1、大沼 周平1、小熊 祐介1、暮石 千亜希1、永田 祐子1、松原 憲幸1、 月安 啓一郎1、安藤 誠1、鶴谷 敬之1、小塚 麻紀1、土濃塚 広樹1
O-59	10053	<b>EPO製剤変更による投与量の変化</b> 1市立釧路総合病院 小山内 英程1、原田 由美子1、門馬 美鈴1、種市 和郎1、千葉 知樹
O-60	10012	<b>透析中の簡易ABI測定への取り組み</b> 1（公財）湯浅報恩会 寿泉堂総合病院 臨床工学科、2寿泉堂クリニック 臨床工学科 千葉 賢次1、大森 沙弥香1、富田 明恵1、荒川 雅子1、三本木 芳雄1、齋藤 稔之1、吉田 増太郎1、岡部 未来2、 細井 康平2、飯田 真也2、安藤 毅2、高橋 克幸2、橋本 茂2、西勝 光紀2
O-61	10004	<b>成人末梢性肺動脈狭窄症に対し経皮的肺動脈バルーン拡張術を複数回実施した症例</b> 1札幌医科大学附属病院 臨床工学部、2札幌医科大学 循環器腎臓代謝内分泌内科学講座 橋本 佳苗1、高橋 泰仁1、岸本 万寿実1、船橋 一美1、中野 皓太1、菅原 康介1、橋本 修一1、千原 伸也1、 室橋 高男1、國分 宣明2、橋本 暁佳2

<b>O-62</b>	10006	<b>PCIにおけるOCT/OFDIの有用性</b> 1JA北海道厚生連 札幌厚生病院 臨床工学技術科 佐々木 正敏1、鷺見 朋香1、丸山 真司1、濱邊 拓弥1、田村 周平1、齊藤 菜都美1、阿部 翔大1、小柳 智康1、 太田 隆聖1、笠島 良1、長澤 英幸1
<b>O-63</b>	10007	<b>CROSSERの及ぼす組織変化の検証</b> 1太田総合病院附属 太田西ノ内病院 ME室 國分 利規1、安田 卓矢1、渡邊 文武1、小松 大仁1、大内 拓也1、橋本 潤一1
<b>O-64</b>	10024	<b>中等度狭窄病変に対するiFRとFFRの相関について</b> 1JCHO北海道病院 ME部 大山 雄也1、小玉 雄太1、竿崎 佑弥1、伊藤 正之1、川村 将也1、前 祥太1、山際 誠一1、原田 祐輔1、奥田 正穂1、 平田 和也1、多羽田 雅樹1、寺島 齊1
<b>O-65</b>	10054	<b>当院における心臓カテーテル検査業務準備の標準化をめざして</b> 1一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 佐久間 宏樹1、安藤 啓子1、齋藤 隼1、渡辺 幸紀1、吉田 尚志1、佐藤 弘樹1、増子 弘明1
<b>O-66</b>	10043	<b>IABP装置CS-300とCARDIO SAVEの性能比較</b> 1砂川市立病院 医療技術部 臨床工学科 伊藤 仁弥1、足達 勇1
<b>O-67</b>	10069	<b>Contact Forceを用いたBipolar Ablationにおける水槽実験の検討&lt;第2報&gt;</b> 1市立札幌病院 臨床工学科 那須 敏裕1
<b>O-68</b>	10002	<b>透析液溶解装置への異物混入について</b> 1医療法人社団 群仁会 保坂内科クリニック 石川 剛志1、米村 昭夫1、外川 亜衣1、砂川 拓也1、池田 純幸1、田中 広果1、保坂 洋一1
<b>O-69</b>	10014	<b>当院におけるオンラインHDF導入への検証</b> 1JA北海道厚生連 札幌厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科、2JA北海道厚生連 札幌厚生病院 看護部、3JA北海道厚生連 札幌厚生病院 泌尿器科、4JA北海道厚生連 札幌厚生病院 外科 濱邊 拓弥1、阿部 翔大1、小柳 智康1、笠島 良1、長澤 英幸1、米村 潤美2、佐々木 智美2、日岡 隆矢3、高橋 昌宏4

<b>O-70</b>	10029	<b>透析用監視装置内の金属腐食部品による末端透析液細菌汚染の増長</b> 1医療法人 萬田記念病院 診療部、2腎臓内科、3北海道科学大学大学院 工学研究科 医療工学専攻 中村 実1、岡山 雅哉1、柴田 晴昭1、萩原 誠也2、名和 伴恭2、菅原 俊継3、秋山 正晴3、黒田 聡3、木村 主幸3
<b>O-71</b>	10032	<b>透析用監視装置内の金属腐食部でのバイオフィルム形成に関する基礎的検討</b> 1医療法人 萬田記念病院 診療部、2腎臓内科、3北海道科学大学大学院 工学研究科 医療工学専攻 岡山 雅哉1、中村 実1、柴田 晴昭1、萩原 誠也2、名和 伴恭2、木村 主幸3
<b>O-72</b>	10062	<b>当院救命救急センターにおける透析用水の熱水消毒実施の検討</b> 1市立札幌病院 臨床工学科 柴田 祐樹1、野宮 亜里沙1、樋口 司1、板坂 竜1、山下 広樹1、竹浪 延幸1、猫宮 伸佳1、金野 敦1、那須 敏裕1、前中 則武1、進藤 尚樹1
<b>O-73</b>	10037	<b>日機装社製透析患者監視装置DCS-100NX透析量モニタの臨床評価</b> 1JA北海道厚生連 帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科 遠藤 光一1、平賀 友章1、小笠原 佳綱1、大宝 洋晶1、山本 大樹1、柴田 貴幸1、大京寺 均1、岡田 功1
<b>O-74</b>	10018	<b>2つの市立病院が統合して～新病院の実状とMEの存在～</b> 1小樽市立病院 医療技術部 臨床工学科 大沢 卓爾1、小野寺 錬1、石田 絢也1、難波 泰弘1、南出 薫1
<b>O-75</b>	10010	<b>臨床工学技士当直体制を導入して</b> 1社会福祉法人 函館厚生院 函館中央病院 医療機器管理室 秋本 大輔1、青木 教郎1、小杉 有人1、齊藤 大輝1、齊藤 友香1、山本 茉彩1、内藤 槇哉1、福迫 由紀恵1、田中 裕介1、砂山 早緒理1、山崎 隆二1、岩崎 義幸1
<b>O-76</b>	10036	<b>NICU開設に伴う業務介入と今後の課題</b> 1市立釧路総合病院 臨床工学室 土屋 駿人1、相馬 豪1
<b>O-77</b>	10040	<b>当院臨床工学技士による消化器内視鏡業務の現状報告</b> 1釧路赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 熊谷 弘弥1、村上 貴大1、三島 諒祐1、中西 沙希子1、福井 寛之1、神保 和哉1、能代谷 翼1、齊藤 貴浩1、尾嶋 博幸1、倉重 諭史1

<p><b>O-78</b></p>	<p>10044</p>	<p><b>ボールチップ付きスネアDualloopを使用したHybrid ESDを経験して</b>  1JA北海道厚生連帯広厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科、2消化器内科  竹村 務1、高田 哲也1、平賀 友章1、小笠原 佳綱1、大宝 洋晶1、山本 大樹1、柴田 貴幸1、大京寺 均1、岡田 功1、  吉田 晃2</p>
<p><b>O-79</b></p>	<p>10059</p>	<p><b>内視鏡消毒液濃度の経時劣化を検証して</b>  1市立釧路総合病院 臨床工学室  齊藤 麻衣1、原田 智昭1、鈴木 裕介1、岡田 敬1、畑 貴志1</p>
<p><b>O-80</b></p>	<p>10065</p>	<p><b>当院におけるハイパーサーミア療法の現状把握と報告</b>  1医療法人豊和会 新札幌豊和会病院 臨床工学科、2放射線科、3内科、4外科  野中 大貴1、諸澤 英之1、宮 与志樹1、古田 良彦1、坂上 洋道2、明田 克之3、江副 英理4、八十島 孝博4</p>