

登録番号	演題名	カテゴリー	領域	日時・会場
1	在宅透析における物品管理システムの構築	学生演題		2日目9:00～10:00第6会場
2	駆血による血管拡張率と機能評価およびVAIVT間隔の関連性	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
3	バスキュアアクセス管理におけるフローチャートの有用性	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
4	ロボット支援手術装置 2 種類の導入初期の機器対応に関する比較	一般演題	手術関連	1日目14:10～15:20第4会場
5	スコープラブル・修理費用削減への取り組み目内視鏡室全体で考えるスコープへの想い～口	一般演題	機器管理 (内視鏡)	1日目15:50～17:00第4会場
6	ダクト管と穴あき板のサイズが首圧レベルに及ぼす影響に関する理論的研究	学生演題		2日目10:10～11:10第6会場
7	人工心肺用ローポンプにおける装着チューブ内面への影響口—光学顕微鏡・電子顕微鏡による視覚的検証—口	BPA学生		1日目13:00～14:00第2会場
8	IABPバルーンの動態調査	学生演題		2日目10:10～11:10第6会場
9	当院におけるEVTの治療方針の変化と臨床工学技士の役割	一般演題	不整脈治療関連3	2日目10:40～11:40第3会場
10	ダクト管の音響減衰比に及ぼす穴あき板の穴径と開口率の影響	学生演題		2日目10:10～11:10第6会場
11	当院における循環器領域の関わりについて	一般演題	不整脈治療関連3	2日目10:40～11:40第3会場
12	スマートグラスと顔認証を使った医療情報表示システムの検討	学生演題		2日目10:10～11:10第6会場
14	当院初となる在宅血液透析(HHD)導入までの取組み	一般演題	血液浄化4	2日目13:10～14:10第3会場
16	当院透析患者におけるポケットLDF血流量計を用いた下肢血流評価の有用性について	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
17	当院におけるロボット支援手術の変遷と臨床工学技士業務	一般演題	手術関連	1日目14:10～15:20第4会場
18	TRI時におけるGlidesheath Slender6Fr®とSheathLess6.5Fr®における術後閉塞率比較への取り組み	一般演題	不整脈治療関連1	1日目14:10～15:10第3会場
19	酸素療法における加温状況を把握するシステムの開発・研究	学生演題		2日目13:10～14:10第6会場
20	高反発素材を用いたシャントマッサージ	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
21	挿込みデバイス患者に陽子線治療を施行した2例	一般演題	不整脈治療関連2	1日目17:00～17:50第3会場
22	気管内チューブの各種カフ形状が人工呼吸管理下のカフ内圧変動に及ぼす影響について	学生演題		2日目13:10～14:10第6会場
23	内視鏡外科手術機器の故障原因と耐用期間の関係の分析	一般演題	手術関連	1日目14:10～15:20第4会場
24	胸腔鏡下巨大肺嚢胞切除術においてCV-V ECMOを施行した一例	一般演題	人工心肺関連1	1日目15:50～16:50第3会場
25	透析センターにおける経費削減への取り組み	一般演題	血液浄化4	2日目13:10～14:10第3会場
26	Sonoclotは透析治療のモニタリングに有用か	一般演題	血液浄化2	2日目17:00～17:50第2会場
27	初発の視神経脊髄炎に対し血漿吸着療法を施行した症例報告	一般演題	血液浄化2	2日目17:00～17:50第2会場
28	日当直を担当する臨床工学技士へのECMO教育 日E-learningを用いた技術習得—	一般演題	人工心肺関連2	2日目13:10～14:10第4会場
29	穿刺イメージトレーニングシステムの試作口—模擬穿刺針の軽量化と音を使用した針深度の判別—	学生演題		2日目9:00～10:00第6会場
30	挿管チューブにおけるカフ形状の違いが垂れ込み量へ及ぼす影響について	BPA学生		1日目13:00～14:00第2会場
31	穿刺針の違いによる透析に対する影響の考察	一般演題	血液浄化 1	1日目15:50～16:50第2会場
32	IABP・PCPS装着患者の救急搬送を行った経験	一般演題	人工心肺関連1	1日目15:50～16:50第3会場
33	当院維持透析患者におけるCPAP管理への取り組み	一般演題	呼吸療法	1日目15:50～16:40第1会場
34	ポリラックス21Hの性能評価	一般演題	血液浄化5	2日目14:20～15:10第3会場
35	人工呼吸器下での一回換気量がラットの循環動態に与える影響の検討	学生演題		2日目13:10～14:10第6会場
36	ヘモダイヤフィルタABH-22LAとABH-21Fの性能比較	一般演題	血液浄化5	2日目14:20～15:10第3会場
37	人工心肺業務がスタッフに与える精神的作業負荷の調査	一般演題	人工心肺関連2	2日目13:10～14:10第4会場
38	当院における医療機器安全管理の現状と課題口—看護師を対象としたアンケートを実施して—	一般演題	機器管理 (業務・管理)	2日目14:20～15:10第2会場
39	4社多用途透析装置のメンテナンス性について	一般演題	血液浄化5	2日目14:20～15:10第3会場
40	リード抵抗値に依存しないリード不全症例からみえた当院におけるデバイス外来の課題	一般演題	不整脈治療関連3	2日目10:40～11:40第3会場
41	人工心肺トラバル対策の取り組み日施設症例数とスタッフの人工心肺経験値を考慮して～	一般演題	人工心肺関連2	2日目13:10～14:10第4会場
44	臨床工学技士による清潔介助がカテーテルアブレーション件数に及ぼす影響	一般演題	不整脈治療関連1	1日目14:10～15:10第3会場
45	血液透析療法における除水量とクリアランスの関係性について	学生演題		2日目9:00～10:00第6会場
46	臨床工学技士のPPIにおける清潔介助介入による効果口	一般演題	不整脈治療関連3	2日目10:40～11:40第3会場
47	内視鏡的粘膜炎下層剥離術における臨床工学技士介入と問題点に対する検討	一般演題	機器管理 (内視鏡)	1日目15:50～17:00第4会場
49	R O装置の更新を経験して	一般演題	血液浄化5	2日目14:20～15:10第3会場
50	透析業務支援システムZERO HD導入前後での業務変化	一般演題	血液浄化4	2日目13:10～14:10第3会場
51	レーザ血流量計を用いたフットポンプによる血流量変動の定量的評価	BPA一般		1日目13:00～14:00第1会場
52	ローポンプ圧閉度がポンプ外装温に与える影響の検討	一般演題	不整脈治療関連4	2日目14:20～15:10第4会場
53	当院病棟における「医用テレメータ用受信アンテナシステム」更新後の調査報告	一般演題	機器管理 (業務)	1日目17:00～17:50第4会場
54	当院内視鏡室における地震発生時の対応	一般演題	機器管理 (内視鏡)	1日目15:50～17:00第4会場
55	当院における培養検査の現状	一般演題	機器管理 (内視鏡)	1日目15:50～17:00第4会場
56	頻回に機能不全を呈するAVGに対して定期的なVA管理を試みて	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
57	患者を交えた透析室災害訓練を実施して	一般演題	血液浄化4	2日目13:10～14:10第3会場
58	ME機器管理のちょっとした工夫	一般演題	機器管理 (業務)	1日目17:00～17:50第4会場
59	温熱性発汗により排泄される血漿成分の測定	BPA学生		1日目13:00～14:00第2会場
60	着用型自動除細動器(Wearable Cardioverter Defibrillator : WCD)の導入に伴う院内フローの作成と使用経験口	一般演題	不整脈治療関連4	2日目14:20～15:10第4会場
61	レーザー血流量計による脳灌流量の評価	一般演題	人工心肺関連1	1日目15:50～16:50第3会場
62	光干渉断層法 (OCT)の使用経験と課題	一般演題	不整脈治療関連4	2日目14:20～15:10第4会場
63	当院における挿込み型ループレコーダー (ILR) の現状	一般演題	不整脈治療関連3	2日目10:40～11:40第3会場
64	CARTOシステムでDual Loop ATに見えた症例でEntrainmentを用いて頻拍回路を同定した1例	一般演題	不整脈治療関連1	1日目14:10～15:10第3会場
66	臨床工学技士による人工心肺清潔野回路セッティングについて口	一般演題	人工心肺関連2	2日目13:10～14:10第4会場
67	香川県の臨床工学技士はどのように地域包括ケアシステムに貢献しているか	一般演題	技士会活動など	2日目14:20～15:20第6会場
68	AEDが除細動適用外と判断した心室頻拍	一般演題	不整脈治療関連4	2日目14:20～15:10第4会場
69	下部内視鏡スコープ管内異残物事例報告	一般演題	機器管理 (内視鏡)	1日目15:50～17:00第4会場
70	Kommerell憩室を合併した胸部大動脈瘤に対する体外循環の1症例	一般演題	人工心肺関連1	1日目15:50～16:50第3会場
71	心房性不整脈に対する心房抗頻拍ベージングの検討	一般演題	不整脈治療関連1	1日目14:10～15:10第3会場

72	AIV留置cathで得られるILPを指標に心内膜側から焼灼に成功した心サルコイドーシス疑い心室細動（VT）の一例	一般演題	不整脈治療関連2	1日目17:00～17:50第3会場
73	マンマーマディカルエンジニアの育成E臨床工学技士の活躍の場の開拓，発展のためにー口	一般演題	技士会活動など	2日目14:20～15:20第6会場
74	心臓血管外科開心術後CRRT施行症例におけるPMMA膜とAN69ST膜の比較検討	一般演題	血液浄化2	2日目17:00～17:50第2会場
75	一般社団法人徳島県臨床工学技士会 男女共同参画委員会の取り組みについて	一般演題	技士会活動など	2日目14:20～15:20第6会場
76	当院におけるペースメーカー遠隔モニタリングチェック業務の導入について	一般演題	不整脈治療関連3	2日目10:40～11:40第3会場
78	脳外科ナビゲーション業務におけるOff the Job Trainingの有効性について	一般演題	手術関連	1日目14:10～15:20第4会場
79	当院における臨床工学技士による当直体制が医療安全に与える影響について	一般演題	機器管理（業務・管理）	2日目14:20～15:10第2会場
80	当院の救急集中治療室における持続的腎代替療法のタイミングと予後の関係	BPA一般		1日目13:00～14:00第1会場
81	mobile ECMOシステムの構築に向けてー当院の現状と問題点ー	一般演題	人工心肺関連2	2日目13:10～14:10第4会場
82	入院から在宅までにおけるLCIG治療システムの業務構築および運用について	一般演題	機器管理（業務）	1日目17:00～17:50第4会場
83	当院での皮下植込型除細動器（S-ICD）植込み患者の不適切作動の経験	一般演題	不整脈治療関連2	1日目17:00～17:50第3会場
86	nPCRから診た透析患者の栄養状態を調べる	BPA一般		1日目13:00～14:00第1会場
87	slow-SVTに対して早期心房刺激を加えslow-fast型房室結節回帰性頻拍と房室接合部頻拍との鑑別を行った1例	一般演題	不整脈治療関連2	1日目17:00～17:50第3会場
88	高知県内の透析施設における透析用原水の実態調査	一般演題	血液浄化1	1日目15:50～16:50第2会場
89	高知県内の透析施設における透析関連排水の実態調査	一般演題	血液浄化1	1日目15:50～16:50第2会場
90	血圧計と酸素飽和度計の長期使用における測定誤差の調査	一般演題	機器管理（業務）	1日目17:00～17:50第4会場
91	透析施行中におけるヒーターからの漏れ電流の検証	学生演題		2日目9:00～10:00第6会場
92	自作電源パネルを用いた当学科における病院電気設備の実習について	一般演題	技士会活動など	2日目14:20～15:20第6会場
94	教育用呼吸療法シミュレータのための分岐気道粘膜モデルの試作と訓練効果の検討	学生演題		2日目13:10～14:10第6会場
95	透析時の血液回路の振動計測による脱血不良の早期発見方法の検討	学生演題		2日目9:00～10:00第6会場
96	当院の業務ローテーションにおける機器管理業務の現状	一般演題	機器管理（業務・管理）	2日目14:20～15:10第2会場
97	病院内の電磁界漏洩の現状に即した医用テレメータの新たなゾーン管理手法の提案	BPA学生		1日目13:00～14:00第2会場
98	内視鏡センターにおけるスコープ修理抑制への取り組み	一般演題	機器管理（内視鏡）	1日目15:50～17:00第4会場
99	当県における若手CE向け研修会の傾向と課題	一般演題	技士会活動など	2日目14:20～15:20第6会場
100	遠心ポンプによる拍動流を用いた体外循環施行の経験	一般演題	人工心肺関連1	1日目15:50～16:50第3会場
101	大腿部の人工血管内シントにV Aエコーを施行した2症例口	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
102	CPAP療法に遠隔モニタリングシステムを導入して口へ導入患者離脱率軽減を目指して～	一般演題	呼吸療法	1日目15:50～16:40第1会場
103	血液透析濾過中の循環血液量経時変化に対する数式モデリングの検討	一般演題	血液浄化1	1日目15:50～16:50第2会場
105	全身性エリテマトーデスに対し免疫吸着を施行した1例	一般演題	血液浄化2	2日目17:00～17:50第2会場
106	糖尿病透析患者の重症下肢虚血症例の検討	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
107	オクルーダの圧閉度変化による流体特性	学生演題		2日目10:10～11:10第6会場
109	当院におけるフットポンプの運用方法変更による効果について	一般演題	機器管理（業務・管理）	2日目14:20～15:10第2会場
110	透析導入期患者への臨床工学技士の取り組み	一般演題	血液浄化4	2日目13:10～14:10第3会場
111	TAVI時、弁留置後の低血圧にPCPSを導入、その後、静脈リザーバーを追加し体外循環を行った症例	一般演題	人工心肺関連1	1日目15:50～16:50第3会場
112	入院患者にカプセル内視鏡検査を行う際の電磁干渉対策について	一般演題	機器管理（内視鏡）	1日目15:50～17:00第4会場
113	開心術中の電気メス使用時に心室細動となったペースメーカー患者の一例	一般演題	不整脈治療関連2	1日目17:00～17:50第3会場
115	アブレーション業務確立に向けた取り組みから4年経過時の現状報告	一般演題	不整脈治療関連1	1日目14:10～15:10第3会場
116	アーチループ回路における血液凝固能の検討～抗凝固剤使用量は低減できるのか？～	BPA一般		1日目13:00～14:00第1会場
117	睡眠時無呼吸検査として、透析治療中のパルスオキシメータを用いた酸素飽和度低下指数の有用性の検討	BPA一般		1日目13:00～14:00第1会場
118	病学連携によるモバイルCART装置の開発・評価および臨床使用経験	一般演題	血液浄化2	2日目17:00～17:50第2会場
119	体温管理装置における循環水の洗浄頻度の評価	一般演題	機器管理（業務・管理）	2日目14:20～15:10第2会場
120	当院での脳神経外科術中モニタリングにおける有用性の検証	一般演題	手術関連	1日目14:10～15:20第4会場
121	下肢管理チームへの参画から見えてきた課題	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
122	分岐部症例において3D-OCTでの評価がoptimal cellの獲得に有効であった1例口	一般演題	不整脈治療関連4	2日目14:20～15:10第4会場
123	透析困難症における間歇補充型血液透析濾過（I-HDF）の有用性の検討	一般演題	血液浄化1	1日目15:50～16:50第2会場
124	人工肺入口圧上昇を来した一症例	一般演題	人工心肺関連2	2日目13:10～14:10第4会場
125	透析中の酸素吸入による血圧低下予防の検討	一般演題	血液浄化1	1日目15:50～16:50第2会場
126	当院MEのABL治療への関わりーAF症例におけるPVI時の焼灼面の見せ方ー	一般演題	不整脈治療関連1	1日目14:10～15:10第3会場
127	聴診法におけるカフ装着状態の良否を判別できる血圧測定トレーニングシステムの開発	学生演題		2日目13:10～14:10第6会場
128	体温管理装置ヘアガーターの保守管理について	一般演題	機器管理（業務・管理）	2日目14:20～15:10第2会場
129	RO水処理装置SHR-3000H-NFRSの使用経験	一般演題	血液浄化5	2日目14:20～15:10第3会場
130	当院における臨床工学技士の内視鏡外科手術清潔補助業務の取り組み	一般演題	手術関連	1日目14:10～15:20第4会場
131	ピストンポンプ式シングルニードル透析（PP-SND）の有効血流量における血管内圧の影響について	BPA学生		1日目13:00～14:00第2会場
132	災害時の停電に備えた自家発電設備の負荷運転実施の経験	一般演題	血液浄化4	2日目13:10～14:10第3会場
133	ピストンポンプ式シングルニードル透析（PP-SND）における電磁弁の最適設定に関する検討	学生演題		2日目9:00～10:00第6会場
134	ピストンポンプ式シングルニードル透析の逆流発生に動脈チャンパー内の空気容量が及ぼす影響について	BPA学生		1日目13:10～14:00第2会場
135	遠赤外線療法（フィアビー）によりPTA間隔が延長した一症	一般演題	血液浄化3	2日目9:00～10:30第3会場
136	臨床工学技士体験イベントを開催して	一般演題	技士会活動など	2日目14:20～15:20第6会場
137	同軸型麻酔回路における回路特性の比較	一般演題	呼吸療法	1日目15:50～16:40第1会場
138	麻酔器の始業点検時に発生した初期トラブルを分析して	一般演題	手術関連	1日目14:10～15:20第4会場
139	ネーザルハイフロー（NHF）中の呼吸回路内結露防止対策への検討	一般演題	呼吸療法	1日目15:50～16:40第1会場
140	開発したCART専用装置のプライミングに関する臨床工学技士によるユーザビリティ評価	BPA一般		1日目13:00～14:00第1会場
141	病床再編に伴う生体情報モニターの管理運用の見直しを体験して	一般演題	機器管理（業務）	1日目17:00～17:50第4会場
142	人工呼吸器EvitaXLを使用した場合の加温加湿器MR850のアラーム条件の検討	一般演題	呼吸療法	1日目15:50～16:40第1会場
143	女子学生が目指す臨床工学技士像について	学生演題		2日目13:10～14:10第6会場
144	商業施設におけるAED活用率向上についての検討	学生演題		2日目10:10～11:10第6会場