

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	O-502	千葉労災病院臨床工学技士とペースメーカー遠隔モニタリング	10000
O-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:30	15:30	第14会場	O-588	心臓カテーテル業務効率化向上の取り組み	10001
O-41	呼吸 ①	9月30日(水)	8:00	9:00	第5会場	O-287	高炭酸ガス血症疑いからEtCO ₂ (SUB)2</SUB>/SUB>センサーのアルゴリズム改善及び製品改良につながった症例	10002
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	O-029	ニプロ社製セーフタッチプラグ(閉鎖式プラグ)を使用した際にカテーテル処置時の準消毒の評価	10003
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	O-035	メーカーに依存しない透析機械室機器管理への道のり	10004
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-179	心房細動再発におけるAPC(non-PV)と分枝(fraction)電位の関連性を描写するmapping方法の検討	10005
O-61	植込みデバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	O-432	腎不全患者における炭酸ガス造影を用いたペースメーカー植込み術の経験と有用性	10006
O-82	アフレス④	9月30日(水)	14:30	15:30	第11会場	O-567	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)に対するモダリティ選択と治療効果	10007
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-367	血液回路の形状変更による抗凝固剤投与量の調整	10009
O-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	O-074	外来透析室新設にあたっての透析通信システム「FutureNetWeb+」の他施設間共有使用について	10010
O-54	植込みデバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	O-379	リードレスペースメーカーが留置困難であった症例	10011
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	O-056	佐賀県の豪雨被害に対する佐賀県臨床工学技士会の対応と今後の課題	10012
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-180	肺静脈隔離術におけるAblation indexを利用した低侵襲化への試みと治療成績の検討	10013
O-61	植込みデバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	O-433	房室ブロックイベント記録から心室アンダーセンシングが確認された一例	10014
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-439	IMPELLAの使用現状と課題	10015
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	O-081	当院での医用テレメータのモニタリング環境の調査	10016
O-14	植込みデバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-092	左鎖骨下静脈閉塞に対し経皮的血管形成術を施行LCRT-PからCRT-Dへupgradeし得た1症例	10017
O-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	O-537	CE初参入で感じた小規模病院での内視鏡業務の現実と問題点	10018
O-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:25	第13会場	O-052	急性期機能病院で臨床工学技士が業務内容と役割を確立した経験	10019
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	O-423	二酸化塩素水による個人用RO装置消毒の試み	10020
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	10:40	11:50	第13会場	O-464	PUT-21ecoによるORRTの試み	10021
O-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:30	第12会場	O-151	ニプロ社製シリジポンプの機器内部に薬液が浸入し故障となった一例	10022
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	O-117	チームで行う医工連携への取り組み	10023
O-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:30	第12会場	O-152	テルモ社製輸液ポンプTE-131Sの流量異常アラームについての検討	10024
O-46	アフレス②	9月30日(水)	8:00	9:10	第11会場	O-317	CARTにおける濃縮方法の比較	10027
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	O-137	急性大動脈解離術後低酸素血症における一酸化窒素吸入療法の経験	10028
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	O-356	当院における呼吸サポートチームの発足とMEの関わり	10029
O-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	O-001	内視鏡スコープ故障率の確認と対策	10030
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	O-424	DRO-NXRの水質管理についての経験	10031
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	10:25	第9会場	O-022	IPテスターを活用した輸液ポンプの流量精度補正の検討	10032
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-105	排尿機能検査におけるタスクシフトの将来展望	10033
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-202	ロボット支援下手術導入と当院での臨床工学技士の関わり	10034
O-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	14:25	第13会場	O-521	造影剤腎症(CIN)に対し、早期の特異的血液濾過透析(CHDF)導入が奏功した1例	10035
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	O-163	日機装社製BV計データ自動取り込みシステムの有用性	10036
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	O-422	当院における電波利用に関する安全管理の取り組み	10037
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	O-014	AMIにて難治性VFを発症し、当院初のPCPSを導入しDTBT 90分以内を達成し救命に至った症例	10038
O-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	O-173	ニプロ社製IPエコーの運用と有用性の検討	10039
O-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:15	10:25	第13会場	O-411	生体情報モニタにナースコールシステムが干渉した受信障害	10040
O-41	呼吸 ①	9月30日(水)	8:00	9:00	第5会場	O-285	人工呼吸器回路の継続使用可能期間の検証	10041
O-49	医療安全①	9月30日(水)	8:00	9:10	第14会場	O-339	病棟透析時過電流によるブレーカーが働いた事例の検討	10042
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	O-352	山形県の医療的ケア児を取り巻く現状と課題～在宅医療を広げるためにCEができること～	10043
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	O-415	単独型救命救急センターにおけるME機器のインシデントと課題	10044
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	O-451	大腿窩動脈病変に対するViabahn Stentgraftの短・中期成績	10047
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	O-452	大腿窩動脈病変に合併した石灰化の重症度が自己拡張型ナイチノール製ステントの開存に与える影響	10048
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:00	9:10	第8会場	O-296	高流量酸素療法の最適な患者接続方法の検討	10049
O-32	補助循環 TAVI/1ABP	9月29日(火)	16:30	17:30	第7会場	O-226	IABP合併症の発生頻度と予後について	10050
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	O-418	3Dプリンタを用いた安全対策の効率化の検討	10051
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:55	第14会場	O-187	経腸栄養ポンプの中央管理に向けた取り組み	10052
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-370	アーチループ回路における血液凝固能に及ぼす影響と抗凝固剤使用量の検討	10053
O-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:00	8:50	第4会場	O-281	透析患者の睡眠時無呼吸症候群と透析治療中のハ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	10054
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	O-430	酸系洗浄剤の中和に必要なアルカリ量の検討	10055
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	O-129	透析廃液採取ラインを全台設置することの意義	10056
O-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	10:05	第8会場	O-016	第2世代ナビゲーションシステムの有用性	10057
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-02	B(E)-MsEPのfalse-positive発生に影響するControl波形振幅cut-off値の検討	10058
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:00	9:10	第8会場	O-299	inspired FLOのガス流量と酸素濃度に関する性能評価	10059
O-61	植込みデバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	O-434	心臓植込み型デバイスにおけるNon-TrackingモードによるAutoPVARP機能の検証	10060
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-104	国立病院機構およびナショナルセンターを対象とした臨床工学技士タスクシェア・タスクシフト意識調査	10061
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:15	10:35	第11会場	O-394	冠動脈末梢血管に対してIVUSと比較しOFDIでの画像評価が有用であった1例	10062
O-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:25	第10会場	O-504	当院におけるECMOの安全管理に対する取り組み	10063
O-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:20	第4会場	O-211	末梢性顔面神経麻痺に対する高気圧酸素治療の有効性に関する検討	10064
O-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:15	10:25	第3会場	O-345	人工肺への吸入麻酔薬吹送時の安全対策と現状	10065
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	O-453	大腿窩動脈病変に対するSuperaステントの短期成績	10066
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:30	第6会場	O-224	停電時対応における部署内教育	10067
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:20	第10会場	O-240	数値流体解析を用いた血液透析中のシャント血管における血流シミュレーション	10068
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	O-146	当院におけるVA管理の変遷と新たな取り組み～透析医療統合支援システムおよびEcomeの導入を経験して～	10069
O-38	学生	9月29日(火)	16:10	17:30	第14会場	O-263	既存シミュレータ及び自作トラブル発生装置を用いた学生・操作未熟者向けシミュレーションシステムの開発	10070

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	O-006	BIA法を用いた体成分分析装置(InBodyS10)によるDW評価の有用性について	10071
O-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:25	第7会場	O-486	透析排水中和処理装置の稼働成績について	10072
O-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	10:05	第8会場	O-018	皮膚皮膚間誘発電位を活用した神経腫瘍摘出症例を経験して	10073
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-106	テレワークへの取り組み	10074
O-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:25	第13会場	O-055	仙骨神経刺激療法における外来業務の標準化	10075
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	O-134	ウィーニングに難渋した症例に、人工呼吸下で発声ができる気管切開チューブを使用した経験	10076
O-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	14:15	第14会場	O-530	当院でのDiamondbackを使用した症例	10077
O-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:30	15:30	第9会場	O-555	植込み型心臓モニタに対する遠隔モニタリングの有用性について	10078
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	O-118	含有成分による液滴サイズ変化に対応した輸液コントロールシステムの評価	10079
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-440	当院におけるIMPELLA管理中のアラーム発生率とその対応について	10080
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	O-036	透析患者の入院理由の年度別傾向分析とより良い透析治療を提供するための取り組み	10081
O-17	アフレンシス①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	O-112	腸穿孔および敗血症に対するPMX-DHP+CHDF直列回路使用経験	10082
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	O-447	DCAの短期成績と今後の臨床工学技士としての戦略	10083
O-86	人工心臓③	9月30日(水)	14:55	15:35	第3会場	O-594	小児心臓外科手術後におけるAKI症例の検討	10084
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:20	第10会場	O-245	シャント狭窄部の血管拡張能の違いが治療成績や検査基準に及ぼす影響	10085
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	O-205	Micro Soft Accessで開発したME機器管理システムの運用	10086
O-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:30	第12会場	O-153	シリンジポンプによる生理食塩液ブレフィドシリンジ投与の精度検証	10087
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:00	9:10	第12会場	O-325	脂肪組織由来再生(幹)細胞を用いた再生医療に対する当院の取り組み	10088
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:00	9:10	第7会場	O-289	ヘモダイアフィルタ ポリフラックスHの希釈法による性能評価	10089
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	O-206	機器管理点検システムサポートツールの開発	10090
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	O-119	シリンジポンプ用アタッチメントの開発について	10091
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:00	9:10	第8会場	O-300	Fisher&Paykel社製Airvo2を小児に使用した際に設定流量が投与されていなかった一例	10092
O-79	救急	9月30日(水)	14:30	15:20	第8会場	O-550	Hybrid ER Systemでの重症多発外傷救命における臨床工学技士の役割と実績	10093
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	O-237	当院のSAS外来開始に伴うCPAP遠隔モニタリングの有用性とSAS検査の課題	10094
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	O-359	強力なハイブリッドHDFを施行したが、Restless Legs Syndromeの改善を認めなかった1例	10095
O-39	人工心臓①	9月30日(水)	8:00	9:10	第3会場	O-271	右肋間開胸下心臓手術における大動脈系血カニューレの圧力損失が血小量減少に対して与える影響について	10096
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:25	第6会場	O-479	ボンベレギュレーターの特性によりnCPAP装置の差圧警報が発生した事例	10097
O-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	O-435	Adaptive CRT アルゴリズムを用いたNon Adaptive CRT デバイスの設定とFollow up	10098
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-457	脊髄腫瘍手術におけるMEP測定タイミングの検討	10099
O-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	14:25	第13会場	O-522	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症の患児に対して持続血液透析(CHD)を施行し救命できた1例	10100
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:55	第14会場	O-188	陰圧閉鎖療法における臨床工学技士業務フロー確立の取り組み	10101
O-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	O-472	心臓電気刺激装置を用いた体外式ペースメーカー点検の検討	10102
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	O-425	透析液製造環境における電気集塵式空間殺菌装置・ハイバガーを用いた空気清浄度管理	10103
O-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	O-491	不測の事態における透析中の緊急離脱を経験して	10104
O-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	14:15	第14会場	O-528	当院におけるRCAIに対して冠動脈貫通カテーテルの評価	10105
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-200	患者入れ替え時間の短縮を目指したda Vinci Siのドレーピング法変更トライアル	10106
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-459	経頭蓋運動誘発電位測定時の波形導出不良の原因と対策	10107
O-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:20	第4会場	O-212	凍傷(冬～春の登山旅行者)に対する高気圧酸素療法の現状と評価	10108
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:55	第14会場	O-189	人工知能の利用によるME機器管理業務効率化の検討	10109
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-088	右室リード穿通を伴うポケット感染によるリード抜去の経験	10110
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	O-085	体外式ペースメーカー測定器を用いた保守管理業務	10111
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	8:00	9:10	第10会場	O-315	心房細動に対するアブレーション時の心腔内除細動により心室細動が誘発された原因の検討	10112
O-84	教育③	9月30日(水)	14:30	15:30	第13会場	O-579	医療職向け学習の動機づけ手段として心理学的アプローチとGoogleを用いたeラーニングシステム構築への試み	10113
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	O-015	LVAD-ECMO施行中の右心不全に対して経大動脈静脈右房脱血を追加した1症例	10114
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	O-127	当院におけるPD+HD併用療法患者の現状について	10115
O-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:20	第4会場	O-213	琉球大学医学部附属病院の診療報酬改定による高気圧酸素治療の患者動態	10116
O-50	人工心臓②	9月30日(水)	9:15	10:25	第3会場	O-349	Bental手術後僧房弁閉鎖不全に対し心臓拍動下右開胸僧房弁置換術の人工心臓を行った経験	10117
O-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:30	第10会場	O-561	若年性劇症型心筋炎に対して様々な補助循環法と関連合併症への外科的処置により救命できた1例	10118
O-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:30	第10会場	O-562	ECMO管理中におけるACT/APTT比の検討	10119
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	O-360	大膜面積ヘモダイアフィルタを大量前置換Online HDFに使用した際の有効性の検討	10120
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	10:40	11:50	第13会場	O-469	移植待機中の肝硬変患者に対するhigh-flow CHDFの経験	10121
O-79	救急	9月30日(水)	14:30	15:20	第8会場	O-551	院外心臓停止患者の心臓カテーテル室直入型ECPRへの取り組み	10122
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	O-058	学生から見た「技士会の存在意義」とは	10123
O-79	救急	9月30日(水)	14:30	15:20	第8会場	O-552	BCP策定における臨床工学技士の関わり	10124
O-48	教育②	9月30日(水)	8:00	9:10	第13会場	O-334	急性期総合病院における臨床工学部門の採用戦略 -現状と病院選好要因について-	10125
O-48	教育②	9月30日(水)	8:00	9:10	第13会場	O-333	急性期総合病院における臨床工学部門の採用戦略 -人材獲得要因について-	10126
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-372	在宅血液透析(HHD)導入に関して、直接放流から下水道へ排水処理に苦悩した経験	10127
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	O-060	全国国立病院機構臨床工学技士協議会の現状と展望	10128
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-10	レーザー血流量により測定した透析患者における足趾の脈動幅は末梢動脈疾患のスクリーニングに有用である	10129
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:40	第14会場	O-157	臨床工学部における職員満足度調査の実施	10130
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:25	第6会場	O-483	呼吸ポート無しNPPVマスクのETCO₂₂モニタリングについて	10132
O-72	アフレンシス③	9月30日(水)	13:25	14:25	第11会場	O-509	選択的血漿分離器を用いた免疫吸着療法における血漿蛋白除去の検討	10133
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	O-131	積層型ダイアライザ(H12-3400)の使用経験	10134
O-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	O-473	当院における小児用心電図モニター電極の比較検討	10135
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:30	第6会場	O-216	Cardiovascular Care Teamにおける循環器スタッフ育成～心電図グループによる取り組みと成果～	10136
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	O-061	SCS業務に関する臨床工学技士の関わり	10137

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-41	呼吸 ①	9月30日(水)	8:00	9:00	第5会場	O-286	人工呼吸器用水分蒸発型呼気回路の評価	10138
O-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	O-002	内視鏡治療センターに臨床工学技士が参入して→スコープの修理件数・修理金額の増加要因の分析～	10139
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	O-386	当施設におけるiVAD管理の現状と取り組み	10140
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:00	9:10	第7会場	O-290	大量濾過前置換On-line HDF・後置換On-line HDF・HDのアミノ酸漏出の検討	10141
O-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:30	第6会場	O-539	臨床工学技士が当事者となる人工呼吸器関連ヒヤリ・ハットの分析	10142
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	O-120	病院内で使用可能な加湿器の開発	10143
O-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	O-174	透析患者のシャント管理におけるエコーの必要性について	10144
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-06	食道温カテーテル電極の形状による影響	10145
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	O-387	当院における植込型補助人工心臓装着患者・介護者に対する機器トレーニングの現状と今後の課題	10146
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-186	心房細動中に上大静脈-右房接合部をRHYTHMIA mapping systemを使用し調節の高さが予測可能となった症例	10147
O-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	O-532	内視鏡機器更新における臨床工学技士のかかわりについて	10148
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:40	第14会場	O-158	属人化業務を排除し業務の効率化、業務の見える化を目指す働き。	10149
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-194	手術支援ロボット「da Vinci」の更新に伴う当院での取り組み	10150
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:15	10:35	第11会場	O-395	冠動脈起始異常に対してFFRIによる心筋虚血を評価した一例	10151
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	O-388	補助人工心臓装着患者の緊急受診から入院対応	10152
O-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:15	10:25	第13会場	O-412	LEDランプの点灯でAED装置の持ち出しを周知させる方法の検討	10153
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	O-062	総合産期母子医療センター棟での帝王切開術開始にむけた臨床工学技士の関わり	10154
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-458	術中脳脊髄モニタリングにおいて刺激強度の増加はAnesthetic Fadeを改善させ脊髄障害を検知できるか?	10155
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	O-361	前希釈オンラインHDFにおいて透析低血圧を起こす患者に対する間歇補充型HDFの効果	10156
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-371	日機装社製透析用アーチループ血液回路が透析患者の血液凝固反応に与える影響	10157
O-39	人工心臓①	9月30日(水)	8:00	9:10	第3会場	O-272	経心尖部送血法が心機能に与える影響について	10158
O-49	医療安全①	9月30日(水)	8:00	9:10	第14会場	O-342	着手していなかった酸素ガスボンベと圧力調整器の保守管理および流量調査	10159
O-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:30	第12会場	O-154	ドレーゲル社製保育器TN500における絶縁監視装置の警報に関する報告	10160
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:00	9:10	第12会場	O-327	手術室にて二酸化炭素流量計閉止忘れが炭酸ガスマニホールド供給圧低下に起因した事例	10161
O-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	O-045	ICDと干渉してAEDが作動したと考えられる院外心臓停止の1例	10162
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	O-389	植込み型補助人工心臓装置Jarvik2000の予期せぬポンプ停止事例について	10163
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	O-065	実災害から学ぶ臨床工学技士の役割を検討する～台風15号における風災害の影響～	10164
O-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	O-492	災害時透析における滋賀県臨床工学技士会が果たす役割	10165
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:30	第12会場	O-256	有症状性Brugada症候群カテーテルアブレーションにおいてCARTO3 System Ripple Mapが有用であった一例	10166
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:30	第6会場	O-217	人工心臓トラブ時のマニュアル作成とトレーニング	10167
O-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:15	10:25	第13会場	O-413	電気設備年次点検における臨床工学技士のマニュアル作成	10168
O-50	人工心臓②	9月30日(水)	9:15	10:25	第3会場	O-416	吸入麻酔薬を人工肺へ送気するための送排気システムの構築および使用経験	10169
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	O-130	シングルニードル透析においてALB漏出量が増加した1例	10170
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:00	9:10	第7会場	O-291	オンラインHDFにおけるα1-microglobulin除去能とアルブミンリーク量	10171
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	O-207	CEIAの運用における有用性について	10172
O-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:25	第7会場	O-487	当院における透析液関連排水の管理	10173
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	O-384	潜因性脳梗塞に対するICMでの新規心房細動検出の検討	10174
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	O-362	高Ht、高除水量のRLS患者に対するQsコントロールによるpre on-line HDFの有効性	10175
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-373	待機的手術における維持透析患者自己血採取への取り組み	10176
O-46	アフレス②	9月30日(水)	8:00	9:10	第11会場	O-318	結核性胸膜炎を疑われた透析患者の胸水貯留に対し積極的CKM-CARTを施行した症例	10177
O-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:30	15:30	第9会場	O-556	当院での遠隔モニタリングシステムにおけるデータ受信率増加を目指した取り組み	10178
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	O-012	ECMO装着患者における心停止後腎臓摘出時の腎灌流法の標準化	10179
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-455	仙骨神経刺激療法における刺激装置植込み後の経過についての検討	10180
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	10:25	第9会場	O-023	トライテック社製 IPテスターと電子天秤を用いた流量測定と流量精度の比較	10181
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	O-250	血行動態モニターProAQTの使用経験	10182
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	O-147	シャント音の聴取部位の違いによる「推定狭窄進行指数」の変化	10183
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-093	発作性上室性頻拍により起きたCRT-D不適切作動の1例	10184
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-374	静注カルニチン製剤投与者の腎性貧血改善効果	10185
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	O-167	日機装社製血液量モニター-BV計BVplusの性能評価	10186
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:30	第12会場	O-257	当院の3DマッピングシステムにおけるCT画像作成の工夫による作成時間短縮	10187
O-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:20	第4会場	O-214	当院における放射線関連疾患の増加と診療報酬改定後の高気圧酸素治療の推移	10188
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:00	9:10	第12会場	O-329	組織酸素飽和度モニターを用いた脳分体外循環での血流分布の評価法～続報～	10189
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	O-363	Hybrid OHDFの物質除去特性～前希釈Online HDFとの比較～	10190
O-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	O-175	超音波診断装置を用いたシャントマップ作成への取り組み	10191
O-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	10:05	第8会場	O-017	てんかん患者に対する脳機能マッピングの有用性	10192
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-441	IMPELLA装着下にMedical Wingsにて航空搬送した小児の1症例	10193
O-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:00	9:10	第9会場	O-308	心臓植込みデバイス業務におけるPSAの運用検討について	10194
O-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:00	8:50	第4会場	O-278	患者監視装置における治療前後の汚染部位についての調査-ATP拭き取り検査法を用いた汚染部位の特定-	10195
O-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:15	10:25	第13会場	O-024	輸液ポンプテスター3種で測定した流量と閉塞圧の評価	10196
O-41	呼吸 ①	9月30日(水)	8:00	9:00	第5会場	O-284	ATP拭き取り検査を用いた人工呼吸器筐体の汚染度調査	10197
O-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	O-075	腎臓リハビリテーションによる運動効果について	10198
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:00	9:10	第12会場	O-326	近赤外蛍光カラーカメラにおける臨床工学技士の関わり	10199
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	O-168	日機装社製透析量モニタにおける治療条件の影響	10200
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	O-419	透視下検査における医療スタッフの立ち位置別被曝線量の把握	10201
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	O-148	深層学習(敵対的生成ネットワーク)を用いたシャント音の変化検知	10202
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-108	当直業務移行におけるアンケート意識調査	10204

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-089	心房におけるタイトドリードの周術期成績	10205
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-110	臨床工学技士における離職理由の傾向と求められる職場環境について	10206
O-50	人工心臓②	9月30日(水)	9:15	10:25	第3会場	O-347	マイクロバブル除去に優れている人工心臓の構造についての検討	10207
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-109	臨床工学技士の「働き方改革」、私たちは何をすべきか? ~業務拡大を目指した「身体的労働」が招いたこと~	10208
O-50	人工心臓②	9月30日(水)	9:15	10:25	第3会場	O-350	大動脈再建時の乳児体外循環におけるレーザー血流計の使用経験	10209
O-78	血液透析①	9月30日(水)	14:30	15:30	第7会場	O-544	新形式 尿酸Kineticsモデルを用いたDW評価	10210
O-38	学生	9月29日(火)	16:10	17:30	第14会場	O-264	臨床工学技士を目指す学生の背景を探る	10211
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:25	第6会場	O-481	酸素流量計の精度点検を実施した結果	10212
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	O-135	気管切開人工呼吸器装着患者にNPPV専用機(V60)を用いた歩行リハビリテーション	10213
O-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	O-533	当施設における臨床工学技士の内視鏡業務への関わり 3年間の取り組み	10214
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	O-404	人工股関節置換術時における回収血内の異物調査	10215
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	O-406	容量結合型対極板SAS/パッド マトリックスの安全性の検証	10216
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:20	第10会場	O-246	シャントマッサージによるVAITV間隔延長の有用性の検討	10217
O-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	O-515	完全停電を模擬した手術室における多職種合同防災訓練の実施	10218
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-461	経頭蓋電気刺激末梢筋記録における頭部刺激電極設置位置の検討	10219
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	O-033	当院における粉末型透析用剤溶解装置のトラブル時の対応	10220
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	10:25	第9会場	O-025	ME機器管理ソフトを導入した中央管理に移行して	10221
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	O-380	リードレスペースメーカーにおけるレートレスポンス機能を血中BNPで評価した2症例	10222
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	O-208	医療機器管理ソフトのWeb化による業務改善	10223
O-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	O-497	ペースメーカー遠隔モニタリングシステム導入と臨床工学技士との関わり	10224
O-39	人工心臓①	9月30日(水)	8:00	9:10	第3会場	O-273	心尖部送血の経験	10225
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:55	第14会場	O-190	レーザーポインタ式水準器の精度チェック	10226
O-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	O-003	当施設における内視鏡関連機器の故障発生状況と故障発生に対する取り組み	10227
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:30	第12会場	O-258	Advisor HD Gridがマッピングに有用であったWPW症候群の一例	10228
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	10:25	第9会場	O-026	ポンプセーフHPS-100の使用経験	10229
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	10:40	11:50	第13会場	O-465	抗凝固ラインを血液ポンプ上流に設置するCRRT回路における脱血不良が抗凝固剤投与量に与える影響について	10230
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	O-241	当院で実施した睡眠時無呼吸症候群(SAS)簡易検査の結果報告	10231
O-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	O-171	透析モニターHD02を用いた心機能スクリーニングの検討	10232
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-03	深層学習(Long Short-Term Memory)を用いた人工呼吸器使用台数予測	10233
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	8:00	9:10	第10会場	O-311	心房中隔欠損症を伴った発作性心細動7例に対してCryoballoon Ablationの検討	10234
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	10:40	11:50	第13会場	O-466	新生児血液浄化領域における保温器材を用いた保温部位の検討	10235
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-456	脊髄刺激療法業務介入への取り組み	10236
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	O-030	Miracle DIMCS UX生体認証(手のひら静脈認証)使用の経過報告	10237
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	O-420	医療安全におけるインシデントレポートの活用-屈指のレポート数を維持する工夫と活用-	10238
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	O-382	植込み型心臓モニターの自動感度調整機能により完全全室ブロックと認識されなかった1例	10239
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:30	第7会場	O-223	TAVI周術期におけるクリアサイトシステムとフロートラックセンサを用いた血行動態モニタリングの検討	10240
O-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	O-517	手術室における医療機器の修理方法と修理費に関する検討	10241
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	O-096	内視鏡関連装置における感染管理の視点からの機器管理	10242
O-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	O-534	内視鏡センターで安全に検査をするために	10243
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	O-408	針付縫合糸の結合強度について	10244
O-72	アフレスシス③	9月30日(水)	13:25	14:25	第11会場	O-510	重症肺出血を合併した顕微鏡的多発血管炎に対して選択的血漿交換が有効であった1例	10245
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:30	第7会場	O-227	ヘリ搬送を想定したIABPの気圧変化に対する実験と改善策の検討	10246
O-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	O-535	CEの視点からみた鏡視下手術における多職種連携	10247
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-196	当院のロボット支援手術における臨床工学技士の役割	10248
O-82	アフレスシス④	9月30日(水)	14:30	15:30	第11会場	O-568	遠心分離による単純血漿交換療法の使用経験	10249
O-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:30	第6会場	O-540	臨床工学技士が特別支援学校を支える意義について	10250
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:15	10:35	第11会場	O-399	偽腔に留置したELUVIAステントの拡張不十分な部位が1ヶ月後に良好な開大が得られていた一例	10251
O-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	O-536	胆管内視鏡におけるクリニカルラダーの作成	10252
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:30	第6会場	O-221	SNSを用いたスタッフ教育の取り組み	10253
O-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	O-436	右心室内電位値の急激な低下に完全右脚ブロックの影響が疑われた1例	10254
O-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	O-493	災害発生時における施設間災害用緊急時データ共有システムの構築	10255
O-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:30	第10会場	O-566	非侵襲的心拍出量モニターAESCLON miniにおける信頼性の検討	10256
O-38	学生	9月29日(火)	16:10	17:30	第14会場	O-265	心拍変動解析を用いたHDとHDFの侵襲性の比較	10257
O-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:30	第10会場	O-563	PCPS人工肺上部の血栓形成軽減の検討	10258
O-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	14:15	第14会場	O-527	SRPP(皮膚再灌流圧)検査によるPAD評価	10259
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	O-429	透析装置内部の炭酸カルシウム析出が原因で治療中断となった事例を経験して~第二報~	10260
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	8:00	9:10	第10会場	O-312	Freezor Xtraのコンタクト評価の検証	10261
O-49	医療安全①	9月30日(水)	8:00	9:10	第14会場	O-344	医療機関におけるMCA無線の使用ルールの検討	10262
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	O-390	小児補助人工心臓EXCOR Pediatricカニューレに最適なコネクタの調査	10263
O-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:00	9:10	第9会場	O-304	ペースメーカーチームがペースメーカー植え込み術に介入した結果~業務の質向上と業務負担軽減の取り組み~	10264
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	O-086	体外式ペースメーカーの接続ケーブル保持力に関しての実験的検証	10265
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	O-450	EVTにおける炭酸ガス使用と造影剤使用の比較検討	10266
O-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:30	15:30	第12会場	O-576	内視鏡手術システムにおける保守管理業務への関わり	10267
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:20	第10会場	O-247	消毒薬がカフ型カテーテルに与える影響	10268
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-090	経静脈電極除去術におけるリード留置年数とレーザー出力に関する解析	10269
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-07	X線トポ・ロー干渉装置による微分位相画像化技術による心臓植込み型デバイスリード被膜損傷検出の有用性	10270

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:00	9:10	第7会場	O-292	前希釈On-line HDFのlow-volumeとHigh volumeにおけるABH-22PAとABH-22LAの性能比較	10271
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-368	アーチループ回路における検討	10272
O-49	医療安全①	9月30日(水)	8:00	9:10	第14会場	O-341	当院の透析支援システム導入が医療安全に及ぼす影響について	10273
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	10:25	第9会場	O-027	輸液ポンプの気泡センサの経年劣化に関する検討	10274
O-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	O-498	当院における遠隔モニタリングの現状	10275
O-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:30	15:30	第14会場	O-589	心臓カテーテル業務から脳カテーテル業務への業務展開	10276
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:30	第12会場	O-259	CARTO systemのPattern Matchingを心房性不整脈に用いた1例	10277
O-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:30	15:30	第14会場	O-585	末梢動脈カテーテル治療でのレーザー血流計使用の経験	10278
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	O-066	令和元年台風19号における当院の災害対策と今後の課題	10279
O-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:30	第12会場	O-150	自動体外式除細動器のリモート監視機構における通信不良からバッテリー低下を招いた一例の考察	10280
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	O-251	閉鎖式保育器内でNO療法をHFNCで行い保育器酸素濃度を更迭させた場合の保育器内NO・NO2濃度測定	10281
O-86	人工心肺③	9月30日(水)	14:55	15:35	第3会場	O-592	心臓手術における半閉鎖型CPBと開放型CPBの術後AKIの比較検討	10282
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	O-454	Superaステント留置8か月後の再狭窄に対して光干渉断層法と血管内視鏡を用いて病変性状を観察した1例	10283
O-82	アフレスシス④	9月30日(水)	14:30	15:30	第11会場	O-569	Severe ASIに併存した原発性マクログロブリン血症に対してPEおよびDFPPを施行した症例	10284
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:30	第12会場	O-260	通常型心房粗動に対する下大静脈三尖弁輪間峡部のブロックライン確認に3Dマッピング装置が有用であった一例	10285
O-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	14:15	第14会場	O-531	脳血管カテーテル治療において運動誘発電位(MEP)・体性感覚誘発電位(SEP)を施行した3症例	10286
O-82	アフレスシス④	9月30日(水)	14:30	15:30	第11会場	O-570	慢性経過中に進行した全身性血管炎に対し血漿交換を施行した1例	10287
O-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	14:15	第14会場	O-529	断裂したガイディングカテーテルを心筋バイオプシー鉗子を用いてペイルアウトに成功した一例	10288
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	O-377	リード先端形状の違いによる心房刺激閾値電圧変化の検討	10289
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	O-138	NIV-NAVA管理中に在宅用NPPV導入時のEtid値変化についての検討	10290
O-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	14:25	第13会場	O-523	保冷剤を誤飲した患者に対し血液浄化を施行した一例	10291
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:40	第14会場	O-162	当院における臨床工学技士の電子カルテ記載の現状～CEのカルテ記載は診療支援に繋がる～	10292
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	O-097	内視鏡的粘膜下層剥離術における高周波手術装置maxiumの使用経験	10293
O-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	O-476	ニューロモデュレーション手術を安全に行うために～臨床工学技士が主体としたチェックリスト作成と成果～	10294
O-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:25	第13会場	O-051	日本モンゴル教育病院における臨床工学部門の現況について	10295
O-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	O-004	内視鏡スコープコネクタ部の水漏れ修理の現状	10296
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:00	9:10	第7会場	O-293	ヘモダイヤフィルタFX 180HDFを大量置換On-line HDFに使用した際の溶質除去性能の検討	10297
O-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:30	第6会場	O-541	スピーチカニューレ使用患者に対する当院での取り組み	10298
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	O-166	前希釈オンラインHDFにおける日機装社製造量モニタDDMの精度評価	10299
O-86	人工心肺③	9月30日(水)	14:55	15:35	第3会場	O-593	心筋保護法の変更による効果の検討	10300
O-82	アフレスシス④	9月30日(水)	14:30	15:30	第11会場	O-571	遠心分離血漿交換におけるAlb溶液とFFP併用時の施行条件	10301
O-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:25	第13会場	O-050	臨床工学技士の宿直・日直体制を導入して	10302
O-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:00	9:10	第9会場	O-303	CRTにおける心臓エコーガイド下左室収縮最遅延部位を同定した左室リード留置の有用性「31症例の比較検討」	10303
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-181	フルフルーフ強化によりフェイルセーフでは防止できなかったヒューマンエラーを減らした工夫	10304
O-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	O-007	外来透析患者に対するNST活動での臨床工学技士の関わり	10305
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	O-082	バイタルサインテレメータGZ-130P導入において発生した問題点と改善策について	10306
O-46	アフレスシス②	9月30日(水)	8:00	9:10	第11会場	O-319	婦人科悪性腫瘍に対するCART施行時の濾過器目詰まり対策～模擬腹水を用いた洗浄実験と臨床評価～	10307
O-58	機器管理⑦	9月30日(水)	9:15	10:25	第13会場	O-414	修理窓口完全一元化による修理コスト削減とダウンタイム短縮	10308
O-72	アフレスシス③	9月30日(水)	13:25	14:25	第11会場	O-511	当院におけるHDとDFPPの同時治療に対する一考察	10309
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	O-448	大腿動脈動脈病変への血管内治療時の血管内超音波(IVUS)がデバイス選択に与える影響	10310
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:55	第14会場	O-191	手動式肺人工蘇生器の中央管理に医療機器管理システムを導入して	10311
O-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	O-477	遠隔監視機能を搭載した輸液ポンプ「FP-N15」の使用経験	10312
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	O-142	バスキュラーアクセスを通した臨床工学技士の役割	10313
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:20	第10会場	O-249	入職時よりのバスキュラーアクセスエコー教育～教育体制の確立を目指して～	10314
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	O-083	当院における生体情報モニタの電波干渉事例について	10315
O-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	O-499	当院における遠隔モニタリング業務の現状と課題	10316
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	O-143	エコーガイド下穿刺をスムーズに導入するために～施設見学、施設訪問指導、ハンズオンセミナー等を通して～	10317
O-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:30	第6会場	O-538	HAMILTON-G5使用率の調査	10318
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	O-144	エコー下穿刺不成功症例の検討	10319
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:30	第6会場	O-218	臨床実習指導による若手技士のスキルアップシステム導入後の指導担当者側からの視点	10320
O-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	O-044	条件付きMRI対応カードの所持率向上への取り組み	10321
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:25	第6会場	O-480	環境の違いによるNPPV回路内結露量の比較検討	10322
O-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	O-176	バスキュラーアクセス管理におけるシャントエコー評価と穿刺サイクル表の活用	10323
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	O-133	人工呼吸器使用中患者の転院搬送におけるCEの関わり	10324
O-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:30	第6会場	O-542	呼吸管理におけるインシデントレポートの分析と対策	10325
O-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	O-500	当院における遠隔モニタリング委員会の発足と今後の課題	10326
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-197	入職3年目で経験したダウインチの導入	10327
O-38	学生	9月29日(火)	16:10	17:30	第14会場	O-266	Eye Trackingを活用したシミュレーション教育効果の検討	10328
O-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	O-494	災害時の透析施設被災状況を医療圏全体で共有する ～大阪府泉州地域の試み～	10329
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:40	第14会場	O-159	臨床工学技士不在の中小規模病院での医療機器安全管理支援の実例	10330
O-84	教育③	9月30日(水)	14:30	15:30	第13会場	O-580	人工心肺開始離脱操作に関連した医療AR操作支援システムの学習効率評価	10331
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-442	当院におけるIMPELLAの導入経緯と現状	10332
O-78	血液透析⑩	9月30日(水)	14:30	15:30	第7会場	O-545	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)で算出した細胞内液量(ICV)の透析による動態調査	10333
O-79	救急	9月30日(水)	14:30	15:20	第8会場	O-553	透析に特化したICLSを開催して	10334
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	O-353	在宅人工呼吸器管理における緊急医療手帳活用の取り組み	10335
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	10:40	11:50	第13会場	O-467	血液製剤を充填したCRRT回路は準備中に回路内凝固を起こしうる	10336

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
0-78	血液透析①	9月30日(水)	14:30	15:30	第7会場	0-546	新里式改良型U-A Kineticsモデルの有用性の検討「透析前ICVと透析前後ECVは生命予後と関連性を認めるか？」	10337
0-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	0-516	中小規模病院におけるCE清潔補助業務参画の効果とCE満足度の検討	10338
0-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:00	9:10	第9会場	0-305	当院における安心・安全な心臓植え込みデバイス患者管理を目指したデバイス患者専用相談窓口の運用について	10339
0-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	0-126	個人用透析装置を用いた透析液組成個別化法の検討	10340
0-78	血液透析①	9月30日(水)	14:30	15:30	第7会場	0-547	新里式改良型U-A Kineticsモデルの検討～下流切断患者に細胞内液量・細胞外液量を用いた管理は有用か？～	10341
0-78	血液透析①	9月30日(水)	14:30	15:30	第7会場	0-548	新里式改良型U-A Kinetics Model (UAKM)有用性検討～1年間の細胞外液量(ECV)から見た体液量評価～	10342
0-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	0-431	ペースメーカー植込み患者に使用していた心電図モニタのトラブルシューティング	10343
0-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:00	9:10	第8会場	0-298	complexなびまん性肺疾患においてHFNCを第一選択した1症例	10344
0-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	0-098	側視鏡における特殊管路の洗浄方法の検討	10345
0-78	血液透析①	9月30日(水)	14:30	15:30	第7会場	0-549	新里式改良型U-A Kineticsモデルの標準血液量補正透析後細胞外液量の適正値を基準としたDW評価は可能か	10346
0-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:30	15:30	第12会場	0-577	スコープ保護チューブ導入後の修理原因と対策	10347
0-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:30	15:30	第14会場	0-586	当院における脳血管内治療への関り	10348
0-48	教育②	9月30日(水)	8:00	9:10	第13会場	0-331	当院におけるRSTセミナーの「現状」と「展望」～ADDIEモデルによる評価～	10349
0-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:30	15:30	第9会場	0-560	電池早期消耗によりCRT-Dの電池寿命終了(EOS)を遠隔モニタリングにより回避することができた1例	10350
0-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	0-046	完全房室ブロックに対しペースメーカー植え込み術(PMD)前に電磁干渉を検討した1例	10351
0-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:25	第11会場	0-514	Alb置換によるPlasma filtration with dialysisの治療経験	10352
0-84	教育③	9月30日(水)	14:30	15:30	第13会場	0-581	スマートグラスを用いたペースメーカープログラム操作マニュアルの学習効果	10353
0-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	0-064	計画停電における臨床工学技士の役割と災害時停電を想定した取り組み	10354
0-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	10:40	12:00	第11会場	0-449	大動脈動脈瘤変に対する薬物溶出性バルーンの短期成績と再狭窄因子の検討	10355
0-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	0-132	血清Na値の変動が新里式改良型U-A Kinetics Model(UAKM)に及ぼす影響の検討	10356
0-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	0-426	在宅血液透析の個人用透析用水作製装置における各フィルタ交換要因の検討	10357
0-47	手術室②	9月30日(水)	8:00	9:10	第12会場	0-324	重篤な肝障害を来した骨髄性プロトポルフィリン症患者に対する周術期光線被曝対策	10358
0-46	アフレス②	9月30日(水)	8:00	9:10	第11会場	0-320	当院におけるCART治療の現状	10359
0-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	0-427	2016年版透析液水質基準達成のための手順書と当院の透析液採取タイミングの対比	10360
0-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	14:25	第13会場	0-524	持続的血液浄化療法における抜針事故対策について	10361
0-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:00	9:10	第9会場	0-309	ペースメーカー植込み手技時間の要因分析	10362
0-17	アフレス①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	0-113	キムリア施設認定へ向けた臨床工学会の取り組み	10363
0-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	0-099	消化器内視鏡における細菌培養検査方法の検討	10364
0-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	0-242	当院の睡眠時無呼吸症候群(SAS)検査・治療の取り組み	10365
0-50	人工心臓②	9月30日(水)	9:15	10:25	第3会場	0-348	左腎摘出術に低体温循環停止法を併用した体外循環の1症例	10366
0-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:15	10:35	第11会場	0-396	第2世代EES留置04月後の超選発性セント血栓症に対してOCT、NIRS、CASIにて評価した1例	10367
0-46	アフレス②	9月30日(水)	8:00	9:10	第11会場	0-321	人間工学に基づく新しいCART専用回路セットの開発—臨床工学技士による評価・改善の方法とその重要性—	10368
0-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	14:25	第13会場	0-525	返血チャンパーの滞留特性の違いがAN69ST膜の回路寿命に及ぼす影響について	10369
0-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:40	第14会場	0-160	男性CEとして育児休業を経験して	10370
0-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	0-381	当院におけるリードレスペースメーカーの使用成績	10371
0-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	0-121	病学連携によるCART専用装置(M-CART)の開発支援と当院における臨床評価	10372
0-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	0-005	スコープのノズル詰まり修理件数減少を目指して	10373
0-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	0-063	ヒト血漿及びウシ血漿を用いた血液凝固能の検討	10374
0-38	学生	9月29日(火)	16:10	17:30	第14会場	0-267	抗糸球体基底膜腎炎に対するシアル酸付加自己抗体を用いた新規治療法開発の試み	10375
0-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	0-100	大腸ESDにおけるトラクションデバイスの有用性	10376
0-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	0-034	間歇補充型血液透析濾過における補液プログラムの膜設定に対する当院の対応	10378
0-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	0-252	eICUを用いた集中治療チームカンファレンスに参加して	10379
0-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	0-501	ペースメーカー植え込み患者への遠隔モニタリングシステムを導入して	10380
0-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	0-253	超音波診断装置を用いた集中治療領域での取り組み	10381
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-08	スマートグラスとエッジコンピュータを用いた視野共有の試み	10382
0-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	0-238	マニュアルタイトレーション前後のauto-CPAPデータ比較検討	10383
0-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	0-169	日機装社製ブラッドポリューム計BVplusのLDQb測定精度について	10384
0-84	教育③	9月30日(水)	14:30	15:30	第13会場	0-582	医療機器動画研修会の取り組み	10385
0-46	アフレス②	9月30日(水)	8:00	9:10	第11会場	0-322	ブラゾートμの有用性の検討	10386
0-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第8会場	0-230	当院で作成したESA製剤調整フローチャートを用いたESA製剤投与量の管理	10387
0-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	0-239	当院におけるSAS患者への臨床工学技士介入について	10388
0-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	0-354	当院における呼吸ケアサポートチームの現状と医療安全への取り組み	10389
0-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	10:05	第8会場	0-020	光学式手術用ナビゲーションシステムの導入におけるCEの取り組み	10390
0-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:25	第10会場	0-505	ECMO専用架台の作成と導入後の評価	10391
0-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:30	第10会場	0-564	急性呼吸不全後に循環破綻を来した患者に対しV-A、V-VA、V-V ECMOへ移行した一例	10392
0-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:00	9:10	第8会場	0-297	HFNC装置Airvo2とInspired フローの消費電流と医用UPS使用時の駆動時間について	10393
0-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	0-209	Bluetooth Low Energy beaconを使用したME機器所在管理システムの検討—内蔵液ポンプと外付タグの比較—	10394
0-39	人工心臓①	9月30日(水)	8:00	9:10	第3会場	0-277	巨大冠動脈瘤を伴った冠動脈狭窄に対して冠動脈バイパス術を施行した1例	10395
0-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	0-122	光学的原理と体格指数から解析した簡易身長体重計の測定精度とその有用性について	10396
0-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	0-047	植込み型LVADがS-ICDに電磁干渉を与えた一例	10397
0-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:15	10:35	第11会場	0-397	IVUSにおけるステントリンクパターンの解析	10398
0-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:00	9:10	第8会場	0-301	CAV-加温加湿器VHB200の使用評価	10399
0-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	0-416	医療用ポンペに関するインシデント・アクシデント調査—(公団)日本医療機能評価機構より—	10400
0-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:25	第6会場	0-484	安全性の向上した酸素ボンベとボンベ残量警報装置の導入率調査	10401
0-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:25	第13会場	0-470	運動誘発電位Br(E)-MsEPにおけるdouble train stimulation 法併用の有用性	10402
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-09	Thromboelastographyからみた急性A型大動脈解離患者の血小板機能と体外循環の検討	10403

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
0-38	学生	9月29日(火)	16:10	17:30	第14会場	0-269	加速度センサと揺れ感度機能付き落下防止柵を備えた医療機器充電棚の開発	10404
0-38	学生	9月29日(火)	16:10	17:30	第14会場	0-270	医療機器を対象とした加速度センサを用いた震度の科学的解析	10405
0-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	0-145	エコガイド下穿刺の有用性	10406
0-49	医療安全①	9月30日(水)	8:00	9:10	第14会場	0-338	ローラーポンプに起因する静電気ノイズの心電図印加経路の実態と静電気ノイズ対策について	10407
0-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:30	15:30	第12会場	0-573	床振動に起因した顕微鏡システムORBEYE(OLYMPUS社)のトラブル事例と対策	10408
0-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	0-067	台風19号に伴う長野市千曲川氾濫水害に対する当院臨床工学技士の対応	10409
0-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:30	15:30	第9会場	0-557	遠隔モニタリングシステムの問題点～不適切高出力アラートとアラート報告されないセンシング不全の事例～	10410
0-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:25	第11会場	0-037	DCS-100NXにおけるバッテリー交換時間の検討	10411
0-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:15	10:25	第3会場	0-351	CPB離脱困難にて鎖骨下動脈経路でIABP/ECMOを施行した一例	10412
0-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:20	第10会場	0-248	TCC長期使用の管理方法～栃木県内施設へアンケートを実施して～	10413
0-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:25	第11会場	0-038	医療機器購買システムについて	10414
0-39	人工心肺①	9月30日(水)	8:00	9:10	第3会場	0-274	ヘパリン感受性テストに対する生理食塩水および血漿による希釈の影響	10415
0-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	0-375	新生会第一病院における在宅血液透析離脱症例の検討	10416
0-45	アブレーション④	9月30日(水)	8:00	9:10	第10会場	0-313	クライオアブレーション後の再発症例で後壁隔離に難渋した1例	10418
0-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	0-402	血液加温器の加温性能の違いを知っていますか？	10419
0-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:30	15:30	第14会場	0-587	当クリニック臨床工学技士における収益向上に対する取り組み	10420
0-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	0-139	重症呼吸不全における肺保護換気戦略の実践～呼吸療法士としての意見～	10421
0-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:00	8:50	第4会場	0-279	温度・湿度・気圧センサーを用いた透析室内のモニタリング調査	10422
0-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:25	第11会場	0-512	Spectra Optiaを用いた遠心分離法による単純血漿交換療法を行った2症例	10423
0-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:25	第7会場	0-488	洗浄剤・洗浄方法の検討	10424
0-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	0-031	個人用透析装置NCV-11の新規導入における取り組み	10425
0-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:25	第10会場	0-506	陸空路ECMO搬送時のバックボード装着型架台の構築と搬送経験	10426
0-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	10:40	11:50	第13会場	0-463	術中CRRTにおける加温器の違いによる温度変化の比較	10427
0-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	0-068	災害用伝言ダイヤル171の訓練報告と今後の展望	10428
0-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:20	第4会場	0-215	高気圧酸素業務療法中に緊急事態を経験して	10429
0-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	0-495	台風15号に対する在宅血液透析(HHD)患者の対応と取り組み	10430
0-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:30	第12会場	0-155	大研器社製クーデック輸液ポンプCIP-100のドアユニット破損原因の精査	10431
0-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	0-123	三方活栓コックの切り替えを自動化する「EVARECTA」の開発 ガス流出波形変換装置の開発 第2報	10432
0-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	0-084	複数の近隣医療施設からの医用テレメータ混信の経験とその対策	10433
0-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第8会場	0-231	心血管疾患と血液透析の導入時年齢の検討	10434
0-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:25	第7会場	0-489	除錆機能付加型炭酸カルシウム溶解剤サンフリーSNの使用経験とその評価	10435
0-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	0-201	ロボット支援下前立腺全摘術における咽頭温とTEMPLE TOUCH PROの比較	10436
0-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	0-474	心エコー画像トラブルに端を発した新機全体へ波及する大規模高周波ノイズ障害の特定と対策	10437
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-01	医用テレメータ送信機の電池残量表示と寿命の調査ならびに考察	10438
0-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	0-364	各種血液浄化療法における体組成成分変化と血圧低下の関係性	10439
0-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	0-048	当院における条件付きMRI対応ペースメーカー患者に対するMRI撮像の運用	10440
0-49	医療安全①	9月30日(水)	8:00	9:10	第14会場	0-343	画像認識を応用した透析装置における視覚アラーム検出法の基礎的検討	10441
0-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	0-428	NF膜を使用したRO装置におけるRO膜リークの経験～NF水とRO水の伝導度推移について～	10442
0-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	0-391	連続流植込み型LVAD導入後、3年で離脱を経験した1例	10443
0-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	0-076	AIによる基礎体重変動予測システムの試み	10444
0-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:00	9:10	第7会場	0-294	透析濾過2膜比較	10445
0-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:15	10:25	第13会場	0-409	「医療機器安全使用のための定期研修会」参加率向上の取り組み	10446
0-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	0-072	透析治療での待ち時間短縮を目指した業務改善活動～当院のQC活動を通じて～	10447
0-48	教育②	9月30日(水)	8:00	9:10	第13会場	0-336	職場体験学習事業「14歳の挑戦」における臨床工学科の関わり	10448
0-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:25	第13会場	0-054	臨床工学科災害対策マニュアルと災害時に用いる医療情報システムとの整合性の検討	10449
0-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	0-405	頻発する自己血回収装置回路の破損を経験して	10450
0-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:30	第6会場	0-219	臨床実習前のOSCE演習の学生満足度に関する調査	10451
0-17	アフレス①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	0-114	当院における潰瘍性大腸炎に対する顆粒球吸着療法(GMA)の有効性の検討	10452
0-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:00	9:10	第9会場	0-306	心臓デバイス業務効率化の検討	10453
0-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:25	第11会場	0-039	心電送信機用ポシェットを導入するにあたって	10454
0-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	0-478	医療機器データ通信サポートシステム(ニプロHN LINE)の使用経験	10455
0-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	0-254	HFO時における各種新生児用回路の違いによる換気の影響について	10456
0-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:30	15:30	第12会場	0-575	内視鏡外科手術機器の故障原因分析	10457
0-41	呼吸 ①	9月30日(水)	8:00	9:00	第5会場	0-288	MR850温度プローブ特性によって患者不利益が生じる可能性の検討	10458
0-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	0-210	医療機器管理ソフトMe-TOMASSの電子カルテデータ取得によるWebアプリケーションの有用性	10459
0-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	0-101	ATP拭き取り検査(A3法)を用いた新人教育への取り組み	10462
0-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	0-013	劇症型心筋炎に対してECPPELLA(V-A ECMO+IMPELLA)を施行し、救命し得た1症例	10464
0-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:25	第11会場	0-040	静脈血栓塞栓症予防における空気圧式マッソージの患者への使用状況調査と運用変更	10465
0-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:25	第6会場	0-482	酸素流量計チェッカーFLC-103の使用経験	10466
0-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	0-170	外来透析室におけるBV計(Blood Volume Monitor)運用方法の検討	10467
0-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:25	第11会場	0-041	日常生活に医療機器が必要な重症心身障害者に対する臨床工学技士の院内及び院外療育活動・外出支援	10468
0-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:30	15:30	第12会場	0-574	内視鏡下手術に介入してからの業務の見直し	10469
0-46	アフレス②	9月30日(水)	8:00	9:10	第11会場	0-323	マスクア腹水濾過フィルタ、腹水濃縮フィルタの使用経験	10470
0-39	人工心肺①	9月30日(水)	8:00	9:10	第3会場	0-275	Bispectral Index (BIS)が人工心肺から離脱中のSvO2低下の原因究明に有用であった一例	10471
0-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	0-369	血液透析用回路におけるピローの位置、形状および温度が変形特性に及ぼす影響について	10472
0-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	0-177	超音波診断装置プローブにおけるATP測定による清浄度評価	10473

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:00	9:10	第8会場	O-302	ハイフローセラピーにおける加温加湿性能の機種比較	10474
O-39	人工心臓①	9月30日(水)	8:00	9:10	第3会場	O-276	2種類の血液粘弾性検査の比較検討	10475
O-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	14:25	第13会場	O-526	副腎クリーゼを合併した敗血症性ショックに対し、PMX+PMMA-CHDFが有用であった一例	10476
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:30	第7会場	O-224	経カテーテルの大動脈弁置換術(TAVI)における臨床工学技士の関り	10477
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	O-164	東レメディカル社製血液モニタ(BLM)と再循環測定機能の使用経験について	10478
O-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:25	第13会場	O-053	病院移転を経験して	10479
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	O-401	耳下腺腫瘍摘出術に対する術中顔面神経モニタリングの検討	10480
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-11	レーザー血流計を用いた新規VA評価の可能性	10481
O-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:00	8:50	第4会場	O-282	侵襲的処置後の透析中血圧と酸化ストレスの変化	10482
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:40	第14会場	O-161	超過勤務縮減への取り組みと成果	10483
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:00	9:10	第7会場	O-295	ヘモダイアフィルターABH-LAの臨床評価	10484
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:25	第11会場	O-042	医用コンセント保持力試験装置の作製	10485
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	O-080	テレメータ電圧調査による吹抜け構造の上下階への電圧混入が発覚した事例報告	10486
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-094	小児ICD植込み患者において脚ブロックから生じるTOWSIによってICDアラートが作動した一例	10487
O-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	O-437	当院における心臓植込み型電気的デバイスのリチウム堆積物に起因する早期電池消耗の現状と課題	10488
O-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:30	15:30	第9会場	O-558	遠隔モニタリングの心内電図記録を用いた房室結節回帰性頻拍の検討が可能になった一例	10489
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	O-417	過去5年間のインシデント・アクシデント件数とノンテクニカルスキル導入の現状と効果	10490
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	O-366	日機装社製DCS-200Siを使用したI-HDFの臨床評価	10491
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	O-102	内視鏡的逆行性胆道膵管造影検査中にNKV-330を使用した当院での経験	10492
O-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:15	10:25	第13会場	O-410	修理窓口業務5年間の実績と効果	10493
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第8会場	O-234	CT装置を用いた持続緩徐式血液濾過器の向きによる流動性の比較	10494
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:15	10:35	第11会場	O-400	浅大腿動脈病変にEliviaステント留置3か月後、血管内視鏡でストラットの隅から石灰化の突出を認めた一例	10495
O-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:30	第6会場	O-543	人工呼吸器に接続した注射用水バッグ内にエアが逆流した事例の検討	10496
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:30	第7会場	O-225	経カテーテル大動脈弁置換術中に弁が移動し追加留置を必要とした一例	10497
O-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:30	15:30	第9会場	O-559	高齢者総合的機能評価を用いた遠隔モニタリング	10498
O-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	O-475	Safety Netでの呼吸数モニタリングとナースコール連携による安全性向上への取り組み	10499
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	O-057	(一社)熊本県臨床工学技士会における技士会を盛り上げるための若手の活動	10500
O-17	アフレス①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	O-115	遠心型血液成分分離装置の回路統一化の試み	10501
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-095	電池寿命予測3年のCRT-Dが11日後にERIに達した1例	10502
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	O-392	体外設置型補助人工心臓管理中の脳塞栓症の早期発見、治療に至った一例を経験して	10503
O-48	教育②	9月30日(水)	8:00	9:10	第13会場	O-335	テキストマイニングを用いた臨床工学技士の研究動向の分析-第21回-第29回の日本臨床工学会の演題について-	10504
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-443	体外設置型補助人工心臓装着目的で紹介されたIMPELLA CP装着下の重症心不全患者の受け入れを経験して	10505
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:15	10:35	第11会場	O-398	当院におけるOCTのstent expansionの検討	10506
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:30	第6会場	O-222	プリセプター制度における運用の工夫	10507
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	10:40	11:50	第13会場	O-468	小児・新生児における異なる血液浄化装置用加温器の加温性能の違い	10508
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:50	第6会場	O-124	穿刺トレーニングのためのリアル感のあるパッド用模擬血管の開発	10509
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第8会場	O-232	HIV感染患者の血液透析導入の経験と外来維持透析受け入れにおける現状	10510
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	O-240	鼻マスク式持続陽圧呼吸療法導入後に増悪した中重症睡眠時無呼吸に対し酸素投与を行い改善した1例	10511
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:55	第14会場	O-192	フラッシュグルコースモニタリングシステム導入における臨床工学技士の取り組み	10512
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-12	バスキュラーアクセスカテーテルの脱血内腔径は脱血性能に大きく関与している	10513
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	10:40	12:00	第13会場	O-103	当院、内視鏡室における5Sの取り組み	10514
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-182	Marshall静脈への化学的アブレーションが成功し、Marshall bundleを介した心房頻拍が停止した一例	10516
O-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	O-519	他職種協働による患者受け入れ準備のシステム構築	10517
O-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:00	9:10	第9会場	O-307	立会いに対する臨床工学技士業務の検討	10518
O-6	血液透析⑦	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	O-032	ICUで間欠的血液透析施行中にシリジン陰圧で押し外れアラームが発生した事例	10519
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第8会場	O-233	オーソライズドジェネリック ダルベポエチンアルファ切り替え後の評価	10520
O-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	O-077	看護師に対するCRRT緊急回収手技の動画教育の検討(第二報)	10521
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:55	第14会場	O-193	脊髄刺激療法における臨床工学技士の関わり	10522
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	O-087	平和物産社製体外式ベースメーカーカテック-001KNYの使用経験	10523
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-462	当院の術中神経モニタリングの問題点	10524
O-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	O-518	手術室修理依頼に対するCE対応効果の数値化	10525
O-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:25	第11会場	O-513	抗アクアポリン4抗体陽性視神経脊髄炎における選択的血漿交換療法を施行した1症例の検討	10526
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:30	第12会場	O-261	Pattern Matchingを活用し、心房頻拍の解析に有用であった1例	10527
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:00	9:10	第12会場	O-330	当院における肺胞蛋白症による肺胞洗浄の経験	10528
O-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:30	第10会場	O-565	当院におけるVA-ECMO導入症例の検討 -CPAからVA-ECMO開始まで-	10529
O-48	教育②	9月30日(水)	8:00	9:10	第13会場	O-332	Challenge for the first international conference presentation	10530
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	O-378	当院におけるリード抜去症例の検討	10531
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:15	10:35	第7会場	O-365	低栄養透析患者に対するPolyflux-Hを用いたI-HDFの評価	10532
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	12:00	第12会場	O-091	植込み型電気デバイス併用症例の一例	10533
O-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	O-049	当院における条件付きMRI対応心臓植込み型デバイスのMRI検査の立ち合い業務について	10534
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	O-125	当院における透析排水のpHの推移について	10535
O-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:25	第10会場	O-507	ECMO回路とCHDF並列接続時の回路圧に対するCHDFローラーポンプ流量特性の調査	10536
O-48	教育②	9月30日(水)	8:00	9:10	第13会場	O-337	臨床工学技士100人カイギ? ! 学校や職場で教えてくれない臨床工学技士のキャリア100人	10537
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	O-140	SERVO-airを使用した病院間搬送の経験	10538
O-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:00	8:50	第4会場	O-280	血液透析後の起立動作における脳内局所酸素飽和度についての検討	10539
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:35	第14会場	O-059	(一社)大阪府臨床工学技士会の役割と今後の展望	10540

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-444	補助循環用カテーテルIMPELLAの臨床経験	10541
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	10:25	第9会場	O-021	容積制御型輸液ポンプの閉塞圧による流量誤差の検討	10542
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	O-407	麻酔器酸素センサの始業点検について	10543
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-107	国立大学病院におけるジェネラリスト育成と働き方改革	10544
O-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	O-520	当院における臨床工学技士の手術室業務の変遷	10545
O-17	アフレス①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	O-116	末梢血幹細胞採取における採取産物の細胞数について	10546
O-41	呼吸①	9月30日(水)	8:00	9:00	第5会場	O-283	乳児～幼児領域のTPPVにおけるバツピング回路の加温性能	10547
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-183	心室期外収縮におけるprepotentialの特性と有効性の検討	10549
O-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:25	第10会場	O-503	ECMO人工肺表面血栓の自動検出を目的とした血栓好発部位の基礎的検討	10550
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:15	10:35	第14会場	O-421	安心安全な電波管理体制の構築に向けた実践～電波利用状況の把握とリスク対策～	10551
O-49	医療安全①	9月30日(水)	8:00	9:10	第14会場	O-340	転倒転落対策で多職種にて構成されたワーキンググループの介入効果の報告	10552
O-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	10:05	第8会場	O-019	Extreme lateral interbody fusion (XLIF)におけるFluoro Imaging Navigation (Fluoro Nav)併用の有用性	10553
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	8:00	9:10	第10会場	O-316	通常型心房粗動に対してのABL通電中に左房後壁を旋回するリエントリー性頻拍に移行した一例	10554
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	O-070	臨床工学技士(CE)による災害時の「医療機器トリアージ」の提唱	10555
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:15	10:35	第12会場	O-403	手術関連機器の導入から運用に向けて コスト削減や安全性、効率化を目指した取組み	10556
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-184	頻拍誘発に難渋したPSVTの1症例	10557
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	12:00	第14会場	O-111	WebClassを用いた「医療機器安全管理講習会」実施の検討	10558
O-79	救急	9月30日(水)	14:30	15:20	第8会場	O-554	MEセンター災害訓練の活動報告	10559
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-445	当院のEPELLA(IMPELLA-ECMO)患者における抗凝固管理の調査	10560
O-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:25	第7会場	O-490	群馬県の総合病院における透析排水の現状調査	10561
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:00	9:10	第12会場	O-328	サージカルドレープヘルメット照射時の安全性調査	10562
O-86	人工心臓③	9月30日(水)	14:55	15:35	第3会場	O-591	低体温循環停止による術後腎機能への影響	10563
O-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	O-079	血液浄化療法における完全ペーパーレス化	10564
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	O-069	JHAT隊員としての災害派遣を経験して	10566
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:30	第7会場	O-228	IABP装置CARDIOSAVEとCS-100の駆動部の違いが血行動態に与える影響について	10567
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第8会場	O-235	当院における末梢血幹細胞採取の現状	10568
O-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:30	15:30	第14会場	O-590	透析患者に対する下肢血管内治療の現状	10569
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-04	HFNC流量と酸素濃度に対する蒸留水使用量に関する検討	10570
O-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	O-438	Advisea DRIにおける電池寿命推移の実際	10571
O-64	手術室④	9月30日(水)	10:40	12:00	第12会場	O-460	Th9髄内腫瘍摘出中に選択的白質障害をきたしたと考えられた1例	10572
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:50	第9会場	O-136	一酸化窒素吸入療法における臨床工学的取り組み	10573
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:30	第12会場	O-262	CARTO/バッチ添付位置によるFast Anatomical Map精度の検討	10574
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	8:00	9:10	第10会場	O-314	冷凍凝固心筋焼灼術における細孔径肺静脈に対するバルーンサイズ選択の比較検討	10575
O-82	アフレス④	9月30日(水)	14:30	15:30	第11会場	O-572	炭酸ガスの温度条件の違いによる微小循環血流量変化の検討	10576
O-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	O-008	長期維持透析患者の栄養指標の推移から見たI-HDFとHB-HDFの効果について	10577
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	10:40	12:00	第10会場	O-446	VA-ECMOと併用する機械的補助循環の選定～臨床結果におけるIABPとIMPELLAの比較～	10578
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:15	10:45	第8会場	O-376	HHO推進に向けた当院の活動報告	10579
O-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:25	第10会場	O-508	PCPS(ECMO)の移動を容易にする工夫-補助循環領域の医工連携-	10580
O-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	O-496	災害拠点病院における透析継続能力についての検証	10581
O-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	O-010	下大静脈径を基準とした血液透析患者の体流量管理	10582
O-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	O-178	透析室でのエコーの操作技術と有効活用	10583
O-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	O-073	増床および大規模改修工事による透析室移設を経験して	10584
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	10:25	第9会場	O-028	不要な輸液ポンプの稼働調査	10585
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:25	第11会場	O-043	セントラルモニタ稼働率の把握と看護必要度II算定への取り組み	10586
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	O-204	5S活動における臨床工学技士業務の効率化	10587
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	O-355	HFNC離脱困難患者にRSTが離脱計画表を用いて介入した1例	10588
O-26	ABL①	9月29日(火)	14:55	16:15	第12会場	O-185	術中に飲水負荷試験を用いたカテーテルアブレーションが有用であった鎌下性不整脈の2例	10589
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	O-071	猛烈な台風の災害対応を経験して	10590
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:15	10:35	第9会場	O-383	当院における植込み型心電計の不整脈検出状況	10591
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:50	第8会場	O-128	自動腹膜透析(APD)における臨床工学技士としての役割について	10592
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	9:15	10:35	第10会場	O-385	植込型補助人工心臓の管理業務への取り組みと課題	10593
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:50	第10会場	O-141	エコーガイド下穿刺トレーニングキット作成の試み	10594
BPA	第30回日本臨床工学会 優秀賞(BPA)	9月29日(火)	13:30	15:30	第13会場	BPA-05	唾液アミラーゼ活性を用いたインターフェイス装着時のストレス解析	10595
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	O-236	当院における睡眠時無呼吸外来の現状と課題	10596
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	O-357	当院における呼吸治療業務の現状と課題	10597
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	16:15	第8会場	O-165	透析装置内蔵型BV計を使用した濃縮法での再循環率(RR)測定の精度について	10598
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:20	第10会場	O-243	エコー下VAIVTにおける当院の現状～被爆ゼロで安心してVAIVT介入～	10599
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	O-011	PCPS装着患者の他院への搬送を経験して	10600
O-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:30	15:30	第12会場	O-578	内視鏡外科時代の手術室はどう進化したか(アンケート結果を通して)	10601
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	O-255	集中治療における生体情報モニターの適正使用—アラーム削減に向けた取り組み—	10602
O-66	医療安全③	9月30日(水)	10:40	12:00	第14会場	O-471	当施設のテレメータ管理方法の検討	10603
O-12	血液透析③	9月29日(火)	10:40	12:00	第10会場	O-078	腎臓リハビリテーション指導士として取り組む身体能力及び筋力評価を含めた運動療法の管理体制の構築	10604
O-84	教育③	9月30日(水)	14:30	15:30	第13会場	O-583	体外循環技術教育を支援するための「拡張現実AR」の研究	10605
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第8会場	O-229	山形県内透析施設における透析液水質管理の現状(第2報)	10606
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:40	第14会場	O-156	AEDリモート監視システムによる日常点検の有用性～IoTによる業務効率改善と働き方改革～	10607
O-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	O-009	身体組成分析装置から算出される透析患者の位相角(PhA)を客観的に分析する	10608

セッション名	セッション名2	新日程	開始	終了	会場	演題番号	演題名	登録番号
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-203	ダヴィンチXiに起こりえた事象の検討	10609
O-25	バスキュラーアクセス②	9月29日(火)	14:55	16:15	第10会場	O-172	血液透析用穿刺針の構造の違いが穿刺時の荷重に与える影響～ブタ静脈血管を用いて～	10610
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-199	手術支援ロボットでのトラブル対応における臨床工学技士の関わり	10611
O-84	教育③	9月30日(水)	14:30	15:30	第13会場	O-584	新人看護師に対する全自動透析装置の動画マニュアルを用いたeラーニング構築について	10612
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-195	当院におけるロボット支援下手術に関わる臨床工学技士の現状と課題	10613
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:30	第13会場	O-198	当院における手術支援ロボットda Vinci X導入によるロボット支援手術領域への業務拡大	10614
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	O-358	在宅人工呼吸器VOCNSへ変更後、呼吸状態良好な経過となった症例	10616
O-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:25	第7会場	O-485	透析排水基準に準じた新しい酸代替材の開発と評価	追加