

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
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	1号館3階	会議室133+134	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
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	1号館3階	会議室133+134	BPA-02	Br(E)-MsEPのfalse-positive発生に影響するControl波形振幅cut-off値の検討	10058
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	1号館3階	会議室133+134	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
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	1号館3階	会議室133+134	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
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	1号館3階	会議室133+134	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
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	1号館3階	会議室133+134	BPA-06	食道温カテテル電極の形状による影響	10145
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	1号館3階	会議室133+134	BPA-07	X線タルボロー干渉装置による微分位相画像化技術による心臓挿込み型デバイスリード被膜損傷検出の有用性	10270
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	1号館3階	会議室133+134	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
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	1号館3階	会議室133+134	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
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	1号館3階	会議室133+134	BPA-10	レーザー血流計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
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	1号館3階	会議室133+134	BPA-11	レーザー血流計を用いた新規VA評価の可能性	10481
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	1号館3階	会議室133+134	BPA-12	バスキュラーアクセスカテ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-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-001	内視鏡スコープ故障率の確認と対策	10030
O-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-004	内視鏡スコープコネクター部の水漏れ修理の現状	10296
O-1	内視鏡①	9月29日(火)	9:15	10:05	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-005	スコープのノズル詰まり修理件数減少を目指して	10373
O-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	2号館3階	会議室234	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-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	2号館3階	会議室234	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-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	2号館3階	会議室234	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
O-2	血液透析①	9月29日(火)	9:15	10:05	第6会場	2号館3階	会議室234	O-010	下大静脈径を基準とした血液透析患者の体液量管理	10582
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-011	PCPS装着患者の他院への搬送を経験して	10600
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-013	劇症型心筋炎に対してEPELLA(V-A ECMO + IMPELLA)を施行し、救命した1症例	10464
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-015	LVAD-ECMO施行中の右心不全に対して経大静脈右房脱血を追加した1症例	10114
O-3	補助循環①	9月29日(火)	9:15	10:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-562	ECMO管理中におけるACT/APTT比の検討	10119
O-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	9:55	第8会場	2号館2階	会議室224	O-016	第2世代ナビゲーションシステムの有用性	10057
O-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	9:55	第8会場	2号館2階	会議室224	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-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	9:55	第8会場	2号館2階	会議室224	O-019	Extreme lateral interbody fusion (XLIF)におけるFluoro Imaging Navigation (Fluoro Nav)併用の有用性	10553
O-4	手術室①	9月29日(火)	9:15	9:55	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	9:55	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	9:55	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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精度の比較	10181
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	9:55	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-026	ポンプセーフHPS-100の使用経験	10229
O-5	機器管理①	9月29日(火)	9:15	9:55	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-028	不要な輸液ポンプの稼働調査	10585
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	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テル処置時の準清潔化の評価	10003
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	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-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	O-031	個人用透析装置NCV-11の新規導入における取り組み	10425
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	O-032	ICUで間欠的血液透析施行中にシリンジ陰圧で押し入れアラームが発生した事例	10519
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	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-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	O-034	間歇補充型血液透析濾過における補液プログラムの誤設定に対する当院の対応	10378
O-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	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-6	血液透析②	9月29日(火)	9:15	10:35	第10会場	2号館1階	展示室211	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

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-037	DCS-100NXにおけるバッテリー交換時間の検討	10411
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-038	医療機器購買システムについて	10414
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-039	心電送信機用ポシェットを導入するにあたって	10454
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-040	静脈血栓塞栓症予防における空気圧式マッサージ器の患者への使用状況調査と運用変更	10465
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-042	医用コンセント保持力試験装置の作製	10485
O-7	機器管理②	9月29日(火)	9:15	10:15	第11会場	2号館1階	展示室212	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-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	4号館3階	会議室432	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-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	4号館3階	会議室432	O-046	完全閉室ブロックに対しペースメーカー植込み術(PMI)前に電磁干渉を検討した1例	10351
O-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	4号館3階	会議室432	O-047	植込み型LVADがS-ICDに電磁干渉を与えた一例	10397
O-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	4号館3階	会議室432	O-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
O-8	植込デバイス①	9月29日(火)	9:15	10:15	第12会場	4号館3階	会議室432	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-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:05	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-050	臨床工学技士の宿直・日直体制を導入して	10302
O-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:05	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:05	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:05	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-055	仙骨神経刺激療法における外来業務の標準化	10075
O-9	その他業務	9月29日(火)	9:15	10:05	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-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
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:25	第14会場	4号館3階	会議室431	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-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:25	第14会場	4号館3階	会議室431	O-058	学生から見た「技士会の存在意義」とは	10123
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:25	第14会場	4号館3階	会議室431	O-059	(一社)大阪府臨床工学技士会の役割と今後の展望	10540
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:25	第14会場	4号館3階	会議室431	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
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:25	第14会場	4号館3階	会議室431	O-061	SCS業務に関する臨床工学技士の関わり	10137
O-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:25	第14会場	4号館3階	会議室431	O-062	総合周産期母子医療センター棟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-10	その他(技士会活動等)	9月29日(火)	9:15	10:25	第14会場	4号館3階	会議室431	O-063	ヒト血漿及びウシ血漿を用いた血液凝固能の検討	10374
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-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
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-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
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-068	災害用伝言ダイヤル171の訓練報告と今後の展望	10428
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-069	JHAT隊員としての災害派遣を経験して	10566
O-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-11	その他(災害)	9月29日(火)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-071	猛烈な台風の災害対応を経験して	10590
O-12	血液透析③	9月29日(火)	11:00	11:50	第10会場	2号館1階	展示室211	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-12	血液透析③	9月29日(火)	11:00	11:50	第10会場	2号館1階	展示室211	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-12	血液透析③	9月29日(火)	11:00	11:50	第10会場	2号館1階	展示室211	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-12	血液透析③	9月29日(火)	11:00	11:50	第10会場	2号館1階	展示室211	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-12	血液透析③	9月29日(火)	11:00	11:50	第10会場	2号館1階	展示室211	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-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-080	テレメータ電波調査による吹抜け構造の上下階への電波混入が発覚した事例報告	10486
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	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-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	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-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	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-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	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-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-086	体外式ペースメーカーの接続ケーブル保持力に関する実験的検証	10265
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-087	平和物産社製体外式ペースメーカーチェッカーHB-001KNYの使用経験	10523
O-13	機器管理③	9月29日(火)	10:40	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	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

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	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	11:40	第12会場	4号館3階	会議室432	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-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	11:40	第12会場	4号館3階	会議室432	O-089	心房におけるタインドリードの周術期成績	10205
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	11:40	第12会場	4号館3階	会議室432	O-092	左鎖骨下静脈閉塞に対し経皮的血管形成術を施行しCRT-PからCRT-Dへupgradeし得た1症例	10017
O-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	11:40	第12会場	4号館3階	会議室432	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-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	11:40	第12会場	4号館3階	会議室432	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-14	植込デバイス②	9月29日(火)	10:40	11:40	第12会場	4号館3階	会議室432	O-527	SRPP(皮膚再灌流圧)検査によるPAD評価	10259
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	11:00	12:00	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-15	内視鏡②	9月29日(火)	11:00	12:00	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-098	側視鏡における特殊管路の洗浄方法の検討	10345
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	11:00	12:00	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-099	消化器内視鏡における細菌培養検査方法の検討	10364
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	11:00	12:00	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-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
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	11:00	12:00	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-102	内視鏡的逆行性胆道鏡造影検査中にNKV-330を使用した当院での経験	10492
O-15	内視鏡②	9月29日(火)	11:00	12:00	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-103	当院、内視鏡室における5Sの取り組み	10514
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	11:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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・タスクシフティング意識調査	10061
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	11:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	11:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	11:40	第14会場	4号館3階	会議室431	O-108	直営業務移行におけるアンケート意識調査	10204
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	11:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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「敵身的労働」が招いたこと	10208
O-16	働き方①	9月29日(火)	10:40	11:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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-17	アフレスシ①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-113	キムリア施設認定へ向けた臨床工学部の取り組み	10363
O-17	アフレスシ①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-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
O-17	アフレスシ①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-115	遠心型血液成分分離装置の回路統一化の試み	10501
O-17	アフレスシ①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-514	Alb置換によるPlasma filtration with dialysisの治療経験	10352
O-17	アフレスシ①	9月29日(火)	11:10	12:00	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-521	造影剤腎症(CIN)に対し、早期の持続的血液濾過透析(CHDF)導入が奏功した1例	10035
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:40	第6会場	2号館3階	会議室234	O-117	チームで行う医工連携への取り組み	10023
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:40	第6会場	2号館3階	会議室234	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-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:40	第6会場	2号館3階	会議室234	O-119	シリジポンプ用アタッチメントの開発について	10091
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:40	第6会場	2号館3階	会議室234	O-121	病学連携によるGART専用装置(M-CART)の開発支援と当院における臨床評価	10372
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:40	第6会場	2号館3階	会議室234	O-123	三方活栓コックの切り替えを自動化する「EVARECTA」の開発 ガス流出波形状変換装置の開発 第2報	10432
O-18	医工連携	9月29日(火)	13:30	14:40	第6会場	2号館3階	会議室234	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-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:40	第8会場	2号館2階	会議室224	O-125	当院における透析排水のpHの推移について	10535
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:40	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:40	第8会場	2号館2階	会議室224	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-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:40	第8会場	2号館2階	会議室224	O-128	自動膜透析(APD)における臨床工学技士としての役割について	10592
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:40	第8会場	2号館2階	会議室224	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-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:40	第8会場	2号館2階	会議室224	O-131	積層型ダイライザ(H12-3400)の使用経験	10134
O-19	血液透析④	9月29日(火)	13:30	14:40	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-134	ウィーニングに難渋した症例に、人工呼吸下に発声ができる気管切開チューブを使用した経験	10076
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-136	一酸化窒素吸入療法における臨床工学科の取り組み	10573
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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実験	10028
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-138	NIV-NAVA管理中に在宅用NPPV導入時のEdi値変化についての検討	10290
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-139	重症呼吸不全における肺保護換気戦略の実際～呼吸療法士としての意見～	10421
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-140	SERVO-airを使用した病院間搬送の経験	10538
O-20	人工呼吸	9月29日(火)	13:30	14:40	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-284	ATP拭き取り検査を用いた人工呼吸器管体の汚染度調査	10197

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:20	第10会場	2号館1階	展示室211	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
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:20	第10会場	2号館1階	展示室211	O-142	バスキュラーアクセスを通じた臨床工学士の役割	10313
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:20	第10会場	2号館1階	展示室211	O-145	エコーガイド下穿刺の有用性	10406
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:20	第10会場	2号館1階	展示室211	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Ecorneの導入を経験して～	10069
O-21	バスキュラーアクセス①	9月29日(火)	13:30	14:20	第10会場	2号館1階	展示室211	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-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:20	第12会場	4号館3階	会議室432	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-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:20	第12会場	4号館3階	会議室432	O-153	シリジンプンによる生理食塩液プレフィルドシリジンプ投与の精度検証	10087
O-22	機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:20	第12会場	4号館3階	会議室432	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-22	救急一機器管理④	9月29日(火)	13:30	14:20	第12会場	4号館3階	会議室432	O-554	MEセンター災害訓練の活動報告	10559
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:30	第14会場	4号館3階	会議室431	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-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:30	第14会場	4号館3階	会議室431	O-157	臨床工学部における職員満足度調査の実施	10130
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:30	第14会場	4号館3階	会議室431	O-159	臨床工学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-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:30	第14会場	4号館3階	会議室431	O-160	男性CEとして育児休業を経験して	10370
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:30	第14会場	4号館3階	会議室431	O-161	超過勤務削減への取り組みと成果	10483
O-23	働き方②	9月29日(火)	13:30	14:30	第14会場	4号館3階	会議室431	O-162	当院における臨床工学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-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	15:55	第8会場	2号館2階	会議室224	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-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	15:55	第8会場	2号館2階	会議室224	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-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	15:55	第8会場	2号館2階	会議室224	O-167	日機装社製血液量モニター-BV計BVplusの性能評価	10186
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	15:55	第8会場	2号館2階	会議室224	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-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	15:55	第8会場	2号館2階	会議室224	O-170	外来透析室におけるBV計(Blood Volume Monitor)運用方法の検討	10467
O-24	血液透析⑤	9月29日(火)	14:55	15:55	第8会場	2号館2階	会議室224	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-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	2号館1階	展示室211	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
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	2号館1階	展示室211	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～フタ静脈血管を用いて～	10610
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	2号館1階	展示室211	O-173	ニプロ社製IPエコーの運用と有用性の検討	10039
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	2号館1階	展示室211	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
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	2号館1階	展示室211	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-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	2号館1階	展示室211	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-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	2号館1階	展示室211	O-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
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	2号館1階	展示室211	O-178	透析室でのエコーの操作技術と有効活用	10583
O-26	アブレーション①	9月29日(火)	14:55	16:05	第12会場	4号館3階	会議室432	O-179	心房細動再発におけるAPC(non-PV)と分裂(fraction)電位の関連性を描写するmapping方法の検討	10005
O-26	アブレーション①	9月29日(火)	14:55	16:05	第12会場	4号館3階	会議室432	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-26	アブレーション①	9月29日(火)	14:55	16:05	第12会場	4号館3階	会議室432	O-181	フルブルー強化によりフェイルセーフでは防止できなかったセクマンエラーを減らした工夫	10304
O-26	アブレーション①	9月29日(火)	14:55	16:05	第12会場	4号館3階	会議室432	O-182	Marshall静脈への化学的アブレーションが奏功し、Marshall bundleを介した心房頻拍が停止した一例	10516
O-26	アブレーション①	9月29日(火)	14:55	16:05	第12会場	4号館3階	会議室432	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-26	アブレーション①	9月29日(火)	14:55	16:05	第12会場	4号館3階	会議室432	O-184	頻拍誘発に難渋したPSVTの1症例	10557
O-26	アブレーション①	9月29日(火)	14:55	16:05	第12会場	4号館3階	会議室432	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-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:45	第14会場	4号館3階	会議室431	O-187	経腸栄養ポンプの中央管理に向けた取り組み	10052
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:45	第14会場	4号館3階	会議室431	O-188	陰圧閉鎖療法における臨床工学士業務フロー確立の取り組み	10101
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:45	第14会場	4号館3階	会議室431	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-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:45	第14会場	4号館3階	会議室431	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-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:45	第14会場	4号館3階	会議室431	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士の取り組み	10512
O-27	機器管理⑤	9月29日(火)	14:45	15:45	第14会場	4号館3階	会議室431	O-193	脊髄刺激療法における臨床工学士の関わり	10522

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	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	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-195	当院におけるロボット支援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	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-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
O-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-28	手術室ロボット	9月29日(火)	15:50	17:10	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-203	ダヴィンチXiに起こりえた事象の検討	10609
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-204	5S活動における臨床工学技士業務の効率化	10587
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-205	Micro Soft Accessで開発したME機器管理システムの運用	10086
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-206	機器管理点検システムサポートツールの開発	10090
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-207	CEIAの運用における有用性について	10172
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-208	医療機器管理ソフトのWeb化による業務改善	10223
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-209	Bluetooth Low Energy beaconを使用したME機器所在管理システムの検討ー内蔵輸液ポンプと外付タグの比較ー	10394
O-29	機器管理⑥	9月29日(火)	16:20	17:30	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-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
O-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:00	第4会場	1号館4階	会議室141+142	O-212	凍傷(冬～春の登山旅行者)に対する高気圧酸素療法の実態と評価	10108
O-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:00	第4会場	1号館4階	会議室141+142	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療法の患者動態	10116
O-30	高気圧	9月29日(火)	16:30	17:00	第4会場	1号館4階	会議室141+142	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療法の推移	10188
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:20	第6会場	2号館3階	会議室234	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-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:20	第6会場	2号館3階	会議室234	O-217	人工心肺トラブル時のマニュアル作成とトレーニング	10167
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:20	第6会場	2号館3階	会議室234	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-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:20	第6会場	2号館3階	会議室234	O-219	臨床実習前のOSCE演習の学生満足度に関する調査	10451
O-31	教育①	9月29日(火)	16:20	17:20	第6会場	2号館3階	会議室234	O-221	SNSを用いたスタッフ教育の取り組み	10253
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:20	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-224	経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)における臨床工学技士の関り	10477
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:20	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:20	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-226	IABP合併症の発生頻度と予防について	10050
O-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:20	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-32	補助循環 TAVI/IABP	9月29日(火)	16:30	17:20	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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	17:20	第8会場	2号館2階	会議室224	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-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:20	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:20	第8会場	2号館2階	会議室224	O-232	HIV感染患者の血液透析導入の経緯と外来維持透析受け入れにおける現状	10510
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:20	第8会場	2号館2階	会議室224	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-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:20	第8会場	2号館2階	会議室224	O-234	CT装置を用いた持続経徐式血液濾過器の向きによる流動性の比較	10494
O-33	血液透析⑥	9月29日(火)	16:20	17:20	第8会場	2号館2階	会議室224	O-235	当院における末梢血幹細胞採取の現状	10568
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-236	当院における睡眠時無呼吸外来の現状と課題	10596
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-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
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-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
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-240	鼻マスク持続陽圧呼吸療法導入後に増悪した中枢型睡眠時無呼吸に対し酸素投与を行い改善した1例	10511
O-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-34	呼吸SAS	9月29日(火)	16:20	17:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-242	当院の睡眠時無呼吸症候群(SAS)検査・治療の取り組み	10365
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:10	第10会場	2号館1階	展示室211	O-244	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-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:10	第10会場	2号館1階	展示室211	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-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:10	第10会場	2号館1階	展示室211	O-246	シャントマッサージによるVAIVT間隔延長の有用性の検討	10217
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:10	第10会場	2号館1階	展示室211	O-247	消毒薬がカフ型カテーテルに与える影響	10268
O-35	バスキュラーアクセス③	9月29日(火)	16:20	17:10	第10会場	2号館1階	展示室211	O-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

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-250	血行動態モニターProAQTの使用経験	10182
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	2号館1階	展示室212	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変更させた場合の保育器内NO・NO2濃度測定	10281
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-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
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-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
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-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
O-36	集中治療	9月29日(火)	16:30	17:30	第11会場	2号館1階	展示室212	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-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:20	第12会場	4号館3階	会議室432	O-256	有症候性Brugada症候群カテ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-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:20	第12会場	4号館3階	会議室432	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-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:20	第12会場	4号館3階	会議室432	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-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:20	第12会場	4号館3階	会議室432	O-259	CARTO systemのPattern Matchingを心房性不整脈に用いた1例	10277
O-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:20	第12会場	4号館3階	会議室432	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-37	アブレーション②	9月29日(火)	16:20	17:20	第12会場	4号館3階	会議室432	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-38	学生	9月29日(火)	16:00	17:10	第14会場	4号館3階	会議室431	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
O-38	学生	9月29日(火)	16:00	17:10	第14会場	4号館3階	会議室431	O-264	臨床工学技士を目指す学生の背景を探る	10211
O-38	学生	9月29日(火)	16:00	17:10	第14会場	4号館3階	会議室431	O-265	心拍変動解析を用いたHDとHDFの侵襲性の比較	10257
O-38	学生	9月29日(火)	16:00	17:10	第14会場	4号館3階	会議室431	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-38	学生	9月29日(火)	16:00	17:10	第14会場	4号館3階	会議室431	O-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
O-38	学生	9月29日(火)	16:00	17:10	第14会場	4号館3階	会議室431	O-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
O-38	学生	9月29日(火)	16:00	17:10	第14会場	4号館3階	会議室431	O-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
O-86	人工心肺③	9月29日(火)	10:20	10:40	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-273	心尖部送血の経験	10225
O-86	人工心肺③	9月29日(火)	10:20	10:40	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-276	2種類の血液粘弾性検査の比較検討	10475
O-39	人工心肺①	9月30日(水)	8:30	9:10	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-271	右肋間開胸下心臓手術における大動脈派生血カニューレの圧力損失が血小板減少に対して与える影響について	10096
O-39	人工心肺①	9月30日(水)	8:30	9:10	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-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
O-39	人工心肺①	9月30日(水)	8:30	9:10	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-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
O-39	人工心肺①	9月30日(水)	8:30	9:10	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-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
O-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:20	8:50	第4会場	1号館4階	会議室141+142	O-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
O-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:20	8:50	第4会場	1号館4階	会議室141+142	O-281	透析患者の睡眠時無呼吸症候群と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	10054
O-40	血液透析⑦	9月30日(水)	8:20	8:50	第4会場	1号館4階	会議室141+142	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-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:10	9:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:10	9:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-291	オンラインHDFにおけるα1-microglobulin除去能とアルブミンリク量	10171
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:10	9:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:10	9:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-293	ヘモダイアリタ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-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:10	9:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-294	透析濾過2膜比較	10445
O-42	血液透析膜性能	9月30日(水)	8:10	9:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-295	ヘモダイアリタフィルターABH-LAの臨床評価	10484
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:20	9:10	第8会場	2号館2階	会議室224	O-296	高流量酸素療法の最適な患者接続方法の検討	10049
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:20	9:10	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:20	9:10	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:20	9:10	第8会場	2号館2階	会議室224	O-299	inspired FLOのガス流量と酸素濃度に関する性能評価	10059
O-43	呼吸HFT	9月30日(水)	8:20	9:10	第8会場	2号館2階	会議室224	O-301	CAV+加湿加湿器VHB200の使用評価	10399
O-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:30	9:10	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-303	CRTI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-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:30	9:10	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-305	当院における安心・安全な心臓植込済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
O-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:30	9:10	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-44	植込デバイス③	9月30日(水)	8:30	9:10	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-309	ペースメーカー植込み手技時間の要因分析	10362

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	9:10	10:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-311	心房中隔欠損症を伴った発作性心房細動7例に対してCryoballoon Ablationの検討	10234
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	9:10	10:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-312	Freezer Xtraのコンタクト評価の検証	10261
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	9:10	10:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-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
O-45	アブレーション④	9月30日(水)	9:10	10:00	第10会場	2号館1階	展示室211	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-45	アブレーション④	9月30日(水)	9:10	10:00	第10会場	2号館1階	展示室211	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1例	10554
O-46	アフエリス②	9月30日(水)	8:20	9:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-317	CARTIにおける濃縮方法の比較	10027
O-46	アフエリス②	9月30日(水)	8:20	9:30	第11会場	2号館1階	展示室212	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にKM-CARTを施行した症例	10177
O-46	アフエリス②	9月30日(水)	8:20	9:30	第11会場	2号館1階	展示室212	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—模擬腹水をを用いた洗浄実験と臨床評価—	10307
O-46	アフエリス②	9月30日(水)	8:20	9:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-320	当院におけるCART治療の現状	10359
O-46	アフエリス②	9月30日(水)	8:20	9:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-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
O-46	アフエリス②	9月30日(水)	8:20	9:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-322	ブラソートμの有用性の検討	10386
O-46	アフエリス②	9月30日(水)	8:20	9:30	第11会場	2号館1階	展示室212	O-323	マスキュア腹水濾過フィルタ、腹水濃縮フィルタの使用経験	10470
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:50	9:20	第12会場	4号館3階	会議室432	O-324	重篤な肝障害を来した骨髄性プロトポルフィリン血症者に対する周術期光線被曝対策	10358
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:50	9:20	第12会場	4号館3階	会議室432	O-327	手術室にて二酸化炭素流量計閉止忘れが炭酸ガスモニタリング供給低下に起因した事例	10161
O-47	手術室②	9月30日(水)	8:50	9:20	第12会場	4号館3階	会議室432	O-328	サージカルドレープヘルメツ照射時の安全性調査	10562
O-48	教育②	9月30日(水)	8:30	9:30	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-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
O-48	教育②	9月30日(水)	8:30	9:30	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-332	Challenge for the first international conference presentation	10530
O-48	教育②	9月30日(水)	8:30	9:30	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-48	教育②	9月30日(水)	8:30	9:30	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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)	8:30	9:30	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-48	教育②	9月30日(水)	8:30	9:30	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-49	医療安全①	9月30日(水)	8:35	9:15	第14会場	4号館3階	会議室431	O-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回路の実態と静電気ノイズ対策について	10407
O-49	医療安全①	9月30日(水)	8:35	9:15	第14会場	4号館3階	会議室431	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-49	医療安全①	9月30日(水)	8:35	9:15	第14会場	4号館3階	会議室431	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-49	医療安全①	9月30日(水)	8:35	9:15	第14会場	4号館3階	会議室431	O-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
O-49	医療安全①	9月30日(水)	8:35	9:15	第14会場	4号館3階	会議室431	O-344	医療機関におけるMCA無線の使用ルールの検討	10262
O-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:25	10:25	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	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-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:25	10:25	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-346	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-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:25	10:25	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-347	マイクロバブル除去に優れている人工肺の構造についての検討	10207
O-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:25	10:25	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-348	左腎癌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
O-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:25	10:25	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-349	Bentall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肺を行った経験	10117
O-50	人工心肺②	9月30日(水)	9:25	10:25	第3会場	1号館4階	レセプションホール西	O-351	CPB離脱困難にて鎖骨下動脈経路にてIABP/ECMOを施行した1例	10412
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-358	在宅人工呼吸器VOCSへ変更後、呼吸状態良好な経過となった症例	10616
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-283	乳児～幼児領域のTPPVIにおけるバツピング回路の加湿性能	10547
O-51	呼吸②	9月30日(水)	9:15	10:25	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-286	人工呼吸器用水分蒸発型呼吸回路の評価	10138
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:20	10:30	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:20	10:30	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-360	大膜面積ヘモダイアルフィルタを大量前直換Online HDFに使用した際の有効性の検討	10120
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:20	10:30	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:20	10:30	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:20	10:30	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-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
O-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:20	10:30	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-52	血液透析HDF	9月30日(水)	9:20	10:30	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-366	日機装社製DCS-200Siを使用したI-HDFの臨床評価	10491

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	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-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	O-368	アーチループ回路における検討	10272
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	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-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	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-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	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組み	10176
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	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-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-53	血液透析⑧	9月30日(水)	9:25	10:45	第8会場	2号館2階	会議室224	O-376	HHO推進に向けた当院の活動報告	10579
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:25	10:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:25	10:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-378	当院におけるリード除去症例の検討	10531
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:25	10:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-379	リードレスペースメーカが置留困難であった症例	10011
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:25	10:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-381	当院におけるリードレスペースメーカの使用成績	10371
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:25	10:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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房室ブロックと認識されなかった1例	10239
O-54	植込デバイス④	9月30日(水)	9:25	10:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-383	当院における植え込み型心電計の不整脈検出状況	10591
O-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	10:20	10:50	第10会場	2号館1階	展示室211	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-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	10:20	10:50	第10会場	2号館1階	展示室211	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-55	補助循環・人工心臓	9月30日(水)	10:20	10:50	第10会場	2号館1階	展示室211	O-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
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:45	10:45	第11会場	2号館1階	展示室212	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-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:45	10:45	第11会場	2号館1階	展示室212	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1例	10151
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:45	10:45	第11会場	2号館1階	展示室212	O-396	第2世代EES留置84月後の超選発性ステント血栓症に対してOCT、NIRS、CASIにて評価した1例	10367
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:45	10:45	第11会場	2号館1階	展示室212	O-397	IVUSにおけるステントリンクパターンの解析	10398
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:45	10:45	第11会場	2号館1階	展示室212	O-398	当院におけるOCTのstent expansionの検討	10506
O-56	心臓カテーテル①	9月30日(水)	9:45	10:45	第11会場	2号館1階	展示室212	O-400	浅大腿動脈変にEluviaステント留置3か月後、血管内視鏡でストラットの間から石灰化の突出を認めたい1例	10495
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:35	10:45	第12会場	4号館3階	会議室432	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
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:35	10:45	第12会場	4号館3階	会議室432	O-402	血液加温器の加温性能の違いを知っていますか?	10419
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:35	10:45	第12会場	4号館3階	会議室432	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-57	手術室③	9月30日(水)	9:35	10:45	第12会場	4号館3階	会議室432	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)	9:35	10:45	第12会場	4号館3階	会議室432	O-405	頻発する自己血回収装置回路の破損を経験して	10450
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:35	10:45	第12会場	4号館3階	会議室432	O-407	麻酔器酸素センサの始業点検について	10543
O-57	手術室③	9月30日(水)	9:35	10:45	第12会場	4号館3階	会議室432	O-408	針付縫合糸の結合強度について	10244
O-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:45	10:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-409	「医療機器安全使用のための定期研修会」参加率向上の取組み	10446
O-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:45	10:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:45	10:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:45	10:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-58	機器管理 ⑦	9月30日(水)	9:45	10:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-58	機器管理⑦	9月30日(水)	9:45	10:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-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
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:30	10:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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-59	医療安全②	9月30日(水)	9:30	10:40	第14会場	4号館3階	会議室431	O-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
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:30	10:40	第14会場	4号館3階	会議室431	O-418	3Dプリンタを用いた安全対策の効率化の検討	10051
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:30	10:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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-59	医療安全②	9月30日(水)	9:30	10:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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-59	医療安全②	9月30日(水)	9:30	10:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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編～	10551
O-59	医療安全②	9月30日(水)	9:30	10:40	第14会場	4号館3階	会議室431	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

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-423	二酸化塩素水による個人用RO装置消毒の試み	10020
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-424	DRO-NXRの水質管理についての経験	10031
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-425	透析液製造環境における電気集塵式空間殺菌消臭装置ハイビガーを用いた空気清浄度管理	10103
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-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
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-427	2018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
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-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
O-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-60	血液透析⑨	9月30日(水)	10:40	12:00	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-430	酸系洗浄剤の中和に必要なアルカリ量の検討	10055
O-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-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
O-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-433	居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-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-437	当院における心臓植込み型電氣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-61	植込デバイス⑤	9月30日(水)	10:40	12:00	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-438	Advisa DRIにおける電池寿命推移の実際	10571
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	11:10	12:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-439	IMPELLAの使用現状と課題	10015
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	11:10	12:00	第10会場	2号館1階	展示室211	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-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	11:10	12:00	第10会場	2号館1階	展示室211	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-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	11:10	12:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-442	当院におけるIMPELLAの導入経緯と現状	10332
O-62	補助循環・IMPELLA	9月30日(水)	11:10	12:00	第10会場	2号館1階	展示室211	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-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	11:00	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-448	大動脈動脈瘤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-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	11:00	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-449	大動脈動脈瘤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
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	11:00	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-451	大動脈動脈瘤に対するViabahn Stentgraftの短・中期成績	10047
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	11:00	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-452	大動脈動脈瘤に合併した石灰化の重症度が自己拡張型ナイチンール製ステントの開閉に与える影響	10048
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	11:00	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	O-453	大動脈動脈瘤に対するSuperaステントの短期成績	10066
O-63	心臓カテーテル②	9月30日(水)	11:00	12:00	第11会場	2号館1階	展示室212	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-64	手術室④	9月30日(水)	11:00	12:00	第12会場	4号館3階	会議室432	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-64	手術室④	9月30日(水)	11:00	12:00	第12会場	4号館3階	会議室432	O-456	脊髄刺激療法業務介入への取り組み	10236
O-64	手術室④	9月30日(水)	11:00	12:00	第12会場	4号館3階	会議室432	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-64	手術室④	9月30日(水)	11:00	12:00	第12会場	4号館3階	会議室432	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-64	手術室④	9月30日(水)	11:00	12:00	第12会場	4号館3階	会議室432	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-64	手術室④	9月30日(水)	11:00	12:00	第12会場	4号館3階	会議室432	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-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	11:00	11:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-464	PUT-21eolによるCRRTの試み	10021
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	11:00	11:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	11:00	11:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	11:00	11:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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
O-65	急性血液浄化①	9月30日(水)	11:00	11:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-66	医療安全③	9月30日(水)	11:00	12:00	第14会場	4号館3階	会議室431	O-471	当施設のテレメータ管理方法の検討	10603
O-66	医療安全③	9月30日(水)	11:00	12:00	第14会場	4号館3階	会議室431	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-66	医療安全③	9月30日(水)	11:00	12:00	第14会場	4号館3階	会議室431	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-66	医療安全③	9月30日(水)	11:00	12:00	第14会場	4号館3階	会議室431	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-66	医療安全③	9月30日(水)	11:00	12:00	第14会場	4号館3階	会議室431	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-66	医療安全③	9月30日(水)	11:00	12:00	第14会場	4号館3階	会議室431	O-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

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:15	第6会場	2号館3階	会議室234	O-479	ポ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-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:15	第6会場	2号館3階	会議室234	O-480	環境の違いによるNPPV回路内結露量の比較検討	10322
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:15	第6会場	2号館3階	会議室234	O-481	酸素流量計の精度点検を実施した結果	10212
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:15	第6会場	2号館3階	会議室234	O-483	呼吸ポート無しNPPVマスクのETGO₂/SUB>モニタリングについて	10132
O-67	呼吸③	9月30日(水)	13:25	14:15	第6会場	2号館3階	会議室234	O-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
O-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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
O-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-487	当院における透析液関連排水の管理	10173
O-68	血液透析⑩	9月30日(水)	13:25	14:05	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-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
O-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	2号館2階	会議室224	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-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	2号館2階	会議室224	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-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	2号館2階	会議室224	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-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	2号館2階	会議室224	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-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	2号館2階	会議室224	O-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
O-69	血液透析災害	9月30日(水)	13:25	14:25	第8会場	2号館2階	会議室224	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-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-498	当院における遠隔モニタリングの現状	10275
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	2号館2階	会議室222+223	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-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-70	植込みデバイス遠隔①	9月30日(水)	13:25	14:25	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-501	ペースメーカー植込み患者への遠隔モニタリングシステムを導入して	10380
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	2号館2階	会議室222+223	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-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:15	第10会場	2号館1階	展示室211	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-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:15	第10会場	2号館1階	展示室211	O-504	当院におけるECMOの安全管理に対する取り組み	10063
O-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:15	第10会場	2号館1階	展示室211	O-505	ECMO専用架台の作成と導入後の評価	10391
O-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:15	第10会場	2号館1階	展示室211	O-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
O-71	補助循環③	9月30日(水)	13:25	14:15	第10会場	2号館1階	展示室211	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-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:15	第11会場	2号館1階	展示室212	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-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:15	第11会場	2号館1階	展示室212	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-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-511	当院におけるHDとDFPPの同時治療に対する一考案	10309
O-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-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
O-72	アフレス③	9月30日(水)	13:25	14:15	第11会場	2号館1階	展示室212	O-513	抗アクアリン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-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	4号館3階	会議室432	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-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	4号館3階	会議室432	O-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
O-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	4号館3階	会議室432	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-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	4号館3階	会議室432	O-518	手術室修理依頼に対するCE対応効果の数値化	10525
O-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	4号館3階	会議室432	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-73	手術室⑤	9月30日(水)	13:25	14:25	第12会場	4号館3階	会議室432	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-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	13:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-74	急性血液浄化②	9月30日(水)	13:25	13:45	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-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
O-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	13:55	第14会場	4号館3階	会議室431	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-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	13:55	第14会場	4号館3階	会議室431	O-530	当院でのDiamondbackを使用した症例	10077
O-75	心臓カテーテル③	9月30日(水)	13:25	13:55	第14会場	4号館3階	会議室431	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-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-534	内視鏡センターで安全に検査をするために	10243
O-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	3号館3階	国際会議室	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-76	内視鏡③	9月30日(水)	14:30	15:30	第5会場	3号館3階	国際会議室	O-536	胆臓内視鏡におけるクリニカルラダーの作成	10252

セッション名	タイトル	新日程	開始	終了	会場	建物	部屋	演題番号	演題名	登録番号
O-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:00	第6会場	2号館3階	会議室234	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-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:00	第6会場	2号館3階	会議室234	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-77	呼吸④	9月30日(水)	14:30	15:00	第6会場	2号館3階	会議室234	O-543	人工呼吸器に接続した注射用バク管内にエアが逆流した事例の検討	10496
O-78	血液透析①	9月30日(水)	14:20	15:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	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-78	血液透析①	9月30日(水)	14:20	15:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-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
O-78	血液透析①	9月30日(水)	14:20	15:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-547	新里式改良型U-A Kineticsモデルの検討～下肢切断患者に細胞内液量・細胞外液量を用いた管理は有効か?	10341
O-78	血液透析①	9月30日(水)	14:20	15:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-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
O-78	血液透析①	9月30日(水)	14:20	15:10	第7会場	2号館3階	会議室232+233	O-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
O-79	救急	9月30日(水)	14:40	15:20	第8会場	2号館2階	会議室224	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践	10093
O-79	救急	9月30日(水)	14:40	15:20	第8会場	2号館2階	会議室224	O-551	院外心臓停止患者の心臓カテーテル室置入型ECPRへの取り組み	10122
O-79	救急	9月30日(水)	14:40	15:20	第8会場	2号館2階	会議室224	O-552	BOP策定における臨床工学技士の関わり	10124
O-79	救急	9月30日(水)	14:40	15:20	第8会場	2号館2階	会議室224	O-553	透析に特化したIGLSを開催して	10334
O-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:40	15:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:40	15:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:40	15:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-557	遠隔モニタリングシステムの問題点～不適切高出カレントとアラート報告されないセンシング不全の事例～	10410
O-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:40	15:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	O-558	遠隔モニタリングの心内心電図記録を用いて房室結節回帰性頻拍の検診が可能になった一例	10489
O-80	植込みデバイス隔離②	9月30日(水)	14:40	15:30	第9会場	2号館2階	会議室222+223	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-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-563	PCPS人工肺上部の血栓形成軽減の検討	10258
O-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-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
O-81	補助循環④	9月30日(水)	14:30	15:00	第10会場	2号館1階	展示室211	O-566	非侵襲的拍出量モニターAESCLON miniにおける信頼性の検討	10256
O-82	アフェシス④	9月30日(水)	14:30	15:20	第11会場	2号館1階	展示室212	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-82	アフェシス④	9月30日(水)	14:30	15:20	第11会場	2号館1階	展示室212	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-82	アフェシス④	9月30日(水)	14:30	15:20	第11会場	2号館1階	展示室212	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一例	10287
O-82	アフェシス④	9月30日(水)	14:30	15:20	第11会場	2号館1階	展示室212	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-82	アフェシス④	9月30日(水)	14:30	15:20	第11会場	2号館1階	展示室212	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-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:40	15:30	第12会場	4号館3階	会議室432	O-573	床振動に起因した顕微鏡システムORBVEE(OLYMPUS社)のトラブル事例と対策	10408
O-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:40	15:30	第12会場	4号館3階	会議室432	O-575	内視鏡外科手術機器の故障原因分析	10457
O-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:40	15:30	第12会場	4号館3階	会議室432	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-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:40	15:30	第12会場	4号館3階	会議室432	O-577	スコープ保護チューブ導入後の修理原因と対策	10347
O-83	手術室⑥	9月30日(水)	14:40	15:30	第12会場	4号館3階	会議室432	O-578	内視鏡外科時代の手術室はどうか(アンケート結果を通して)	10601
O-84	教育③	9月30日(水)	14:00	14:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-84	教育③	9月30日(水)	14:00	14:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-84	教育③	9月30日(水)	14:00	14:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	O-581	スマートグラスを用いたベースメーカープログラマ操作マニュアルの学習効果	10353
O-84	教育③	9月30日(水)	14:00	14:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-84	教育③	9月30日(水)	14:00	14:50	第13会場	1号館3階	会議室133+134	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-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:10	14:50	第14会場	4号館3階	会議室431	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-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:10	14:50	第14会場	4号館3階	会議室431	O-586	当院における脳血管内治療への関り	10348
O-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:10	14:50	第14会場	4号館3階	会議室431	O-589	心臓カテーテル業務効率化向上の取り組み	10001
O-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:10	14:50	第14会場	4号館3階	会議室431	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-85	心臓カテーテル④	9月30日(水)	14:10	14:50	第14会場	4号館3階	会議室431	O-590	透析患者に対する下肢血管内治療の現状	10569