

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000335	O5-4	一般演題5	血液浄化5	サイネプロロジーの視点からみた透析患者への心理的支援の実態	5月16日(土) 15:05~16:10	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000363	O5-5	一般演題5	血液浄化5	防液保護シート「くるむん」を用いた透析穿刺部管理の工夫	5月16日(土) 15:05~16:10	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000447	O5-6	一般演題5	血液浄化5	日機装社製「アール」回路の患者循環動態への影響	5月16日(土) 15:05~16:10	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000693	O5-7	一般演題5	血液浄化5	5分間での透析穿刺疼痛緩和薬剤の比較検討	5月16日(土) 15:05~16:10	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000743	O5-8	一般演題5	血液浄化5	VA管理スタッフ育成への取り組み	5月16日(土) 15:05~16:10	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000041	O6-1	一般演題6	血液浄化6	透析液流量とクリアランス・KT/Vの関係に関する検討	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000095	O6-2	一般演題6	血液浄化6	慢性維持透析患者における透析後疲労 (PDF) スケールと臨床的特徴の関連性：横断的研究	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000123	O6-3	一般演題6	血液浄化6	当院でのオーバーナイト透析について	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000151	O6-4	一般演題6	血液浄化6	BV計による除水制御機能は安全な血液透析療法に貢献できるかー血圧低下による除水困難症が軽減した1例	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000176	O6-5	一般演題6	血液浄化6	血液透析患者における体水分量変化の評価：InBody BWA2.0tとReDSの前向きパイロット比較研究	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000200	O6-6	一般演題6	血液浄化6	高血流透析の臨床効果の検討	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000266	O6-7	一般演題6	血液浄化6	70歳以上の維持透析患者における心音図検査実施の評価検討	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000696	O6-8	一般演題6	血液浄化6	位相角を用いた血液透析患者の体液量管理の検討	5月16日(土) 16:15~17:20	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000081	O7-1	一般演題7	血液浄化7	ビタミンE固定化ヘモダイヤリター グイェV-TAの性能評価	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000135	O7-2	一般演題7	血液浄化7	酢酸亜鉛内服中に銅欠乏性貧血を呈した透析患者の一例	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000156	O7-3	一般演題7	血液浄化7	透析患者のサルコペニアに対するインドキシル硫酸の関係性	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000348	O7-4	一般演題7	血液浄化7	ナフモスタットメシル酸塩によるアナフィラキシー様症状を契機としたエビデンス常備化の導入	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000400	O7-5	一般演題7	血液浄化7	透析アミロイド症患者におけるリクセル後接続とビタミンE固定化膜使用の検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000505	O7-6	一般演題7	血液浄化7	当院維持透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症に対するカルシメチクスの検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000837	O7-7	一般演題7	血液浄化7	長時間透析によるリン酸管理と腹部大動脈石灰化進行の検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000866	O7-8	一般演題7	血液浄化7	在宅血液透析(HHD)患者のリクセル使用例	5月16日(土) 17:25~18:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000004	O8-1	一般演題8	医療安全1	NICU病棟におけるアラーム音の可聴性評価と設定条件の検討	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000397	O8-2	一般演題8	医療安全1	生体情報モニタ送信機における電池切れアラート対応への取り組み	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000598	O8-3	一般演題8	医療安全1	生体情報モニタにおける電波切れアラーム削減対策と評価	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000603	O8-4	一般演題8	医療安全1	モニターアラームコントロールチーム(MACT)によるアラーム低減への取り組み	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000749	O8-5	一般演題8	医療安全1	生体情報モニタの設定変更に伴うアラーム反応時間における効果	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000764	O8-6	一般演題8	医療安全1	ベレーン波形のVTアラーム誤認事例に対し、心電図誘導法の変更により誤認アラーム解消に至った一例	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000784	O8-7	一般演題8	医療安全1	インターネットの闇(ダークウェブ)からみた医療機器へのサイバー攻撃と、CEとしての戦い	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000851	O8-8	一般演題8	医療安全1	当センターにおけるMACT運用と臨床工学技士の役割	5月16日(土) 9:00~10:05	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000036	O9-1	一般演題9	医療安全2	人工呼吸関連インシデントの傾向解析	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000043	O9-2	一般演題9	医療安全2	アラーム付き酸素流量調整器の導入で発覚した酸素ボンベ残量不足の実態と院内リスクマネジメント	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000066	O9-3	一般演題9	医療安全2	酸素ボンベ用圧力調整器破裂事故事例と対策	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000124	O9-4	一般演題9	医療安全2	IoTデバイスを用いた人工呼吸回路の接続状況を監視するシステムの開発研究	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000128	O9-5	一般演題9	医療安全2	在宅酸素療法における火気を検出するシステムの研究開発	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000277	O9-6	一般演題9	医療安全2	医療用酸素ボンベ圧力計の自動読み取り手法の検討～静止画像及びWebカメラでの読み取り精度の比較～	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000375	O9-7	一般演題9	医療安全2	テキストマイニングを用いた人工呼吸器関連インシデントの分析	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000812	O9-8	一般演題9	医療安全2	High Flow Nasal Cannula装着患者の長距離転院搬送における臨床工学技士の関わり	5月16日(土) 10:10~11:15	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000353	O10-1	一般演題10	医療安全3	日本における臨床工学技士が関与するインシデント、有害事象の全国記述疫学的およびテキストマイニング分析	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000371	O10-2	一般演題10	医療安全3	自己抜去対策標準化の導入	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000377	O10-3	一般演題10	医療安全3	吸引装置制御盤故障時の院内対応と経験報告	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000480	O10-4	一般演題10	医療安全3	アンケート調査結果から読み解くサージカルスモークの危険性	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000659	O10-5	一般演題10	医療安全3	輸液ポンプ使用中に空気誤送が発生した事例の経験	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000741	O10-6	一般演題10	医療安全3	インシデント・アクシデントから読み解く組織体制の現状と課題	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000757	O10-7	一般演題10	医療安全3	ISO7101認証審査を受けて	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000858	O10-8	一般演題10	医療安全3	医療機器安全管理責任者と医療安全管理部門との連携の重要性	5月16日(土) 11:20~12:25	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000055	O11-1	一般演題11	血液浄化8	透析室における臨床工学技士のコミュニケーションに関する質的研究	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000091	O11-2	一般演題11	血液浄化8	透析業務のデジタル化による業務負担軽減	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000163	O11-3	一般演題11	血液浄化8	透析患者の胸部レントゲン撮影スケジュールを自動化するExcel VBAシステムの構築と運用効果	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000366	O11-4	一般演題11	血液浄化8	透析時間が及ぼす生命予後への影響に関する施設データ解析	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000373	O11-5	一般演題11	血液浄化8	透析業務の実態に即した支援システム構築と定期観察関連インシデントの減少効果	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000391	O11-6	一般演題11	血液浄化8	法人内における年末統計データを活用した適正治療条件検討の取り組み	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000467	O11-7	一般演題11	血液浄化8	透析クリニックにおける医療物品発注のデジタル化と生体AI活用による効率化	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000531	O11-8	一般演題11	血液浄化8	働き方改革に向けた、当院における透析室の業務再編と多職種協働の成果	5月16日(土) 13:55~15:00	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000263	O12-1	一般演題12	血液浄化9	濃縮膜入口圧一定制御によるCARTのTP濃度達成に関する検討	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000325	O12-2	一般演題12	血液浄化9	当院における移植後抗体関連型拒絶反応に対する血液交換の工夫	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000365	O12-3	一般演題12	血液浄化9	多用途血液処理用装置「血液浄化装置 NAZ-1」の使用経験 TR-2020と比較して	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000498	O12-4	一般演題12	血液浄化9	輸血部と協働したCART運用の標準化と安全性の確立	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000622	O12-5	一般演題12	血液浄化9	移植片対宿主病における体外トフォレシスの導入経験	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000640	O12-6	一般演題12	血液浄化9	遠心分離式選択的血漿交換における抗凝固剤の違いによるイオン化カルシウム値の検討	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000722	O12-7	一般演題12	血液浄化9	循環器・消化器専門病院で透析見合わせに至らなかつた化学療法後腎不全患者の1例	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000756	O12-8	一般演題12	血液浄化9	TR-2020でのCRRTにおけるダイアラムド凝固対策の検討	5月16日(土) 15:05~16:10	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000126	O13-1	一般演題13	血液浄化10	β-2MG吸着器であるリセル@とフィルトール@の溶質除去性能の比較	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000231	O13-2	一般演題13	血液浄化10	レオカーナ施行中のプラジキニンが要因と考えられる血圧低下への対応	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000324	O13-3	一般演題13	血液浄化10	透析クリニックにおけるレオカーナの使用経験	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000374	O13-4	一般演題13	血液浄化10	レオカーナ治療における血圧低下に関する患者危険因子の分析	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000500	O13-5	一般演題13	血液浄化10	非透析患者における血行再建術後のレオカーナ施行症例について	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000510	O13-6	一般演題13	血液浄化10	当院におけるレオカーナの使用経験	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000742	O13-7	一般演題13	血液浄化10	透析患者に対するレオカーナ施行タイミングの検討	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000806	O13-8	一般演題13	血液浄化10	レオカーナ施行するも下肢切断（AK）に至った1例	5月16日(土) 16:15~17:20	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000168	O14-1	一般演題14	血液浄化11	持続的腎代替療法における透析液加温器の有効性評価 ～室温依存性と体温制御の限界～	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000270	O14-2	一般演題14	血液浄化11	TR2020使用下での各流量における圧ポッド内滞留に関する検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000399	O14-3	一般演題14	血液浄化11	小児での持続的血液浄化療法における加温方法の検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000445	O14-4	一般演題14	血液浄化11	CRRT離脱に関する臨床指標の検討ー単施設後向き研究ー	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000677	O14-5	一般演題14	血液浄化11	当院の小児血液浄化における回路交換方法	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000751	O14-6	一般演題14	血液浄化11	中規模急性期病院における臨床工学士の緊急血液浄化とその他急性期対応の実態-2024-	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000766	O14-7	一般演題14	血液浄化11	持続的腎代替療法における病態別による離脱基準の検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000836	O14-8	一般演題14	血液浄化11	小児・新生児における急性血液浄化中の体温低下に対する温風体温管理装置の有用性の検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000042	O15-1	一般演題15	機器管理1	CPAP治療レポートのデータ抽出自動化ツールの開発と業務効率化への貢献	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000182	O15-2	一般演題15	機器管理1	医療機器監視システムMEGTARを用いたマルチスレーブモニタリングシステムの試み	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000190	O15-3	一般演題15	機器管理1	SpO ₂ センサ「Oxy Soft」導入によるアラーム削減効果と使用感評価	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000338	O15-4	一般演題15	機器管理1	当院の無線テレメータ使用中に発生した受信障害の原因について	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000401	O15-5	一般演題15	機器管理1	医用テレメータ改修による電波環境改善の評価～電波環境調査開始から4年目の報告～	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000571	O15-6	一般演題15	機器管理1	Google Work Space を利用したME 業務管理アプリ「CE+」の作成	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000726	O15-7	一般演題15	機器管理1	経皮酸素モニターセンサシステムで頻回に起こる無線Wi-Fiデータ切断の対策	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000805	O15-8	一般演題15	機器管理1	バイタルサインシミュレーターを使った急変時の患者対応シミュレーショントレーニングへの応用	5月16日(土) 9:00~10:05	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000029	O16-1	一般演題16	機器管理2	株式会社CE-WORKSは医療の変革者となるのか？ー臨床工学士による地域医療支援モデルの再構築ー	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000089	O16-2	一般演題16	機器管理2	生成AIによる臨床工学士業務の効率化に関する検討	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000121	O16-3	一般演題16	機器管理2	医療機器管理システム「ACE.MediStation」導入による管理体制と運用改善の取り組み	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000160	O16-4	一般演題16	機器管理2	iPhoneによる医療DX推進と医療機器に関連した屋内位置情報連携アプリの導入経験	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000385	O16-5	一般演題16	機器管理2	AI対話型マニュアルが拡大人工呼吸器への心理的障壁の低減と学習支援の可能性	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000469	O16-6	一般演題16	機器管理2	生成AIを用いた保守記録解析と医療機器故障予測への応用	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000485	O16-7	一般演題16	機器管理2	小児専門病院におけるMACT立ち上げまでの臨床工学士の役割	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000819	O16-8	一般演題16	機器管理2	大学病院の電子カルテ更新プロジェクトへの参画	5月16日(土) 10:10~11:15	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000073	O17-1	一般演題17	機器管理3	医療機器自動モニタリングデバイス（IoT-PS）を用いた超音波画像診断装置の定期保守計画策定	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000096	O17-2	一般演題17	機器管理3	輸液ポンプP100における汎用回路の流量精度およびコストの評価	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000148	O17-3	一般演題17	機器管理3	電子カルテネットワークを利用した輸液ポンプ一括管理システムの運用経験	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000161	O17-4	一般演題17	機器管理3	超音波診断装置の保守管理体制確立に向けた取り組み	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000255	O17-5	一般演題17	機器管理3	スマートポンプと連携した薬物療法業務支援システムの導入について	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000283	O17-6	一般演題17	機器管理3	故障モード影響分析による超音波診断装置の故障リスク評価と重点保全への取り組み	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000668	O17-7	一般演題17	機器管理3	手術室における術野映像の録画運用の現状と標準化に向けた取り組み	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000689	O17-8	一般演題17	機器管理3	輸液ポンプ・シリンジポンプのチェック用紙の運用について	5月16日(土) 11:20~12:25	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000018	O18-1	一般演題18	機器管理4	フローアナライザーを用いた人工呼吸器・麻酔器精度点検の有用性	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000026	O18-2	一般演題18	機器管理4	医療機器におけるサイバーセキュリティ対策の現状と課題	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000106	O18-3	一般演題18	機器管理4	当院における医用テレメータ電波不感エリアに対する取り組み	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000209	O18-4	一般演題18	機器管理4	厚生連の強みを活かした文化連と臨床工学士によるコスト削減への協同	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000293	O18-5	一般演題18	機器管理4	電波管理における統合型生体情報モニタリングシステム活用と効果についての一考察	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000490	O18-6	一般演題18	機器管理4	アンテナシステム劣化による電波切れを生じ、システム更新を行った事例ー電波強度調査の結果を踏まえてー	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000538	O18-7	一般演題18	機器管理4	病棟における医療用電波環境の評価	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000699	O18-8	一般演題18	機器管理4	5Sの視点から行ったセントラルモニタ周辺環境整備と緊急時監視確立体制の標準化	5月16日(土) 13:55~15:00	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000186	O19-1	一般演題19	機器管理5	透析病院における輸液ポンプ貸出率増加に伴った貸出運用変更	5月16日(土) 15:05~16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000199	O19-2	一般演題19	機器管理5	各社シリンジによる背圧付加時の流量精度に関する検討	5月16日(土) 15:05~16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000396	O19-3	一般演題19	機器管理5	離床センサーにおける中央管理導入後の運用実態と課題	5月16日(土) 15:05~16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000417	O19-4	一般演題19	機器管理5	シリンジポンプにおける残量アラーム発生後の閉塞検知遅延と流量変化の検証	5月16日(土) 15:05~16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000506	O19-5	一般演題19	機器管理5	日機装社製DCS-100NXの長期運用における当院のトラブル発生と対応	5月16日(土) 15:05~16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000678	O19-6	一般演題19	機器管理5	人的資源制約下における人工呼吸器教育の標準化―動画・ハンズオン併用研修の有効性評価―	5月16日(土) 15:05～16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000793	O19-7	一般演題19	機器管理5	カフ装着位置のずれが直線加圧測定方式と減圧測定方式に及ぼす影響についての比較検討	5月16日(土) 15:05～16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000810	O19-8	一般演題19	機器管理5	小規模精鋭チームによる院内医療機器5840台の実地調査と管理基盤整備	5月16日(土) 15:05～16:10	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000023	O20-1	一般演題20	機器管理6	メーカーと協同で作成したプロジェクトの導入と効果	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000158	O20-2	一般演題20	機器管理6	NFC通信データ活用による医療DX推進と業務効率化への取り組み	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000169	O20-3	一般演題20	機器管理6	医療機器導入における病院と代理店・メーカーのリスク対策連携 ～ヒアリングシート運用の有効性～	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000220	O20-4	一般演題20	機器管理6	臨床工学技士主導による医療機器更新体制の再構築と意思決定プロセスの改善	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000241	O20-5	一般演題20	機器管理6	Excelで簡単！発注システム作成	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000499	O20-6	一般演題20	機器管理6	Excel VBAとGS1バーコードを利用した在庫管理の運用	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000621	O20-7	一般演題20	機器管理6	ISO 7101:2023の国内初取得に向けた取り組みと医療機器安全管理を中心とした組織的効果	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000724	O20-8	一般演題20	機器管理6	臨床工学技士による院内資産の包括管理体制の構築	5月16日(土) 16:15～17:20	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000032	O21-1	一般演題21	機器管理7	病棟チーム立ち上げ院内機器運用の見直しについて	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000045	O21-2	一般演題21	機器管理7	院内AED管理の取り組み	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000273	O21-3	一般演題21	機器管理7	ゲーミフィケーションを応用した小児1型糖尿病患者の血糖測定・インスリン注射支援アプリの開発	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000332	O21-4	一般演題21	機器管理7	臨床工学技士の医療機器購入業務参画を踏まえたME-TOMASS3共同開発および導入後の継続的改善と効果の変化	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000387	O21-5	一般演題21	機器管理7	NHF移動時における電源確保体制の見直しと業務改善	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000605	O21-6	一般演題21	機器管理7	医療機器点検修理進捗管理データベース導入によるMEセンター業務の情報共有の標準化と定量化	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000694	O21-7	一般演題21	機器管理7	医療機器の清掃業務における障害者雇用の導入と評価	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000728	O21-8	一般演題21	機器管理7	臨床工学技士による診療材料費削減への取り組み	5月16日(土) 17:25～18:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000107	O22-1	一般演題22	手術室1	てんかん患者に対する定位脳外科手術補助ロボットシステム（ROSA One）を用いた視床前核DBSの使用経験	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000122	O22-2	一般演題22	手術室1	多発大腸癌に対するロボット支援下大腸癌手術における工夫 - 臨床工学技士の立場から -	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000191	O22-3	一般演題22	手術室1	手術支援ロボット導入における臨床工学技士の関わりと運用の工夫	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000421	O22-4	一般演題22	手術室1	ロボット支援下手術における臨床工学技士の器械出し業務の有用性	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000470	O22-5	一般演題22	手術室1	脊椎手術支援ロボットMazor導入における臨床工学技士の役割と業務の変化	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000570	O22-6	一般演題22	手術室1	ロボット支援下手術におけるCEの手術支援業務の現状と課題～複雑化する手術機器に対する専門職の役割～	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000720	O22-7	一般演題22	手術室1	ロボット心臓手術におけるトラブルに備えた緊急ロールアウトシミュレーションについて	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000848	O22-8	一般演題22	手術室1	手術支援ロボットda Vinci V導入への取り組み	5月16日(土) 9:00～10:05	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000069	O23-1	一般演題23	手術室2	徳洲会グループにおけるスコオペラレータ教育の取り組みについて	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000088	O23-2	一般演題23	手術室2	手術視覚支援AIプログラム「EUREKAα」を用いた内視鏡外科手術のスコオペラレータとしての経験	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000090	O23-3	一般演題23	手術室2	手術室におけるタスクシフト/シェアの実践報告～器械出し・スコオペラレータへの参入とその展開～	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000262	O23-4	一般演題23	手術室2	スコオペラレータ介入における多面的効果の検証	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000291	O23-5	一般演題23	手術室2	院内資格制度を活用したスコオペラレータ教育の有効性と今後の課題～教育を受けた立場からの考察～	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000648	O23-6	一般演題23	手術室2	看護師から見たスコオペラレータ業務の評価	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000717	O23-7	一般演題23	手術室2	当院における臨床工学技士のスコオペラレータ業務開始による医師のタスクシフト効果	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000865	O23-8	一般演題23	手術室2	CEによるスコオペラレータ業務のシェアは外科医師の労働負荷と病院機能にどのような影響を与えたか	5月16日(土) 10:10～11:15	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000093	O24-1	一般演題24	手術室3	サーモグラフィを用いた内視鏡カメラの温度特性解析～温度可視化が紡ぐ学びの醸成～	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000114	O24-2	一般演題24	手術室3	手術室における軟性気管支鏡先端保護カバー導入による破損防止および感染リスク軽減への取り組み	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000235	O24-3	一般演題24	手術室3	気腹チューブの選定が気腹装置の圧維持性能に与える影響―波形解析による多条件での定量的評価―	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000378	O24-4	一般演題24	手術室3	映像処理機能を活用した腹腔鏡手術の視認性向上への取り組み	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000413	O24-5	一般演題24	手術室3	呼吸器外科におけるSaroaサージカルシステムの運用方法	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000536	O24-6	一般演題24	手術室3	Hugo RASシステム使用経験とDa Vinci Xiサージカルシステムとの比較	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000590	O24-7	一般演題24	手術室3	ソーダライム色調変化の画像解析交換基準の最適化の検討構築	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000765	O24-8	一般演題24	手術室3	当院における機械式PCAポンプの使用評価と麻酔補助CEの関わり	5月16日(土) 11:20～12:25	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000109	O25-1	一般演題25	手術室4	人工膝関節全置換術後の亜急性期疼痛に対する脊髄刺激療法の使用経験および有効性の検討	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000125	O25-2	一般演題25	手術室4	選択的脊髄後根切断術への誘発電位検査装置を用いたCEの取り組み	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000184	O25-3	一般演題25	手術室4	同一患者における経頭蓋電気刺激運動誘発電位の血電極とコクスクリュー電極の刺激閾値の比較：予備的検討	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000198	O25-4	一般演題25	手術室4	術中TC-MEPEモニタリングでの定電圧刺激と定電流刺激の比較検討	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000206	O25-5	一般演題25	手術室4	覚醒下手術における多項目IOMを併用した退形成性量細胞腫摘出術の一例	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000344	O25-6	一般演題25	手術室4	手術中における下肢血流を評価する最適なモニタリング方法の検討	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000785	O25-7	一般演題25	手術室4	貼付式無線体温モニタリングを用いた採用検討について	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000790	O25-8	一般演題25	手術室4	脊椎側弯症手術において神経根直接刺激による支配筋の把握がMEPアラームへの迅速な介入につながった症例	5月16日(土) 13:55～15:00	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000082	O26-1	一般演題26	手術室5	V-A ECMOを用いた経カテテル大動脈置換術	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000113	O26-2	一般演題26	手術室5	360度カメラを用いた人工心臓操作の可視化と安全性向上の検討	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000197	O26-3	一般演題26	手術室5	寒冷凝集素症を有する自己免疫性溶血性貧血患者の感染性心膜炎に対し僧帽弁置換術を施行した1例	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000477	O26-4	一般演題26	手術室5	手術室における電気メス使用に対する遮込み型心臓デバイス設定変更対応フローチャートの作成と運用評価	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000585	O26-5	一般演題26	手術室5	手術室でのカテテル業務の取り組みについて	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000723	O26-6	一般演題26	手術室5	腹部大動脈瘤人工血管置換術における臨床工学技士の業務	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000817	O26-7	一般演題26	手術室5	大動脈解離に対するTEVERにおいてTcMEPが下肢血流障害の評価に有用だった一症例	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000861	O26-8	一般演題26	手術室5	当院における経カテーテル的大動脈弁置換術後伝導障害・関連因子の検討	5月16日(土) 15:05～16:10	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000265	O27-1	一般演題27	手術室6	Quanta System社製ホルミューザーの導入による操作性・視認性・安全性に関する評価	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000446	O27-2	一般演題27	手術室6	レーザーファイバー折損防止に向けた運用改善の取り組み	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000459	O27-3	一般演題27	手術室6	内視鏡手術用光学視管の一元管理によるメリット	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000515	O27-4	一般演題27	手術室6	新たな間欠的空気圧迫装置の導入経験	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000673	O27-5	一般演題27	手術室6	手術室における医療機器モニタリングシステムを用いた医療機器使用状況の評価	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000802	O27-6	一般演題27	手術室6	術中MRI装置更新に伴う手術室改修と運用体制再構築における臨床工学士の役割	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000831	O27-7	一般演題27	手術室6	神経機能検査装置において電極接続を簡易にした当院の工夫	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000840	O27-8	一般演題27	手術室6	「AI業務活用の経験」	5月16日(土) 16:15～17:20	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000012	O28-1	一般演題28	手術室7	当院の手術室におけるタスクシフトの現状	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000213	O28-2	一般演題28	手術室7	当院における臨床工学士の手術室業務介入の効果	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000251	O28-3	一般演題28	手術室7	手術センターにおけるインカム導入が多職種連携に与えた影響	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000318	O28-4	一般演題28	手術室7	手術室での臨床工学士の専従業務を開始して	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000508	O28-5	一般演題28	手術室7	AsisTIVA導入に伴う臨床工学士の麻酔補助業務範囲に関する今後の課題	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000587	O28-6	一般演題28	手術室7	当院の術後疼痛管理チーム（APS）における臨床工学士の役割について	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000625	O28-7	一般演題28	手術室7	タスクシフト・シェアによる麻酔補助業務の取り組み	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000684	O28-8	一般演題28	手術室7	当院の手術室におけるCE業務拡大の検討と今後の課題	5月16日(土) 17:25～18:30	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000067	O29-1	一般演題29	タスクシフト/シェア1	麻酔補助業務における輸液コントロールの使用経験	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000256	O29-2	一般演題29	タスクシフト/シェア1	当院におけるタスクシフトの現状～麻酔補助業務～	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000441	O29-3	一般演題29	タスクシフト/シェア1	麻酔補助CEによる新たな業務の模索	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000535	O29-4	一般演題29	タスクシフト/シェア1	当院における麻酔アシスタントCEの現状と課題	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000606	O29-5	一般演題29	タスクシフト/シェア1	当院における手術室のCEのタスク・シフト/シェアについて	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000652	O29-6	一般演題29	タスクシフト/シェア1	安全管理指針公表を受けて見直しを行った術中麻酔関連補助業務への取り組み方	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000797	O29-7	一般演題29	タスクシフト/シェア1	多領域における臨床工学士の業務拡大とその効果の検討	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000841	O29-8	一般演題29	タスクシフト/シェア1	「臨床工学士の術中麻酔関連補助業務に関する安全管理指針への対応」	5月16日(土) 9:00～10:05	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000130	O30-1	一般演題30	タスクシフト/シェア2	CEのカテーテル業務参入が多職種に与えた影響：タスクシフトによる多職種の評価	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000221	O30-2	一般演題30	タスクシフト/シェア2	当院心臓カテーテル業務における現体制までの軌跡と課題	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000240	O30-3	一般演題30	タスクシフト/シェア2	TAVI清潔介助業務における臨床工学士のタスクシェアと現状	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000319	O30-4	一般演題30	タスクシフト/シェア2	心臓血管カテーテル室の清潔野業務参入を見据えた適正な人員配置の検討	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000479	O30-5	一般演題30	タスクシフト/シェア2	臨床工学士による心室撮影室タスクシフトの効果と課題	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000654	O30-6	一般演題30	タスクシフト/シェア2	Primary PCIにおける臨床工学士へのタスクシフトによるdoor to balloon短縮の試み	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000657	O30-7	一般演題30	タスクシフト/シェア2	当院のTAVI業務におけるタスクシフト・シェアの現状	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000853	O30-8	一般演題30	タスクシフト/シェア2	TAVI症例におけるCEの清潔野介入によるタスクシフトの実践と効果	5月16日(土) 10:10～11:15	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000080	O31-1	一般演題31	タスクシフト/シェア3	当院の静脈路確保及び手術室介助業務開始について	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000138	O31-2	一般演題31	タスクシフト/シェア3	スコープオペレーター業務参入と手術視覚支援AIプログラムEUREKAaの活用と展望	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000207	O31-3	一般演題31	タスクシフト/シェア3	鏡視下手根開放術の直接介助にCEが参入したタスクシフト・シェアの一例	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000464	O31-4	一般演題31	タスクシフト/シェア3	臨床工学士が行う器械出し業務と課題	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000516	O31-5	一般演題31	タスクシフト/シェア3	当院スコープオペレーター業務の現状について	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000522	O31-6	一般演題31	タスクシフト/シェア3	内視鏡室におけるAIを用いたマニュアル自動作成の試み	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000645	O31-7	一般演題31	タスクシフト/シェア3	CEによる清潔野業務参入における段階的教育と運用報告	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000771	O31-8	一般演題31	タスクシフト/シェア3	当院手術室におけるタスクシェアの現状	5月16日(土) 11:20～12:25	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000157	O32-1	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	生成AIを用いた在庫管理システムの構築による業務改善の報告	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000061	O32-2	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	ICTにおける臨床工学士の役割と活動報告	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000049	O32-3	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	CPAP外来設立による治療管理体制の再構築と運用報告	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000448	O32-4	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	新病院移転を契機とした臨床工学部における医療DX推進と業務再構築の取り組み	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000543	O32-5	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	集中治療室業務におけるCEのタスク・シフト/シェアへの有用性	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000581	O32-6	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	移植支援室設立と院内移植コーディネーターとしての臨床工学士の関わり	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000607	O32-7	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	腎臓リハビリテーション指導士を持つ臨床工学士の臨床的視点を考える～ADL低下症例からの教訓～	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000651	O32-8	一般演題32	タスクシフト/ワークライフバランス1	ANGEL Dojoを通じたAI文書生成の内製化実践	5月16日(土) 13:55～15:00	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000142	O33-1	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	臨床工学士の離職構造からみたキャリア定着の可能性	5月16日(土) 15:05～16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000279	O33-2	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	ワーキングママサポートチームHands立ち上げの軌跡	5月16日(土) 15:05～16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000321	O33-3	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	手術室部門の夜勤体制導入による働き方改革、現状把握と課題	5月16日(土) 15:05～16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000518	O33-4	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	心臓カテーテル術中の清潔介助業務を開始して～子育て世帯の取り組み～	5月16日(土) 15:05～16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000608	O33-5	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	育児休業の取得経験と当院臨床工科学科のワークライフバランス	5月16日(土) 15:05～16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000644	O33-6	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	緊急心臓カテーテル検査・治療チームの実績報告	5月16日(土) 15:05～16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000690	O33-7	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	タスクシフト/シェア 当院における安全性と負担度	5月16日(土) 15:05～16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000867	O33-8	一般演題33	タスクシフト/ワークライフバランス2	臨床工学技士による新たな看護職タスクシェアの取り組み	5月16日(土) 15:05~16:10	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000003	O34-1	一般演題34	教育1	学内実習におけるスコープベレター業務教育の実践と課題	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000031	O34-2	一般演題34	教育1	当院における穿刺教育体制の構築	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000063	O34-3	一般演題34	教育1	Vibe CodingによるWeb対話型人工呼吸器アラーム対応トレーニングアプリの開発と有用性の検討	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000351	O34-4	一般演題34	教育1	グループ内臨床工学会内視鏡WGセミナー開催への取り組み～テクニカルスキルの見える化を目指して～	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000426	O34-5	一般演題34	教育1	AR技術による聴診学習システムの開発と教育的有用性の検証	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000432	O34-6	一般演題34	教育1	国内完結型統合AI「MedAgent-Chat」による医療者業務支援の開発と評価計画	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000528	O34-7	一般演題34	教育1	LED制御を用いた不整脈とペースメーカー動作の可視化システムに関する研究	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000550	O34-8	一般演題34	教育1	呼吸器・集中治療部門の業務標準化とスタッフ教育体制の構築	5月16日(土) 16:15~17:20	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000013	O35-1	一般演題35	教育2	Digital Transformation(DX)と座学講義を用いた当院の新人教育	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000145	O35-2	一般演題35	教育2	初心者でもできた 生成AIを活用した院内ポータルサイト、webアプリケーションの開発	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000254	O35-3	一般演題35	教育2	全看護師を対象としたe-ラーニングによる注入ポンプ研修の取り組み	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000284	O35-4	一般演題35	教育2	記述式AI教育支援システム開発・実装による医療知識の可視化と知識基盤の強化	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000438	O35-5	一般演題35	教育2	医療教育におけるeラーニング/XRの効果：スコピングレビュー	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000486	O35-6	一般演題35	教育2	“現場力”を高める医療機器教育：出前勉強会の有効性	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000553	O35-7	一般演題35	教育2	養成校との協定締結によって展開する早前教育と地域医療の向上	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000803	O35-8	一般演題35	教育2	動画予習の活用を高める累積テストの教育設計	5月16日(土) 17:25~18:30	第10会場	福岡国際会議場 / 第10会場
C000022	O36-1	一般演題36	循環1	心・血管カテーテル業務改善を旨とした科内FAQ Chat Botの構築経験と展望	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000025	O36-2	一般演題36	循環1	心臓カテーテル業務のリスク管理を行うきっかけとなった高度石灰化病変の治療症例	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000054	O36-3	一般演題36	循環1	当院未梢動脈疾患カテーテル治療における臨床工学技士の役割と経過	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000172	O36-4	一般演題36	循環1	当院におけるTAVIアプローチ別に応じた手術室レイアウト最適化への取り組み	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000296	O36-5	一般演題36	循環1	急性下肢虚血に対する経皮的吸引型血栓除去デバイス (Indigo System) の有効性と安全性の検討	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000297	O36-6	一般演題36	循環1	短期間で急速拡大を認めた若年女性の腎動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000323	O36-7	一般演題36	循環1	脳血管内治療に使用されるオクレーションバルーンカテーテルの比較	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000342	O36-8	一般演題36	循環1	冠動脈分岐部の最適ワーキングアングルの再現性評価	5月16日(土) 9:00~10:05	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000405	O37-1	一般演題37	循環2	FFR-CT導入がPCI業務およびCAG/PCI比に及ぼす影響の検討	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000424	O37-2	一般演題37	循環2	Jetstream使用前後に血管内視鏡で重度石灰化を観察した2症例	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000433	O37-3	一般演題37	循環2	頸動脈アプローチTAVIの経験	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000442	O37-4	一般演題37	循環2	Amulet左心耳閉鎖術中に心タンポナーデを発症したがペイルアウトし得た1例	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000492	O37-5	一般演題37	循環2	Jetstream使用後に中膜損傷を来した、DCB塗布した症例の慢性期に瘤形成を認めた1症例	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000534	O37-6	一般演題37	循環2	TAVI後の急性CAOに対しリコメドカルの早期発見と迅速なECMO導入が救命に寄与した一例	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000646	O37-7	一般演題37	循環2	高度石灰化病変を有するACSに対し、Dual prep戦略によるcalcium modificationが奏効した一例	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000752	O37-8	一般演題37	循環2	IMPELLA管理中に長時間VFとなるも生転帰出来た1例	5月16日(土) 10:10~11:15	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000016	O38-1	一般演題38	循環3	経皮的心臓補助装置における送血回路での温度低下についてのin vitro検証	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000027	O38-2	一般演題38	循環3	植込型補助人工心臓(iVAD)介助者への教育内容の統一～多職種間における情報共有体制の構築を添えて～	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000047	O38-3	一般演題38	循環3	バセドウ病患者におけるV-A ECMO導入後のTEGを用いた抗凝固管理の有効性	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000052	O38-4	一般演題38	循環3	急性肺塞栓症と診断され、ヘパリン投与開始後に急変しECMO導入に至ったヘパリン起因性血小板減少症の一例	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000105	O38-5	一般演題38	循環3	マンパワー不足解消に向けた安全かつ迅速なECMO導入：ベッドサイドレールを利用した固定式回路の有用性	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000118	O38-6	一般演題38	循環3	V-A ECMO施行中遠心ポンプ流入部を閉塞させた一例	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000155	O38-7	一般演題38	循環3	装置統一による小児ECMO管理体制の効率化と今後の課題	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000233	O38-8	一般演題38	循環3	ECMO開始時に人工肺内圧上昇 (HPE) が発生したが人工肺交換を回避した一例	5月16日(土) 11:20~12:25	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000586	O39-1	一般演題39	循環4	ドクターヘリ機内におけるECMO装置 (テレモ社SP-300) の電磁適合性評価と安全性の検証	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000343	O39-2	一般演題39	循環4	植込型補助人工心臓 (LVAD) 管理施設における右心カテーテル検査の経験と臨床工学技士 (CE) の役割	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000463	O39-3	一般演題39	循環4	両側大腿静脈アプローチでのV-V ECMO施行時の送血カニューレに関する検討	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000496	O39-4	一般演題39	循環4	AMIによる心原性ショックに対しIMPELLA導入からLVAD管理までを経験した一例	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000503	O39-5	一般演題39	循環4	キャピオックス遠心ポンプコントローラーSP-300の使用経験—院内管理と救急車搬送での有用性評価—	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000504	O39-6	一般演題39	循環4	植込型補助人工心臓装着患者において、地域基幹病院との連携により施設入所が可能となった一例	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000316	O39-7	一般演題39	循環4	植込型補助人工心臓管理施設から実施施設認定までの取り組みと今後の課題	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000680	O39-8	一般演題39	循環4	V-A ECMO管理中に人工肺が完全閉塞した一例	5月16日(土) 13:55~15:00	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000685	O40-1	一般演題40	循環5	Destination therapyの経験	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000719	O40-2	一般演題40	循環5	標準化小児ECMO回路「SOLAS-P」導入による運用体制改善と効果	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000729	O40-3	一般演題40	循環5	当院オリジナル回路を使用したVA-ECMO補助FTAVIの1例	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000733	O40-4	一般演題40	循環5	ヘパリン起因性血小板減少症に対して、重炭酸ナトリウムβ液を使用しIMPELLA管理を行った2症例の経験	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000737	O40-5	一般演題40	循環5	ECMO電子制御式ガスポンプにおける吹送圧下限アラーム値の検討	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000782	O40-6	一般演題40	循環5	ECPR導入時における高濃度酸素暴露予防の取り組み	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000822	O40-7	一般演題40	循環5	総頸動脈送血—大動脈静脈血によるECMOシステムを用いた脳保護の1例	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場
C000850	O40-8	一般演題40	循環5	重症新生児百日咳に対するローラーポンプ式ECMO管理と段階的移行の一例	5月16日(土) 15:05~16:10	第14会場	マリメッセ福岡 B 館 / 第14会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000084	O41-1	一般演題41	循環6	人工心肺装置と連携した低コスト自動記録システムの自施設開発	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000127	O41-2	一般演題41	循環6	胸腹部大動脈人工血管置換術の際に静脈リザーバー交換を経験した一例	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000159	O41-3	一般演題41	循環6	門脈下大静脈シャントを有する小児体外循環への工夫	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000219	O41-4	一般演題41	循環6	人工心肺操作の安全文化醸成を目的とした法人内教育セミナーの取り組み	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000390	O41-5	一般演題41	循環6	人工肺交換を回避し得た一例の経験 - ワグニンスチェックリストは適切な意思決定支援として必要だ -	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000412	O41-6	一般演題41	循環6	急性大動脈解離(Stanford A)に対しアンデキサネトアルファ投与下での体外循環症例を経験して	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000416	O41-7	一般演題41	循環6	人工心肺離脱前の新鮮凍結血小板投与は再開胸率を低下させるのに有効か?	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000529	O41-8	一般演題41	循環6	マルチモニタキャブチャがもたらした人工心肺操作教育の変化	5月16日(土) 16:15~17:20	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000439	O42-1	一般演題42	循環7	人工心肺を用いた開胸手術におけるカテリ含有止血剤の安全性に関する検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000494	O42-2	一般演題42	循環7	ソフトバック式心筋保護リザーバー(パルセンサ装着アダプタ)回路の開発と評価	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000520	O42-3	一般演題42	循環7	人工心肺離脱後にアンデキサネトアルファ投与により、腎機能障害を認めた1症例	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000618	O42-4	一般演題42	循環7	活動期感染性心内膜炎に対してナフモスタトメシル酸塩併用の低用量ヘパリン体外循環を施行した1例	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000624	O42-5	一般演題42	循環7	動脈フィルター内蔵の有無による人工肺の圧-流量特性の比較	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000643	O42-6	一般演題42	循環7	至適体外循環の可視化 - AIDを用いたCPBスコアリング -	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000679	O42-7	一般演題42	循環7	当院におけるHMS Plusを用いた目標ACT設定値の妥当性の検討	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000753	O42-8	一般演題42	循環7	人工心肺を用いた開心術におけるFFPとRBCの輸血量が術中・術後データに与える影響について	5月16日(土) 17:25~18:30	第14会場	マリメッセ福岡 B館 / 第14会場
C000101	O43-1	一般演題43	循環8	パルスフィールドアブレーションと従来エネルギー (Cryoballoon, RF) の比較検討	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000174	O43-2	一般演題43	循環8	心室不整脈アブレーションにおけるマイクロ電極カテテルの挿入成績と操作性の検討	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000180	O43-3	一般演題43	循環8	小児アブレーション治療の現状と今後の課題	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000290	O43-4	一般演題43	循環8	当院における2社Pulse Field Ablation治療の比較	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000322	O43-5	一般演題43	循環8	QDOT MICROTM</sup>カテテルにおけるマイクロ電位ノイズ低減の検討	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000334	O43-6	一般演題43	循環8	FARAWAVETM</sup>を用いたOPAL Mapping SystemにおけるBand Pass Filterの比較検討	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000352	O43-7	一般演題43	循環8	当院でのPulsed Field Ablationとクライオバルーンアブレーションの比較	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000454	O43-8	一般演題43	循環8	鎮静下カテテルアブレーション施工時の体温変化についての検討	5月16日(土) 9:00~10:05	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000450	O44-1	一般演題44	循環9	当院におけるSUD製品のライフサイクル促進の取り組みについて	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000551	O44-2	一般演題44	循環9	左心房斜静脈を介した左肺静脈と左房を旋回する心臓頻拍の1例	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000568	O44-3	一般演題44	循環9	当院における各アブレーションシステム別の比較検討	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000658	O44-4	一般演題44	循環9	IVC欠損を伴うAF症例に対し経頭静脈アプローチでPFAを施行した一例	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000671	O44-5	一般演題44	循環9	2社のPFAシステムを比較した PFAの使用経験	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000706	O44-6	一般演題44	循環9	VT stormに對しImpella CP挿入下にEnSite Xを用いてアブレーションを行った一例	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000746	O44-7	一般演題44	循環9	パルスフィールドアブレーションによる肺静脈隔離術において心臓頻拍を合併した1例	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000758	O44-8	一般演題44	循環9	持続する発作性上室性頻拍に對しECPellaを導入した患者の循環管理に難渋し心筋焼灼術を施行した一例	5月16日(土) 10:10~11:15	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000019	O45-1	一般演題45	循環10	手術室でのペースメーカー左脚アブレーション実施の可能性	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000083	O45-2	一般演題45	循環10	ポリシステメント改訂に伴う院内ペースメーカー対応体制の整備と教育効果	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000178	O45-3	一般演題45	循環10	完全右脚ブロックを呈した右室型単心室に対し右室ベージングにより血行動態の改善を認めた一例	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000194	O45-4	一般演題45	循環10	ペースメーカー植込み後における退院前チェックの実施時期と安全性に関する検討	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000201	O45-5	一般演題45	循環10	ペースメーカー植込み時に心房自己振幅の変動を認め、設定に難渋した一例	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000203	O45-6	一般演題45	循環10	JHRS新方針下におけるペースメーカー退院前点検の必要性と持続可能な院内実施体制の構築	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000525	O45-7	一般演題45	循環10	当院での時間外・夜間勤務帯における植込み型心臓電気デバイス業務の確立	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000844	O45-8	一般演題45	循環10	火葬時の植込みデバイス抽出に関する秋田県内実態調査	5月16日(土) 11:20~12:25	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000282	O46-1	一般演題46	循環11	Abbott社製心房リードペースメーカーにおいて高閾値を認めた不全不症候群の1症例	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000285	O46-2	一般演題46	循環11	金属アレルギー症例に對しコアテックスシートを用いたICD植込みを行い、適切作動を確認した一例	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000288	O46-3	一般演題46	循環11	認知症により経静脈的ペースメーカー電池交換困難と判断しリードレスペースメーカーを選択した1例	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000295	O46-4	一般演題46	循環11	PM/ICD関連情報担当者の業務指針変更に伴う臨床工学士の役割と課題	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000478	O46-5	一般演題46	循環11	リードレスペースメーカー植込み後早期にMR I検査を安全に施行し得た2例	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000488	O46-6	一般演題46	循環11	CIEDs遠隔モニタリング未受信者に対する業務時間削減の取り組みについて	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000495	O46-7	一般演題46	循環11	各種センサーにおけるレートレスポンス機能がHeart Rate Scoreに及ぼす影響と比較検討	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000502	O46-8	一般演題46	循環11	当院におけるリードレスペースメーカー (LPM) の導入成績と患者選択	5月16日(土) 13:55~15:00	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000539	O47-1	一般演題47	循環12	CDRステートメント改訂に伴う当院のデバイス業務再構築と課題	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000578	O47-2	一般演題47	循環12	ペースメーカー関連業務における臨床工学士の関わりについて	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000582	O47-3	一般演題47	循環12	植込み型心臓電気デバイスEMI対応時のワンドレストレメトリの注意点	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000665	O47-4	一般演題47	循環12	当院における遠隔モニタリングを用いたチェックリスト(スマート)外来の導入と新たなフォローアップ体制の構築	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000676	O47-5	一般演題47	循環12	致死性不整脈の早期発見に遠隔モニタリングが有用であった1例	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000732	O47-6	一般演題47	循環12	Extra-vascular ICDの初期植込み経験と課題	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000754	O47-7	一般演題47	循環12	Extravascular ICD植込み症例における右脚ブロックによりWavelet不一致に伴う不適切作動を認めた1例	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000759	O47-8	一般演題47	循環12	当院におけるRate response機能の違いによるHeart Rate Score (HRSc) の現状	5月16日(土) 15:05~16:10	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000774	O48-1	一般演題48	循環13	左脚電位の有無による左脚領域ベージング時の各種測定項目の比較	5月16日(土) 16:15~17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000798	O48-2	一般演題48	循環13	植込み型心臓電気デバイス装着患者における放射線治療の安全性評価	5月16日(土) 16:15～17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000811	O48-3	一般演題48	循環13	CRT-PLD-S-ICDの併用患者においてCRT-PLDによるLVサイト変更がS-ICDに不適切な動作を生じた一例	5月16日(土) 16:15～17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000823	O48-4	一般演題48	循環13	SelectSecure™ 3830 リードを用いた左腿動工リベンジにおける心筋症の有無とQRS幅短縮効果の比較検討	5月16日(土) 16:15～17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000825	O48-5	一般演題48	循環13	CIEDs操作直後の体表心電図と内心電図および作動マーカの位相差についての検証	5月16日(土) 16:15～17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000845	O48-6	一般演題48	循環13	リードレスペースメーカ植込み患者のVF survivorに対してICD植込みを施行した症例	5月16日(土) 16:15～17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000847	O48-7	一般演題48	循環13	リードレスペースメーカ植込み時インピーダンス600Ωの臨床的妥当性	5月16日(土) 16:15～17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000857	O48-8	一般演題48	循環13	植込み型心臓電気デバイス管理業務における教育プログラムの構築	5月16日(土) 16:15～17:20	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000236	O49-1	一般演題49	循環14	心室性期外収縮の起源推定を目的とした12誘導心電図判読ガイド拡張現実システムの有用性評価	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000249	O49-2	一般演題49	循環14	AED記録の誤表記により治療方針の混乱を招いた一症例	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000303	O49-3	一般演題49	循環14	ペースメーカ遮断モニタリング一元管理システム「ORFICE」による業務効率化の取り組み	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000468	O49-4	一般演題49	循環14	機械学習を用いた皮膚色変化特徴量による未梢循環評価 - Ensemble Baggingによる高感度分類 -	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000530	O49-5	一般演題49	循環14	Perf値は循環の先行指標となるか - 血液浄化量確保に向けた新たな評価法	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000734	O49-6	一般演題49	循環14	PCIにおける血圧変動を循環動態モニタリングProAQTで観察した1例	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000795	O49-7	一般演題49	循環14	デジタル記録を活用したINOCA患者管理の実践と他外来応用	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000856	O49-8	一般演題49	循環14	視線計測による人工心肺操作の暗黙知抽出と教育効果の検討	5月16日(土) 17:25～18:30	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000173	O50-1	一般演題50	集中治療/救急医療1	左側開胸手術における肺出血に対して2台の人工呼吸器を使用した独立肺換気が奏功した一症例	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000328	O50-2	一般演題50	集中治療/救急医療1	急性大動脈解離術後における一酸化窒素吸入療法は血小板数および術後出血量への影響	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000449	O50-3	一般演題50	集中治療/救急医療1	術後呼吸管理における当院CEの情報共有～MICS術後管理におけるカンファレンス事例～	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000008	O50-4	一般演題50	集中治療/救急医療1	舌下神経電気刺激療法に対する臨床工学技士の関わり	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000566	O50-5	一般演題50	集中治療/救急医療1	地区消防と協議した救急車内人工呼吸器運用の地域統一	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000786	O50-6	一般演題50	集中治療/救急医療1	EITによる呼吸評価をもとに人工呼吸器管理を行ったCOVID-19肺炎の一例	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000815	O50-7	一般演題50	集中治療/救急医療1	当院の集中治療領域における多職種連携の現状	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000818	O50-8	一般演題50	集中治療/救急医療1	当院におけるINO導入早期の反応性と呼吸器管理指標の検討	5月16日(土) 9:00～10:05	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000087	O51-1	一般演題51	集中治療/救急医療2	当院における閉鎖式保育器ターミナルクリーニング後の器内バイオ環境の調査	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000217	O51-2	一般演題51	集中治療/救急医療2	IV度熱中症に対してゲルパッド法による水冷式体表冷却が効果的であった1例	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000349	O51-3	一般演題51	集中治療/救急医療2	Hybrid ER System 運用における臨床工学技士の役割と取り組み	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000410	O51-4	一般演題51	集中治療/救急医療2	カルバマゼピン中薬に対しDHP/IVLE 併用が奏効した1例-DHPの運用課題と代替対応の検討-	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000647	O51-5	一般演題51	集中治療/救急医療2	法的脳死判定および臓器提供ドレセにおける集中治療臨床工学技士 (ICU-CE) の役割と今後の展望	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000661	O51-6	一般演題51	集中治療/救急医療2	Impella 5.5導入患者における屋外リハビリテーションの実施体制構築とその1例	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000777	O51-7	一般演題51	集中治療/救急医療2	当院のMCS(機械的補助循環)に対する取り組みと課題	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000778	O51-8	一般演題51	集中治療/救急医療2	ドクターヘリ業務におけるCEの関わり	5月16日(土) 10:10～11:15	第17会場	マリメッセ福岡 B館 / 第17会場
C000195	O52-1	一般演題52	内視鏡1	内視鏡業務へのCEの新規参入	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000406	O52-2	一般演題52	内視鏡1	当院の胆膵領域における創孔付SEM Sについての現況報告	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000565	O52-3	一般演題52	内視鏡1	臨床工学技士が内視鏡センター業務へ介入した際の課題点	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000610	O52-4	一般演題52	内視鏡1	内視鏡定期培養検査で細菌検出を契機に判明したスコープ鉗子チャンネル損傷とその対応	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000672	O52-5	一般演題52	内視鏡1	臨床工学技士による夜間緊急内視鏡介入の有用性と医師業務への影響	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000718	O52-6	一般演題52	内視鏡1	スコープオペレータ業務導入後の経過と評価	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000781	O52-7	一般演題52	内視鏡1	当院のカプセル内視鏡読影支援技師としての取り組み	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000800	O52-8	一般演題52	内視鏡1	等価面積の異なる対極における熱分布偏倚の評価	5月17日(日) 8:30～9:35	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000307	O53-1	一般演題53	内視鏡2	内視鏡スコープ管理の取り組み	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000367	O53-2	一般演題53	内視鏡2	AIを用いた内視鏡スコープ管内の傷検出プログラムの開発	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000420	O53-3	一般演題53	内視鏡2	内視鏡自動洗浄消毒装置における水フィルター交換時期の検討	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000775	O53-4	一般演題53	内視鏡2	消化器内視鏡領域における臨床工学技士のデバイス選定と手技支援の取り組み	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000780	O53-5	一般演題53	内視鏡2	当院内視鏡センターにおけるCE主導の医療材料費最適化の取り組み	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000792	O53-6	一般演題53	内視鏡2	CEによる内視鏡室の医療材料管理体制再構築の取り組み	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000860	O53-7	一般演題53	内視鏡2	ERCP関連手技からはじめる部門収益の改善 - ヒト、モノ、カネ、情報を意識した医療経営の観点から	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000863	O53-8	一般演題53	内視鏡2	難治性気管支腫瘍に対するシアノアクリレート系薬剤を用いた閉鎖術での工夫：臨床工学技士の視点から	5月17日(日) 9:40～10:45	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000144	O54-1	一般演題54	内視鏡3	当院における内視鏡一次洗浄マニュアル動画の導入による内視鏡浄化の定量的評価	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000223	O54-2	一般演題54	内視鏡3	臨床工学会内視鏡WG活動への取り組み	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000315	O54-3	一般演題54	内視鏡3	内視鏡室における新規新人教育マニュアルの運用評価	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000473	O54-4	一般演題54	内視鏡3	内視鏡再処理における現状評価と課題-ステス社プロフェッショナルインサービスによる外部評価を通して-	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000559	O54-5	一般演題54	内視鏡3	CEの内視鏡室業務への関わり	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000695	O54-6	一般演題54	内視鏡3	消化器外科領域に対する臨床工学技士 (CE) の関わり～協働型助手ロボット導入がもたらす影響～	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000816	O54-7	一般演題54	内視鏡3	北陸地区における消化器内視鏡業務に関する実態調査報告	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000843	O54-8	一般演題54	内視鏡3	内視鏡診療における海外人材育成における臨床工学技士の重要性	5月17日(日) 10:50～11:55	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000064	O55-1	一般演題55	医療安全4	医療施設におけるリスク感受性の再考	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000204	O55-2	一般演題55	医療安全4	院内発生AED装着症例の傾向からみた心停止予兆因子の検討	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000245	O55-3	一般演題55	医療安全4	PCPS導入時の安全性を考慮したカスラム回路作成	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000339	O55-4	一般演題55	医療安全4	狭小透析機械室の薬剤誤混入防止を目的とした自作タンクラックの設計 - SHELL分析による安全設計の実践 -	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000455	O55-5	一般演題55	医療安全4	EWSと有害事象の関連性-第二報-	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000716	O55-6	一般演題55	医療安全4	HITOTSU Link活用による医療の質向上効果の検証 - CE部門から院内拡大への展開 -	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000744	O55-7	一般演題55	医療安全4	当院における洗浄消毒薬の誤投入を未然に防ぐ取り組み - 消毒薬の誤投入防止機構の構築 -	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000791	O55-8	一般演題55	医療安全4	キゼン紫外線照射ロボットの照射光に含まれる赤外線が医療機器に与える影響の実験的検証	5月17日(日) 13:25～14:30	第6会場	福岡国際会議場 / 第6会場
C000471	O56-1	一般演題56	手術室8	CE1人で医師の働き方は変わるのか? ～できるだけやってみる～	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000519	O56-2	一般演題56	手術室8	当院でのCEの清潔補助業務への取り組み	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000547	O56-3	一般演題56	手術室8	手術室CEの器械出し・外回り業務への業務拡大 ～看護師業務へ介入するための課題～	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000614	O56-4	一般演題56	手術室8	手術室における新たな清潔補助業務への参入とその取り組み - 口腔外科CEはじめました -	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000633	O56-5	一般演題56	手術室8	当院の臨床工学技士による眼科領域手術への介入	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000697	O56-6	一般演題56	手術室8	脳神経外科手術におけるCEの多業務参画が生む相互作用: 神経モニタリング・麻酔補助・器械出しの実践報告	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000769	O56-7	一般演題56	手術室8	手術室におけるCE業務の新たな挑戦	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000779	O56-8	一般演題56	手術室8	手術室におけるCE業務の新たな挑戦	5月17日(日) 8:30～9:35	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000170	O57-1	一般演題57	手術室9	ナビゲーションシステムの導入を経験して	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000268	O57-2	一般演題57	手術室9	手術室映像システム導入における不具合要因と対策の検討	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000361	O57-3	一般演題57	手術室9	V-A ECMO支援下で左巨大肺動脈切除術を施行中に酸欠化不良をきたしV-AV ECMOに移行した一例	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000509	O57-4	一般演題57	手術室9	StealthStation S8-CoreVision 3D 連携時におけるナビゲーション認識精度の空間的可視化評価	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000552	O57-5	一般演題57	手術室9	TEG6sを用いた血液粘弾性検査によって再開胸術を回避した1例	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000567	O57-6	一般演題57	手術室9	自己血回収装置CATSmartにおけるフィルター目詰まり事例と対策の検討	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000670	O57-7	一般演題57	手術室9	電気メスの検知電流による心電図ノイズ発生メカニズムの解析と対応	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000834	O57-8	一般演題57	手術室9	trophon2運用に向けた取り組み	5月17日(日) 9:40～10:45	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000099	O58-1	一般演題58	手術室10	NIRSセンサコネクタの変形により、本来の値より高く誤表示された1例	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000354	O58-2	一般演題58	手術室10	手術室での医療材料トレーサビリティ開始によるデータ分析の複合効果	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000561	O58-3	一般演題58	手術室10	OPE室スリム化への挑戦	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000691	O58-4	一般演題58	手術室10	生成AIを活用した脳血管内治療業務	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000712	O58-5	一般演題58	手術室10	周波数解析を用いた手術機器の異音検知に関する基礎検討第二報ハイスピードドリル動作音の再現性の検討	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000725	O58-6	一般演題58	手術室10	手術室業務統括支援としてのSlack連携アプリの有用性の検討	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000770	O58-7	一般演題58	手術室10	手術室における電子化手順書導入によるDX化の効果	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000854	O58-8	一般演題58	手術室10	手術室運用効率化と件数増加に対するデータ可視化の有用性	5月17日(日) 10:50～11:55	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000038	O59-1	一般演題59	その他1	Webカメラを用いた映像による非接触呼吸モニタの開発研究 - 臨床工学における生成AI活用の可能性 -	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000046	O59-2	一般演題59	その他1	臨床工学技士業務の可視化と信頼効率化を目的としたオートラジシステムの開発	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000226	O59-3	一般演題59	その他1	当センターにおける在宅医療機器のかかり 過去10年を振り返って	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000244	O59-4	一般演題59	その他1	高気圧酸素療法中に低血糖で痙攣を起こした2型糖尿病患者の1例	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000259	O59-5	一般演題59	その他1	『患者管理無痛法用輸液ポンプ@エイミー-PCAと携帯型精密輸液ポンプCADD-Legacy@の流量精度の比較』	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000369	O59-6	一般演題59	その他1	標準治療に温熱療法を併用し奏功した乳癌の一例標準治療に温熱療法を併用し奏功した乳癌の一例	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000517	O59-7	一般演題59	その他1	病院移転に伴った高気圧酸素治療装置の導入経験	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000789	O59-8	一般演題59	その他1	単回使用医療機器再製造 (R-SUD) 活用によるSpO2センサー回収の定着と改善策 - SDGsへの貢献	5月17日(日) 13:25～14:30	第7会場	福岡国際会議場 / 第7会場
C000034	O60-1	一般演題60	災害対策1	WHOのEMT認証取得に向けた臨床工学技士の取り組み	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000117	O60-2	一般演題60	災害対策1	災害拠点病院における透析センターで実施した災害訓練の実際と検証	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000358	O60-3	一般演題60	災害対策1	被災時に地域の透析医療を守り抜く - 紀南地区災害時透析支援ネットワーク結成20年の軌跡 -	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000444	O60-4	一般演題60	災害対策1	医療機器管理におけるサイバー攻撃発生時の事業継続計画(IT-BCP)策定までの経緯	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000562	O60-5	一般演題60	災害対策1	ミャンマーにおける地震被害に対する国際緊急援助隊・医療チームの臨床工学技士業務	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000573	O60-6	一般演題60	災害対策1	DMAT出動時の即応性向上に向けた医療機器運用体制の改善	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000761	O60-7	一般演題60	災害対策1	防災ヘリ搭載を想定した補助循環装置運用評価 - 実機シミュレーションから得られた知見 -	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000767	O60-8	一般演題60	災害対策1	防災ヘリの現状と臨床工学技士の関わり	5月17日(日) 10:50～11:55	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000183	O61-1	一般演題61	災害対策2	臨床工学技士における災害対応アクションカード: 作成後の訓練で明らかになった修正点の検討	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000280	O61-2	一般演題61	災害対策2	当院の災害医療における臨床工学技士の課題: 後方視的検討	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000299	O61-3	一般演題61	災害対策2	臨床工学部における災害対応力向上の取り組み認知度調査とアクションカード整備を通じて	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000327	O61-4	一般演題61	災害対策2	常時携帯型アクションカードの廃止 - 設置型災害時行動フローチャートの検討 -	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000376	O61-5	一般演題61	災害対策2	透析室における図上火災訓練を通じた対応課題の抽出と啓発への活用	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000540	O61-6	一般演題61	災害対策2	Googleスプレッドシートを用いた災害時情報共有システムの検討	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000617	O61-7	一般演題61	災害対策2	豪雨災害の経験を生かした今後への取り組み	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000626	O61-8	一般演題61	災害対策2	院内防災訓練での対策本部と血液浄化部の情報連携の取り組み	5月17日(日) 13:25～14:30	第8会場	福岡国際会議場 / 第8会場
C000076	O62-1	一般演題62	その他2	臨床工学技士の化学物質管理への取り組みPart3 - 作業環境測定士を有するCEが法改正の適応に挑む -	5月17日(日) 10:50～11:55	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000320	O62-2	一般演題62	その他2	石川県における医師偏在と地域医療の持続可能性に関する地域経済学的検討 - 臨床工学技士が果たすべき役割	5月17日(日) 10:50～11:55	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場
C000440	O62-3	一般演題62	その他2	災害・感染症対応に必要なロジスティクス人材育成: 保健所職員研修の実践報告	5月17日(日) 10:50～11:55	第9会場	福岡国際会議場 / 第9会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000437	O69-7	一般演題69	呼吸器2	臨床工学士技士の気管吸引技術習得によるタスクシェアへの試み	5月17日(日) 9:40~10:45	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000852	O69-8	一般演題69	呼吸器2	NKV-330と医用デレメータおよび電子カルテの連携～安全性強化と業務効率化を目指して～	5月17日(日) 9:40~10:45	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000060	O70-1	一般演題70	呼吸器3	加温加湿器の違いによる鼻腔温の変化	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000139	O70-2	一般演題70	呼吸器3	Precision Flow (NO併用HFNC) によるMV期間短縮効果の検討	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000215	O70-3	一般演題70	呼吸器3	過剰結露が原因と考えられた人工呼吸器換気異常の一例	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000423	O70-4	一般演題70	呼吸器3	ロケモニシステムを用いた加温加湿器の電源付け忘れ早期発見についての検討	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000489	O70-5	一般演題70	呼吸器3	HFNCを使用した転院対応の一例	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000703	O70-6	一般演題70	呼吸器3	加温加湿器チャンバにおけるアルミニウム溶出と吸入薬剤の影響	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000787	O70-7	一般演題70	呼吸器3	HFNCを用いた β -sub>2</sub>刺激薬持続吸入療法の運用までの道のり～CEの取り組み～	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000846	O70-8	一般演題70	呼吸器3	高流量鼻カニューレ酸素療法(HFNC)におけるOptiflow+とOptiflow+Duetの熱損失の比較	5月17日(日) 10:50~11:55	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000379	O71-1	一般演題71	呼吸器4	EITを用いた個別PEEP最適化により無気肺改善を得た重症呼吸不全の1例	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000476	O71-2	一般演題71	呼吸器4	CPAP療法継続率に影響を与える因子の検討	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000487	O71-3	一般演題71	呼吸器4	侵襲的陽圧換気下におけるSensitive Auto-Trakの性能評価～モデル肺を用いた研究～	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000554	O71-4	一般演題71	呼吸器4	NIVモードにおけるベネット980,ハミルトンC6,NKV-330のマスク対応特性の比較	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000588	O71-5	一般演題71	呼吸器4	Pulse aidを用いたCPAP適正圧の検索	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000675	O71-6	一般演題71	呼吸器4	人工呼吸器における立ち上がり時間設定の比較	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000772	O71-7	一般演題71	呼吸器4	MRI対応人工呼吸器の導入と多職種間での安全な運用への取り組み	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000826	O71-8	一般演題71	呼吸器4	MRI対応人工呼吸器HAMILTON-MR1の運用実態と管理体制見直しへの検討	5月17日(日) 13:25~14:30	第11会場	福岡国際会議場 / 第11会場
C000035	O72-1	一般演題72	血液浄化12	エチレングリコール中毒に對し血液透析とエソノール投与の併用療法により奏功した一例	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000140	O72-2	一般演題72	血液浄化12	敗血症患者に対する急性血液浄化(modality)の違いが導入初期72時間の病態改善に及ぼす影響の後方視的検討	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000317	O72-3	一般演題72	血液浄化12	ニプロ社製血液浄化装置NAZ-1の使用経験とライフタイム延長に関する検討	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000386	O72-4	一般演題72	血液浄化12	多用途血液処理装置 NAZ-1 のフィンガー-ポンプ制御特性に関するin vitro 性能評価	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000388	O72-5	一般演題72	血液浄化12	Deep Neural Networkを用いた持続的血液浄化時における実血流量推定法の提案	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000580	O72-6	一般演題72	血液浄化12	AN69ST膜を使用したCKRTにおけるAPTTの経時変化と抗凝固剤の関係性について	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000631	O72-7	一般演題72	血液浄化12	劇症型溶血性レンサ球菌感染症例の急性血液浄化管理	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000731	O72-8	一般演題72	血液浄化12	当院における「アガラム®」血球成分除去療法の経験	5月17日(日) 8:30~9:35	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000196	O73-1	一般演題73	血液浄化13	透析用塩素系洗浄剤の変更に伴う使用評価	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000271	O73-2	一般演題73	血液浄化13	当院におけるキノーソンの除菌効果について	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000287	O73-3	一般演題73	血液浄化13	塩素ガス発生事故防止に向けた取り組みと提案	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000355	O73-4	一般演題73	血液浄化13	透析排水基準の遵守と塩素ガス対策の両立を目指した洗浄剤の検討	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000395	O73-5	一般演題73	血液浄化13	集中治療室における個人用透析装置洗浄剤の安全性向上を目的としたアルカリ系洗浄剤への変更に関する検討	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000474	O73-6	一般演題73	血液浄化13	排水基準対応過酢酸系除菌洗浄剤Sanacide®-XPの長期使用～中和装置が設置困難施設の排水基準達成	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000546	O73-7	一般演題73	血液浄化13	塩素系添加型洗浄剤AD-Iを用いた多用途透析用監視装置の防錆評価	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000616	O73-8	一般演題73	血液浄化13	労働安全衛生法の改正における透析装置洗浄剤の取扱い	5月17日(日) 9:40~10:45	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000024	O74-1	一般演題74	血液浄化14	透析用水作製装置TW-EXの有効性について	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000147	O74-2	一般演題74	血液浄化14	CKD-MBDガイドライン改定に伴う骨代謝と至適透析液Ca濃度の検討	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000188	O74-3	一般演題74	血液浄化14	山梨県内透析施設における透析液管理の実態調査	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000306	O74-4	一般演題74	血液浄化14	カーボスター透析剤2号・Pが血清カリウムおよびマグネシウムに与える影響	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000326	O74-5	一般演題74	血液浄化14	透析用原水の電気伝導度変化の要因に関する一考察	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000493	O74-6	一般演題74	血液浄化14	装置統合管理支援システムMiracle DMACS EXICによる節液効果の検討	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000698	O74-7	一般演題74	血液浄化14	DAPI (Diamidino-2-phenylindole) 試薬のみを用いた細菌数の蛍光染色評価	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000730	O74-8	一般演題74	血液浄化14	キンダリー透析剤5E変更がon-line HDF患者へ与える影響-置換方法別での比較-	5月17日(日) 10:50~11:55	第14会場	マリニョッセ福岡B館 / 第14会場
C000006	O75-1	一般演題75	血液浄化15	神経と血管の距離が穿刺疼痛に与える影響-1.0mmを目安とした疼痛予測の可能性-	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000048	O75-2	一般演題75	血液浄化15	IAP ratioを用いたVA管理の可能性～適切なタイミングでのエコー活用をめざして～	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000070	O75-3	一般演題75	血液浄化15	フィラビ-療法は血管新生関連遺伝子の発現を誘導する	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000085	O75-4	一般演題75	血液浄化15	HVSIの有効性の検討	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000136	O75-5	一般演題75	血液浄化15	長期留置カテーテル内隔壁の裂隙により再循環を認めた患者の一例	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000166	O75-6	一般演題75	血液浄化15	シャント機能評価におけるパターン分類の考案	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000167	O75-7	一般演題75	血液浄化15	エコー下穿刺成功率はスタッフの年齢に起因するのか? - エコー下穿刺初學者の穿刺成功率から言えること -	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000222	O75-8	一般演題75	血液浄化15	手術室における自己血管内シャント管理にHVSI-Eを用いた探査的パイロット研究	5月17日(日) 8:30~9:35	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000247	O76-1	一般演題76	血液浄化16	PSV-PSVR計測の有用性とシャント管理	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000252	O76-2	一般演題76	血液浄化16	シャント閉塞に対するVAIVTにおいて閉塞長が再閉塞率に及ぼす影響について	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000292	O76-3	一般演題76	血液浄化16	フローチャートを使用したシャントエコーの取り組み	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000301	O76-4	一般演題76	血液浄化16	エコー長軸穿刺におけるプローブ方向の非描出距離の計測	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000311	O76-5	一般演題76	血液浄化16	日機装社製透析装置に搭載の再循環率測定によってカテーテルトラブルを察知した1例	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000382	O76-6	一般演題76	血液浄化16	透析用VAカテーテル管理にかかる院内インシデント調査と対策	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場
C000403	O76-7	一般演題76	血液浄化16	リドカインテープ貼付精度の向上を目的とした穿刺部マーキングの取り組み	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリニョッセ福岡B館 / 第15会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000475	O76-8	一般演題76	血液浄化16	模擬シャント回路を用いたHVSIMモニタの有用性の検討	5月17日(日) 9:40~10:45	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000427	O77-1	一般演題77	血液浄化17	穿刺トレーニングシステムにおける感覚誘導法の定量的評価	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000429	O77-2	一般演題77	血液浄化17	ハプティック・エコーガイド下穿刺トレーニングシステムを用いた力学的穿刺モデルの推定	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000558	O77-3	一般演題77	血液浄化17	電子聴診器KIKU-KITとAIアプリGAVULIを用いたVA管理の有用性の検討	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000569	O77-4	一般演題77	血液浄化17	エコー下穿刺技術評価に基づく研修内容の最適化	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000611	O77-5	一般演題77	血液浄化17	Future Net Web+と連携したVA管理システムの開発	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000613	O77-6	一般演題77	血液浄化17	エコーガイド下穿刺に新たな視点をくスマートグラスエコー	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000715	O77-7	一般演題77	血液浄化17	自己血管内シャントにおける静的静脈圧の有用性について	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000809	O77-8	一般演題77	血液浄化17	AVGにおけるHVSIMの臨床的有用性の検討	5月17日(日) 10:50~11:55	第15会場	マリメッセ福岡 B館 / 第15会場
C000272	P1-1	ポスター1	消化器内視鏡	当院における内視鏡スコープ先端保護の取り組み	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000275	P1-2	ポスター1	消化器内視鏡	タスクシフト・シェアによる臨床工学技士の手術室参入とその効果	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000466	P1-3	ポスター1	消化器内視鏡	ダブルルーメン内視鏡下における新型細径経口胆道鏡/碎石鏡の有用性	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000497	P1-4	ポスター1	消化器内視鏡	ホルミウム・ヤグレーザ装置を用いた総胆管結石治療へのアプローチログ分析による出力再現性の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000548	P1-5	ポスター1	消化器内視鏡	内視鏡洗浄消毒装置レンタルによる経費削減効果の検証	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000583	P1-6	ポスター1	消化器内視鏡	大腸スコープに対しオゾン水を使用した消臭検証	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000600	P1-7	ポスター1	消化器内視鏡	当院の内視鏡業務と今後の課題	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000682	P1-8	ポスター1	消化器内視鏡	臨床工学技士による消化器内視鏡業務への参入効果	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000688	P1-9	ポスター1	消化器内視鏡	超音波内視鏡検査の撮像トラブル事例の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000701	P1-10	ポスター1	消化器内視鏡	デバイス一覧化と手技プロ整備による内視鏡業務教育の効率化	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000001	P2-1	ポスター2	教育1	新人サポーター制度設計と初期運用について	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000015	P2-2	ポスター2	教育1	Prosim8を用いたスワン・ガンツカテール検査トレーニングの効果	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000040	P2-3	ポスター2	教育1	早期臨床体験学習が臨床工学技士の職業理解に及ぼす教育的効果—大阪医療センターにおける実践例の報告—	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000071	P2-4	ポスター2	教育1	体液分布および透折低血圧の理解促進を目的とした体験型実習プログラムの設計と教育的効果の検証	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000185	P2-5	ポスター2	教育1	フセプター制度を用いた新人麻酔補助臨床工学技士の教育体制の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000357	P2-6	ポスター2	教育1	社会人基礎力を基盤とした新人教育の実践とその効果	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000663	P2-7	ポスター2	教育1	関東甲信越1都6県から見えたCE教育の現状と課題	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000714	P2-8	ポスター2	教育1	動画配信による自施設スタッフ向け勉強会運用の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000829	P2-9	ポスター2	教育1	小児専門病院での臨床実習受け入れ体制の確立	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000839	P2-10	ポスター2	教育1	Googleサイトを用いた教育・ナレッジ共有プラットフォームの構築とその成果	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000451	P3-1	ポスター3	集中治療 / 手術室	人工臓器療法におけるチーム医療を考察する	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000575	P3-2	ポスター3	集中治療 / 手術室	当院での幹細胞採取とCAR-T細胞療法の相違点一覧の作成と効果	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000267	P3-3	ポスター3	集中治療 / 手術室	Stealth station S8とO-arm2を使用したことによるナビゲーション時間短縮効果についての検証	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000300	P3-4	ポスター3	集中治療 / 手術室	MEPとSEPどちらを選ぶ? 脳血管内治療での安全術中モニタリング	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000356	P3-5	ポスター3	集中治療 / 手術室	経頭蓋刺激・運動誘発電位記録のための刺激電極設置の工夫	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000636	P3-6	ポスター3	集中治療 / 手術室	術野映像記録配信システムの更新と臨床工学技士の役割	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000210	P3-7	ポスター3	集中治療 / 手術室	肺切除後患者における体位変換が換気分布に与える影響	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000483	P3-8	ポスター3	集中治療 / 手術室	睡眠時無呼吸症候群 (SAS) の簡易検査業務の取り組みと報告	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000842	P3-9	ポスター3	集中治療 / 手術室	当院CPAP管理体制とCPAPアドヒアランス向上の取り組み	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000597	P3-10	ポスター3	集中治療 / 手術室	新生児急性肝不全に対する血液浄化療法を併用した肝移植待機管理とドクタージェットによる遠隔輸送の経験	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000745	P4-1	ポスター4	救急医療 / 手術室	クリティカルケアユニット専属CEの業務確立への取り組み	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000392	P4-2	ポスター4	救急医療 / 手術室	当院における手術室業務への臨床工学技士の参入と今後の展望	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000461	P4-3	ポスター4	救急医療 / 手術室	手術室電源設備更新における臨床工学技士の関わり	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000564	P4-4	ポスター4	救急医療 / 手術室	中央材料室の質向上への取り組み: 委託管理との協働と課題	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000596	P4-5	ポスター4	救急医療 / 手術室	CEの業務拡大によるタスクシフト・シェアの実現と減菌保証の科学的標準化を通じた医療安全への取り組み	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000653	P4-6	ポスター4	救急医療 / 手術室	CEが清潔補助業務を行う効果と課題	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000666	P4-7	ポスター4	救急医療 / 手術室	臨床工学技士の手術室常駐業務参入と機器有効活用への取り組み	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000181	P4-8	ポスター4	救急医療 / 手術室	VPNを用いた救急搬送時遠隔バイタルモニタリングの使用経験	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000281	P4-9	ポスター4	救急医療 / 手術室	病院間搬送を行う医師同乗の病院救急車 (ドクターカー) の運用を臨床工学技士が実施する意義の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000555	P4-10	ポスター4	救急医療 / 手術室	集中治療を要する補助循環装置装着患者の緊急搬送を経験して	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000593	P5-1	ポスター5	呼吸器	新生児搬送用呼吸器の有効換気に影響する設定の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000736	P5-2	ポスター5	呼吸器	麻酔器半閉鎖方式の小児領域における吸気時加温加湿効果の調査	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000337	P5-3	ポスター5	呼吸器	小児に対する高気圧酸素療法を経験して	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000189	P5-4	ポスター5	呼吸器	人工呼吸器装着児童の活動範囲拡大に向けた車いす製作における臨床工学技士の関与	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000544	P5-5	ポスター5	呼吸器	フロージェネレーター型HFNCにおけるNO投与方法の一案	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000667	P5-6	ポスター5	呼吸器	非閉鎖式一酸化窒素吸入療法における医療従事者の安全距離の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000193	P5-7	ポスター5	呼吸器	在宅人工呼吸療法移行時における臨床工学技士の関わりが患者家族の不安や抵抗感に与える影響	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000457	P5-8	ポスター5	呼吸器	～医療的ケア児の地域中学校通学への架け橋～多職種連携推進と医療機器安全管理責任者の役割	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000594	P5-9	ポスター-5	呼吸器	小児HFNC併用のiNO療法における接続位置の違いとNO供給精度・安全性の検討	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000711	P5-10	ポスター-5	呼吸器	ポータブル電源によるAirvo2駆動の実用性評価	5月16日(土) 11:05~12:25	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000051	P6-1	ポスター-6	循環1	FARAWAVE™ 2.0 NAV PFAカテーテルのミッティング性能に関する検討	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000656	P6-2	ポスター-6	循環1	当院におけるBoston Scientific社製FARA VIEWの初期使用報告	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000683	P6-3	ポスター-6	循環1	持続しないVATP感受性心房頻拍の診断および通電部位決定に心房期外刺激が有用であった一例	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000750	P6-4	ポスター-6	循環1	B型WPW症候群に対するアブレーション中に中隔副伝導路を新たに認められた一例	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000760	P6-5	ポスター-6	循環1	FARAWAVETMカテーテルを用いて頻拍回路を同定し、治療成功した一例	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000762	P6-6	ポスター-6	循環1	右心房からの通電により右肺静脈隔離に成功した一例	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000849	P6-7	ポスター-6	循環1	変更伝導を伴う発作性上室性頻拍の一例	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000278	P6-8	ポスター-6	循環1	当院における心臓植込みデバイス患者に対する死亡後の処置について	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000452	P6-9	ポスター-6	循環1	手動送信者の遠隔モニタリング送信率維持に向けた個別指導と電話介入の効率化	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000707	P6-10	ポスター-6	循環1	Medtronic社製CareLink SmartSync™を用いたデバイスチェックの遠隔サポートの検討	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000796	P6-11	ポスター-6	循環1	残存リードがある患者に対して条件付きMRI対応カードが発行された1例	5月17日(日) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000068	P7-1	ポスター-7	機器管理1	NICU・GCUにおける日常点検表の見直し	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000010	P7-2	ポスター-7	機器管理1	当院でのCEIによるセーフexogen導入業務への取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000030	P7-3	ポスター-7	機器管理1	その粉、どこから？新規輸液ポンプ導入直後に発生した異物付着の一例～機器と資材の相性問題に迫る～	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000094	P7-4	ポスター-7	機器管理1	当院におけるクーデック エイミーPCAを導入した使用経験と現状について	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000237	P7-5	ポスター-7	機器管理1	タブレットP Cを使用したM E 機器病棟ラウンド業務の長所と短所	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000238	P7-6	ポスター-7	機器管理1	医療機器管理WG発定によるAMG内機器管理業務改善への取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000453	P7-7	ポスター-7	機器管理1	ME機器感染管理を意識する取り組みについて	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000521	P7-8	ポスター-7	機器管理1	当院における電気メス定期点検の実施と現状	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000641	P7-9	ポスター-7	機器管理1	輸液ポンプ・シリンジポンプ中央管理へ変更後の運用調査	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000702	P7-10	ポスター-7	機器管理1	一般病棟のセントラルモニタアラーム設定標準化前後におけるアラーム対応の変化	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000261	P8-1	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	臨床工学技士による腹腔鏡手術におけるスコープオペレーター業務導入方法と初期成績について	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000298	P8-2	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	臨床工学技士のスコープオペレーター業務導入によるタスクシフト・シェアの実現	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000542	P8-3	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	スコープオペレーター業務の現状と取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000609	P8-4	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	スコープオペレーター業務におけるタスクシフト推進の評価	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000740	P8-5	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	技術評価シートを用いたスコープオペレーター教育の取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000134	P8-6	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	脊椎ロボットを使用した脊椎業務への関わり	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000239	P8-7	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	手術支援ロボットHugo)の当院での運用と今後の課題について	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000248	P8-8	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	当院における内視鏡関連器材のトレーサビリティ管理体制構築の取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000341	P8-9	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	当院におけるda Vinci手術レイアウトの変更と最適化の取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000407	P8-10	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	当院のロボット支援手術増加に伴う手術室関連業務の現状と課題	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000434	P8-11	ポスター-8	外科内視鏡／手術室	スコープオペレーター業務の立ち上げ	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000077	P9-1	ポスター-9	教育2	DPD試薬と硬度指示薬の併用による測定誤差の可能性に関する検討	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000078	P9-2	ポスター-9	教育2	シングルノード透析における流量変化が透析効率に与える影響と条件最適化を考察させる学内実習の構築	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000537	P9-3	ポスター-9	教育2	養成校における新カリキュラム対応臨床実習への取り組みと課題	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000655	P9-4	ポスター-9	教育2	臨床実習新カリキュラムへの取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000827	P9-5	ポスター-9	教育2	医学教育における学生参加型VR教育コンテンツ作成体制構築の試み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000005	P9-6	ポスター-9	教育2	局所陰圧閉鎖療法機器の購入による費用削減効果の検討	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000234	P9-7	ポスター-9	教育2	汎用型モニタのレンタル契約内容とコスト構造の検討	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000704	P9-8	ポスター-9	教育2	TULにおけるデバイス・サブサル教性尿管導入後の手術時間・故障率・運用コスト評価	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000526	P9-9	ポスター-9	教育2	2交代夜勤業務開始後の経過と展望	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000824	P9-10	ポスター-9	教育2	院内チャットアプリを使用した育児休暇復帰支援の有用性について	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000436	P10-1	ポスター-10	災害・その他	在宅酸素療法における停電対策の取り組み～災害時の酸素供給継続を目指して～	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000329	P10-2	ポスター-10	災害・その他	透析クリニックにおける災害時LINE連絡訓練と動画配信の有用性	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000773	P10-3	ポスター-10	災害・その他	令和6年能登半島地震の1年前に水道管凍結・破損による断水の経験を経て震災時に迅速な対応が出来た事例	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000011	P10-4	ポスター-10	災害・その他	マウス胎仔腎臓細胞を用いた腎臓再生の新たな試み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000218	P10-5	ポスター-10	災害・その他	Excel VBAを活用した臨床工学技士業務の効率化と標準化の取り組み	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000289	P10-6	ポスター-10	災害・その他	R-SUD (再製造単回使用医療機器) 導入に向けた収集運用について	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000527	P10-7	ポスター-10	災害・その他	多職種から見たCE電子カルテ記載の現状と今後の展望	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000628	P10-8	ポスター-10	災害・その他	医療経営における臨床工学技士のポテンシャル～臨床工学技士の新しい役割～	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000664	P10-9	ポスター-10	災害・その他	診療報酬算定条件に臨床工学技士が長期に明記されている経皮的中隔心筋焼灼術の算定状況の調査研究	5月16日(土) 13:55~15:15	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000028	P11-1	ポスター-11	循環2	中長期型ECMO回路が供給不足となつた今	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000393	P11-2	ポスター-11	循環2	重炭酸ナトリウム添加パーシ液を使用しJIMPELLA5.5の長期管理を行った2症例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000557	P11-3	ポスター-11	循環2	当院におけるECMO教育の取り組み	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000674	P11-4	ポスター-11	循環2	植込型補助人工心臓管理施設として経験した、VAD外来診療2年間でのトラブル事例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000755	P11-5	ポスター11	循環2	Distal perfusionに選したシースの選定とその評価	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000794	P11-6	ポスター11	循環2	ECPELLA管理中にECMOが突然停止した一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000214	P11-7	ポスター11	循環2	当院における人工心肺中の同種クオアレンシブート上流(芝クオ)投与の有効性の検討	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000394	P11-8	ポスター11	循環2	循環停止させない人工肺交換に向けた回路構成変更の取り組み	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000484	P11-9	ポスター11	循環2	Ao DeClamp後のVFに対してhot shotが有効であった一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000533	P11-10	ポスター11	循環2	本態性血小板血症を合併した僧帽弁閉鎖不全症に対する体外循環の経験	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000804	P11-11	ポスター11	循環2	術中大量出血に対する簡便な追加吸引法としての自己血回収装置吸引の応用	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000828	P12-1	ポスター12	循環3	ACSによる心機能低下により大動脈弁閉鎖不全症を見落としたIABPの1症例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000739	P12-2	ポスター12	循環3	当院におけるFFR angioとWire based FFRの比較	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000119	P12-3	ポスター12	循環3	寒冷凝集素陽性患者の腹部大動脈瘤に対しEVARを施行した一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000574	P12-4	ポスター12	循環3	当院の下肢血管内治療センターについて	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000591	P12-5	ポスター12	循環3	胸腹部大動脈瘤に対して腹部部分枝バイパス術と胸腹部ステントグラフト内挿術を施行した一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000592	P12-6	ポスター12	循環3	IVL Balloon ruptureのメカニズムと危険因子の検討	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000686	P12-7	ポスター12	循環3	高度石灰化病変に対してCrosser IQが有用であった一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000425	P12-10	ポスター12	循環3	EVAR施行時の中樞動脈管損傷に対してステントグラフト追加でベイルアウトし得た一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000813	P12-9	ポスター12	循環3	吸引器BLICK IIの体外吸引性能と臨床操作性に関する比較検討	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000832	P12-8	ポスター12	循環3	当院におけるIVL使用状況について	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000086	P13-1	ポスター13	循環4	完全皮下植込み型除細動器のショック治療に患者が気付かなかった症例～遠隔モニタリングの有用性～	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000104	P13-2	ポスター13	循環4	ICDのAuto Capture設定下で発生したベーンシング不全をSecure Senseで確認し得た一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000146	P13-3	ポスター13	循環4	心室中隔基部が菲薄化していたことにより心室リード留置に難渋した1例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000258	P13-4	ポスター13	循環4	在宅CPAP患者でCSRを契機にリードペースメーカを留置し良好な経過を得た1例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000308	P13-5	ポスター13	循環4	修正大血管転移症の患者に対し、S-ICD植込みを行った1例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000333	P13-6	ポスター13	循環4	当院の植込み型心臓電気デバイス(CIEDs)関連のインシデント分析	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000102	P13-7	ポスター13	循環4	心房リードを高位右房外側に留置された為、横隔神経刺激が生じた一例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000514	P13-8	ポスター13	循環4	JHRS ポリシー ステートメントを受けての当院での植込み型デバイスの運用	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000549	P13-9	ポスター13	循環4	Aveir DRの急性期における心房閹隔と2回通信推奨レベルの経時的変化について	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000576	P13-10	ポスター13	循環4	ペースメーカ外来における遠隔モニタリング運用の現状と課題	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000709	P13-11	ポスター13	循環4	CIEDs患者の周術期管理におけるフローチャート導入後の運用評価	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000212	P14-1	ポスター14	血液浄化1	血液浄化用ダイライザの洗浄に関する研究	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000152	P14-2	ポスター14	血液浄化1	BV波形に着目した透析膜過敏症の1例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000232	P14-3	ポスター14	血液浄化1	透析装置入れ替えに伴う返血量の見直し	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000243	P14-4	ポスター14	血液浄化1	ロキサチュスタットとダブプロヂュスタットにおける鉄代謝指標の比較検討	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000331	P14-5	ポスター14	血液浄化1	透析器材準備におけるバーコードシステムを用いた物品管理の評価	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000360	P14-6	ポスター14	血液浄化1	リクセルの吸着体容量の違いによる血圧変化の報告 2症例	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000632	P14-7	ポスター14	血液浄化1	RLS症状を訴える維持透析患者へのビタミンE固定化膜使用による効果検討	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000637	P14-8	ポスター14	血液浄化1	当院におけるナフモスタットメシル酸塩使用時のアナフィラキシー様症状の検討	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000638	P14-9	ポスター14	血液浄化1	血圧計脈波と耳血流の比較による透析中血圧管理の有効性の検討	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000669	P14-10	ポスター14	血液浄化1	血液透析中の針固着方法とその効果	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000383	P15-1	ポスター15	血液浄化2	当院でのVA管理体制の変化	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000074	P15-2	ポスター15	血液浄化2	電子聴診器HVS1モニタとKIKU-KITの有用性比較	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000783	P15-3	ポスター15	血液浄化2	レーザ血流計(ポケットLDF)による非シャント肢血流と透析液温度の評価	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000211	P15-4	ポスター15	血液浄化2	シャント音を数値化したHVS1モニタの使用経験	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000276	P15-5	ポスター15	血液浄化2	自己血管内シャントにおける静的静脈圧(Static Venous Pressure:SVP)を用いた狭窄の状態把握の有用性について	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000304	P15-6	ポスター15	血液浄化2	VA日常管理における理学的所見記録と情報共有の取り組み	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000346	P15-7	ポスター15	血液浄化2	音響伝搬モデルを用いた音源からの深さ距離によるシャント音周波数特性変化の実験的検証	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000649	P15-8	ポスター15	血液浄化2	VA工コーによる機能評価と電子聴診器KIKU-KITの関連性	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000748	P15-9	ポスター15	血液浄化2	VA管理に臨床工学技士の関わりを振り返って	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000830	P15-10	ポスター15	血液浄化2	CE不在の透析施設に対するシャント外来の効果	5月17日(日) 10:35~11:55	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000713	P16-1	ポスター16	血液浄化3	在宅血液透析における洗浄薬液誤混入 対策と取り組み	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000171	P16-2	ポスター16	血液浄化3	透析装置専用洗浄剤誤混入による塩素ガス発生に対する当院の対応策	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000380	P16-3	ポスター16	血液浄化3	透析室における洗浄剤の誤混入事例-塩素ガス発生事故とその防止対策-	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000541	P16-4	ポスター16	血液浄化3	透析中の抜針事故「0件」を目指して	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000253	P16-5	ポスター16	血液浄化3	透析領域における電子駆血帯と従来の駆血帯との比較検討について	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000372	P16-6	ポスター16	血液浄化3	ボタンホール穿刺における工コーガイドの有効性の検討	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000681	P16-7	ポスター16	血液浄化3	透析導入前患者の外来でのVA工コー検査に向けた取り組み	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000692	P16-8	ポスター16	血液浄化3	当院におけるVAIVT時のDCB使用の現状と今後の課題	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000133	P16-9	ポスター16	血液浄化3	透析中ETRFから液漏れし脈水誤差がおきてしまった一例	5月17日(日) 13:25~14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場

受付番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	日時	会場名	会場
C000721	P16-10	ポスター16	血液浄化3	透析前後の体重測定における靴着用の変更が患者安全と業務効率に与える影響	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000309	P17-1	ポスター17	血液浄化4	透析排水基準 pH 対応塩素系洗浄剤クワイルの使用条件見直しについて検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000164	P17-2	ポスター17	血液浄化4	透析用洗浄剤 1 剤化の試み 第 1 報	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000260	P17-3	ポスター17	血液浄化4	ビタミンE固定化ヘモダイヤフィルタ (ヴィエラV-TA) とABH-LAの比較検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000642	P17-4	ポスター17	血液浄化4	透析液流量を段階的に削減した後希釈OL-HDFにおける治療効率と栄養状態、資源使用量の検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000687	P17-5	ポスター17	血液浄化4	高齢者を対象とした後希釈OL-HDFでのMFV-09MWとFIX-90Eの除去性能の検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000112	P17-6	ポスター17	血液浄化4	当院でのポケットLDFの使用法の検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000336	P17-7	ポスター17	血液浄化4	本院における肝炎ウイルスに対する検査状況について	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000560	P17-8	ポスター17	血液浄化4	ACT (活性化全血凝固時間) 測定機器更新におけるトラブル報告	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000615	P17-9	ポスター17	血液浄化4	リン吸収阻害薬フォセヘル導入患者へのアンケート調査からみる排便管理と多職種連携の重要性	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000862	P17-10	ポスター17	血液浄化4	多職種チームによる透析時運動療法における臨床工学技士の役割	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000111	P18-1	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	タスクシフト/シェアにおける、臨床工学技士の腹膜透析業務への関わりと課題	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000814	P18-2	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	腹膜透析業務における臨床工学技士の介入について～アンケート調査からみえた今後の課題～	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000039	P18-3	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	災害対策のコンカン～ハンドルレスでの血液ポンプの手动操作～	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000053	P18-4	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	CEスタッフ育成を目的とした業務への取り組み	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000443	P18-5	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	多施設連携による血液浄化業務の標準化と質の向上 ～徳洲会グループ血液浄化WGの活動と成果～	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000110	P18-6	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	モニタアラームコントロールチーム(MACT)におけるコンフリクトマネジメントの実際 ～多職種連携の課題と展望～	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000143	P18-7	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	セントラルモニタのSpO2アラーム削減に向けたMACTの活動報告	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000491	P18-8	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	生体情報モニタのアラーム発報における体動の影響について (第 3 報)	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000833	P18-9	ポスター18	血液浄化5 / 医療安全1	生体情報モニタのアラーム適正化に対する取り組み	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000149	P19-1	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	当院透析室での人工呼吸器装着患者管理における臨床工学技士の役割	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000116	P19-2	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	輸液ポンプインシデントレポートに対しスクラミング分析を用いた教育内容の検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000162	P19-3	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	シリジポンプ閉塞OL解析による投与異常の定量的検証	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000177	P19-4	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	自施設におけるMACT活動の取り組み～アラーム発生状況可視化によるモニタ環境整備の実践～	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000208	P19-5	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	近隣病院間で発生したベッドサイドモニタ電波干渉事例の解析と対策	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000216	P19-6	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	2度の人工呼吸器使用中突然停止を経験して	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000458	P19-7	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	申し送りシステムの作成と情報共有改善への取り組み	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000572	P19-8	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	医療機器の安全管理に関する検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000612	P19-9	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	チーム医療で行う医療機器管理対策	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000776	P19-10	ポスター19	血液浄化6 / 医療安全2	ゼロハンテープ貼付による薬剤ラベルの視認性変化に関する検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000017	P20-1	ポスター20	機器管理2	統合型モニター管理システムの有用性	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000056	P20-2	ポスター20	機器管理2	ME管理システムMEDOUSAを導入して	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000456	P20-3	ポスター20	機器管理2	自動血圧計の精度点検に関する検討	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000465	P20-4	ポスター20	機器管理2	医療機器管理システムを活用したペーパース化による業務効率化の取り組み	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000511	P20-5	ポスター20	機器管理2	電子カルテ更新期における超音波診断装置の整備と画像管理の最適化	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000340	P20-6	ポスター20	機器管理2	医療安全連携における臨床工学部の役割 -医療機器導入フロー構築の取り組み-	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000523	P20-7	ポスター20	機器管理2	当院の医療機器管理における動画活用の取り組みについて	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000563	P20-8	ポスター20	機器管理2	内視鏡物品管理の効率化と確実性を実現したExcel VBAシステムの構築	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000584	P20-9	ポスター20	機器管理2	ME機器管理ソフト「ACE.Medistation」の業務日報機能の活用	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000599	P20-10	ポスター20	機器管理2	生体情報モニタにおける無線チャンネル設定誤りの防止対策と運用改善の取り組み	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000103	P21-1	ポスター21	タスクシフト/シェア	特定行為研修修了看護師資格を有する臨床工学技士のタスクシフト実践—血管アクセスと呼吸管理—	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000120	P21-2	ポスター21	タスクシフト/シェア	ロボット支援下手術における臨床工学技士によるスコブオペレーターとロボット操作者兼任の有効性	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000202	P21-3	ポスター21	タスクシフト/シェア	当院の経皮的肝がん局所療法における臨床工学技士および看護師の関わり	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000264	P21-4	ポスター21	タスクシフト/シェア	全身麻酔下アプレーションにおける麻酔補助業務の取り組み	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000274	P21-5	ポスター21	タスクシフト/シェア	循環器分野における清潔野助の業務体制構築について	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000472	P21-6	ポスター21	タスクシフト/シェア	当院臨床工学技士の手術室業務に関する評価～手術室看護師にアンケートを実施して～	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000577	P21-7	ポスター21	タスクシフト/シェア	地域医療における心臓カテーテル業務のタスクシフトと多職種連携の取り組みについて	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000595	P21-8	ポスター21	タスクシフト/シェア	当院ハイブリッド手術室における看護師の負担軽減を旨とした臨床工学技士のタスクシフトと効果について	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000602	P21-9	ポスター21	タスクシフト/シェア	大学病院におけるスコブオペレーター介入の有用性	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場
C000634	P21-10	ポスター21	タスクシフト/シェア	DXA法骨密度測定器導入におけるタスクシフトの取り組み—診療放射線技師不在施設でのCECによる体制構築—	5月17日(日) 13:25～14:45	ポスター会場	マリメッセ福岡 B館 / ポスター会場