

第35回日本臨床工学会 採択演題一覧

2025年3月12日現在

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000237	BPA1-1	BPA優秀発表賞1	変時性不全を呈するペースメーカー植込み患者の長期予後に関する検討	5月18日(日) 8:30~9:30	第8会場	会議室1001 (10F)
C000354	BPA1-2	BPA優秀発表賞1	心房性リントリ頻拍におけるLAT Histogramを用いたLAT ValleyとAblation Siteに関する検討	5月18日(日) 8:30~9:30	第8会場	会議室1001 (10F)
C000431	BPA1-3	BPA優秀発表賞1	大腿膝高動脈の血管径測定におけるIVUSの測定誤差の検討	5月18日(日) 8:30~9:30	第8会場	会議室1001 (10F)
C000448	BPA1-4	BPA優秀発表賞1	熱希釈法による冠血流予備能(CFR)において溶液粘度が与える影響の検討	5月18日(日) 8:30~9:30	第8会場	会議室1001 (10F)
C000526	BPA1-5	BPA優秀発表賞1	CTを用いたECMO用人工肺内の流れの可視化による血栓形成しやすい部位の検討	5月18日(日) 8:30~9:30	第8会場	会議室1001 (10F)
C000081	BPA2-1	BPA優秀発表賞2	透析後回復時間 (DRT) に与える影響因子についての検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第8会場	会議室1001 (10F)
C000191	BPA2-2	BPA優秀発表賞2	MLT-600Nの透析分析モードを用いた透析後体流量予測の精度評価	5月18日(日) 9:35~10:35	第8会場	会議室1001 (10F)
C000346	BPA2-3	BPA優秀発表賞2	透析液調製後の濃度変化抑制を目指した大気接触面積と透析液管路構成材質の影響解析	5月18日(日) 9:35~10:35	第8会場	会議室1001 (10F)
C000507	BPA2-4	BPA優秀発表賞2	日機装社製透析監視装置の再循環率測定を用いたアクセス流量算出式の導出	5月18日(日) 9:35~10:35	第8会場	会議室1001 (10F)
C000720	BPA2-5	BPA優秀発表賞2	個人技能評価表のスコアリングを活用したカテーテル業務のペーシングと業務効率化の検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第8会場	会議室1001 (10F)
C000345	BPA3-1	BPA優秀発表賞3	抗がん薬投与後の輸液ポンプへの曝露調査 第一報	5月18日(日) 8:30~9:30	第9会場	会議室1002 (10F)
C000392	BPA3-2	BPA優秀発表賞3	テルモ社製35型シリンジポンプに対するスライダ清掃の取り組みと効果	5月18日(日) 8:30~9:30	第9会場	会議室1002 (10F)
C000434	BPA3-3	BPA優秀発表賞3	NPPV機器V60とNKV330のマスクフッティング時のリーク表示値の比較検証	5月18日(日) 8:30~9:30	第9会場	会議室1002 (10F)
C000651	BPA3-4	BPA優秀発表賞3	院内におけるマルチタップ使用状況の調査と課題の抽出-電気的安全性の高い環境実現を目指して-	5月18日(日) 8:30~9:30	第9会場	会議室1002 (10F)
C000667	BPA3-5	BPA優秀発表賞3	iNO併用療法時の呼吸器回路内と喉頭部におけるNO濃度変動の解析	5月18日(日) 8:30~9:30	第9会場	会議室1002 (10F)
C000034	BPA4-1	BPA優秀発表賞4	物体検出AIを用いた人工呼吸器関連インシデント判別モデルの検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第9会場	会議室1002 (10F)
C000099	BPA4-2	BPA優秀発表賞4	開心術の術野映像からリアルタイムで心臓の動きを数値化するアプリケーションの開発	5月18日(日) 9:35~10:35	第9会場	会議室1002 (10F)
C000372	BPA4-3	BPA優秀発表賞4	補助人工心臓導入患者のカプセル内視鏡検査への対応	5月18日(日) 9:35~10:35	第9会場	会議室1002 (10F)
C000608	BPA4-4	BPA優秀発表賞4	当院での臨床工学技士による小腸カプセル内視鏡撮影支援の教育システム構築と撮影支援の臨床的有用性の検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第9会場	会議室1002 (10F)
C000687	BPA4-5	BPA優秀発表賞4	内視鏡自動洗浄消毒後の送気追加が洗浄度に及ぼす影響	5月18日(日) 9:35~10:35	第9会場	会議室1002 (10F)
C000380	O1-1	一般演題1	TAVI術中のショックバイタルに対し、一時的DDDペーシングが奏効した一例	5月17日(土) 9:00~10:00	第8会場	会議室1001 (10F)
C000092	O1-2	一般演題1	重度石灰化を合併した大腿膝高動脈病変に対する流量制御アレクトミー法の考案	5月17日(土) 9:00~10:00	第8会場	会議室1001 (10F)
C000171	O1-3	一般演題1	不正確な留置をしたSUPERAステントの抜去症例	5月17日(土) 9:00~10:00	第8会場	会議室1001 (10F)
C000217	O1-4	一般演題1	経カテーテル的大動脈弁留置術(TAVI)にて生体弁がポップアップした一例	5月17日(土) 9:00~10:00	第8会場	会議室1001 (10F)
C000088	O1-5	一般演題1	重症心不全合併に対しIABP補助下にてTF-TAVIを施行した1例	5月17日(土) 9:00~10:00	第8会場	会議室1001 (10F)
C000432	O1-6	一般演題1	当院での経皮的血栓吸引デバイス Indigo systemの臨床成績	5月17日(土) 9:00~10:00	第8会場	会議室1001 (10F)
C000717	O1-7	一般演題1	当院におけるTAVI実施時のCEのバックアップ体制強化について	5月17日(土) 9:00~10:00	第8会場	会議室1001 (10F)
C000096	O2-1	一般演題2	冠微小循環障害診断におけるカテーテル径と血流の平均通過時間の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第8会場	会議室1001 (10F)
C000093	O2-2	一般演題2	血管内超音波評価による大腿膝高動脈病変の病変形態の一致率の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第8会場	会議室1001 (10F)
C000091	O2-3	一般演題2	回転式アレクトミーシステムの切削回数が手技終了時の内腔面積に与える影響	5月17日(土) 10:05~11:05	第8会場	会議室1001 (10F)
C000200	O2-4	一般演題2	器質的冠動脈疾患に対するFFRの虚偽評価が冠微小循環障害の合併によって偽陰性となった1例	5月17日(土) 10:05~11:05	第8会場	会議室1001 (10F)
C000437	O2-5	一般演題2	当院での冠微小循環障害に対する現状	5月17日(土) 10:05~11:05	第8会場	会議室1001 (10F)
C000639	O2-6	一般演題2	IVL施行症例における石灰化ブランクとStent拡張率の比較検討について	5月17日(土) 10:05~11:05	第8会場	会議室1001 (10F)
C000658	O2-7	一般演題2	IVUSにおける適正画像調整の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第8会場	会議室1001 (10F)
C000037	O3-1	一般演題3	医療機器管理ソフトとテルモNFC通信ソフトの連携効果	5月17日(土) 11:10~12:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000122	O3-2	一般演題3	アラーム教育を基盤として展開された電波管理の施策	5月17日(土) 11:10~12:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000243	O3-3	一般演題3	輸液ポンプとナースコールシステムの無線連携による業務効率化の検討	5月17日(土) 11:10~12:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000253	O3-4	一般演題3	新生児蘇生時におけるバルスオキシメータセンサの純正製品と互換製品の比較検討	5月17日(土) 11:10~12:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000268	O3-5	一般演題3	フィンガー式バルスオキシメータ2機種性の性能評価～バルスオキシメータ点検の重要性～	5月17日(土) 11:10~12:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000501	O3-6	一般演題3	アラームレポート導入から3年経過後の改善度評価 ～電波管理体制の今後の方向性～	5月17日(土) 11:10~12:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000709	O3-7	一般演題3	アラームレポートの解析による今後の課題	5月17日(土) 11:10~12:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000057	O4-1	一般演題4	医療圏域ごとの情報伝達ツールとしてのメーリングリストシステムの構築	5月17日(土) 15:50~16:50	第8会場	会議室1001 (10F)
C000080	O4-2	一般演題4	災害を想定した血液浄化センターでの臨床工学技士の取り組み	5月17日(土) 15:50~16:50	第8会場	会議室1001 (10F)
C000185	O4-3	一般演題4	相模原市透析災害対策協議会(相模原DD-net) 5年間の成果と現在の課題	5月17日(土) 15:50~16:50	第8会場	会議室1001 (10F)
C000240	O4-4	一般演題4	岐阜県透析研究会 災害への取組み	5月17日(土) 15:50~16:50	第8会場	会議室1001 (10F)
C000337	O4-5	一般演題4	超音波チューブシラールによる緊急離脱法の有用性	5月17日(土) 15:50~16:50	第8会場	会議室1001 (10F)
C000586	O4-6	一般演題4	災害時行動マニュアルの再評価～臨床工学部内での災害訓練を実施して～	5月17日(土) 15:50~16:50	第8会場	会議室1001 (10F)
C000610	O4-7	一般演題4	ダイアライザーシラール-KTS-440を用いた災害時における透析治療からの緊急離脱方法の検討	5月17日(土) 15:50~16:50	第8会場	会議室1001 (10F)
C000030	O5-1	一般演題5	当院における災害対策の現状とME機器を中心とした災害訓練の実施	5月17日(土) 16:55~17:55	第8会場	会議室1001 (10F)
C000074	O5-2	一般演題5	NICUにおけるCEの災害対策への関わり	5月17日(土) 16:55~17:55	第8会場	会議室1001 (10F)
C000196	O5-3	一般演題5	医療業界特化型チャットツールHITOTSU Linkを活用した災害時透析医療連携の検証	5月17日(土) 16:55~17:55	第8会場	会議室1001 (10F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000260	O5-4	一般演題5	CE用災害アクションカード作成と今後の展望	5月17日(土) 16:55~17:55	第8会場	会議室1001 (10F)
C000348	O5-5	一般演題5	当院におけるDMATチームの現状と平時での臨床工学技士の役割	5月17日(土) 16:55~17:55	第8会場	会議室1001 (10F)
C000725	O5-6	一般演題5	在宅人工呼吸器回路の仕様の違いは災害時に発電機の稼働時間に影響を与えるか	5月17日(土) 16:55~17:55	第8会場	会議室1001 (10F)
C000739	O5-7	一般演題5	臨床工学部の災害時アクションカードの見直しとこれを用いた災害対策訓練の経験	5月17日(土) 16:55~17:55	第8会場	会議室1001 (10F)
C000327	O6-1	一般演題6	GS1バーコードシステムの構築による業務効率化の試み	5月17日(土) 9:00~10:00	第9会場	会議室1002 (10F)
C000383	O6-2	一般演題6	医療機器の動作履歴を有効利用したC Q I 分析～輸液ポンプのヒストリを他施設と比較～	5月17日(土) 9:00~10:00	第9会場	会議室1002 (10F)
C000483	O6-3	一般演題6	医療機器管理システムを用いた棚卸し	5月17日(土) 9:00~10:00	第9会場	会議室1002 (10F)
C000648	O6-4	一般演題6	院内すべての医療機器資産管理体制の構築～医療機器統括管理室を設置する～	5月17日(土) 9:00~10:00	第9会場	会議室1002 (10F)
C000679	O6-5	一般演題6	院内FAQシステムを用いた医療機器管理と業務改善効果の検討	5月17日(土) 9:00~10:00	第9会場	会議室1002 (10F)
C000729	O6-6	一般演題6	医療機器と患者IDの連携による使用履歴追跡	5月17日(土) 9:00~10:00	第9会場	会議室1002 (10F)
C000771	O6-7	一般演題6	再編統合に伴う患者移送および引っ越しを経験して	5月17日(土) 9:00~10:00	第9会場	会議室1002 (10F)
C000031	O7-1	一般演題7	光学的文字認識処理を利用した自動データ取得システムの開発	5月17日(土) 10:05~11:05	第9会場	会議室1002 (10F)
C000129	O7-2	一般演題7	医療機器自動モニタリングを活用した超音波診断装置の適正台数の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第9会場	会議室1002 (10F)
C000148	O7-3	一般演題7	医療機器自動モニタリングシステムにおける位置測定困難症例の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第9会場	会議室1002 (10F)
C000149	O7-4	一般演題7	手術関連医療機器の一元管理による次世代のナレッジシステムの構築	5月17日(土) 10:05~11:05	第9会場	会議室1002 (10F)
C000178	O7-5	一般演題7	気管支鏡スコープ故障削減への取り組みに臨床工学技士が介入する有用性について	5月17日(土) 10:05~11:05	第9会場	会議室1002 (10F)
C000334	O7-6	一般演題7	ロケモシステムを使用した超音波診断装置の稼働率集計と台数整備の取り組み	5月17日(土) 10:05~11:05	第9会場	会議室1002 (10F)
C000574	O7-7	一般演題7	医療機器自動モニタリングデバイスを用いた台数適正化および機器更新への活用経験	5月17日(土) 10:05~11:05	第9会場	会議室1002 (10F)
C000012	O8-1	一般演題8	生体情報モニター電波障害改善の実施経験	5月17日(土) 11:10~12:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000083	O8-2	一般演題8	誰でもできる！電波調査 ～当院電波調査業務の標準化～	5月17日(土) 11:10~12:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000095	O8-3	一般演題8	当院のCEによる医用テレメータ管理開始に伴うチャンネル再編成作業と経過報告	5月17日(土) 11:10~12:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000146	O8-4	一般演題8	医用テレメータアンテナシステムの電波環境評価時におけるトイレも含めた送信点位置に関する検討	5月17日(土) 11:10~12:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000271	O8-5	一般演題8	生体情報モニタの新スリム規格への移行に伴う当院の取り組み	5月17日(土) 11:10~12:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000477	O8-6	一般演題8	新病院移転における電波環境の実際とその後の対応について	5月17日(土) 11:10~12:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000678	O8-7	一般演題8	医用テレメータの電場状況確認と対策	5月17日(土) 11:10~12:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000103	O9-1	一般演題9	MRI対応ペースメーカーとMRI非対応リード線レスペースメーカーを併用中のMRI非対応患者に対するMRI撮像の1症例	5月17日(土) 13:40~14:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000447	O9-2	一般演題9	遠隔モニタリング支援システム導入による業務効率化の検証	5月17日(土) 13:40~14:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000519	O9-3	一般演題9	MRIカード非保有者に対しMRI検査を安全に施行した1症例	5月17日(土) 13:40~14:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000558	O9-4	一般演題9	心臓植込み型デバイス遠隔モニタリングシステムの現状	5月17日(土) 13:40~14:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000580	O9-5	一般演題9	CIEDs業務のデジタルトランスフォーメーションがもたらす業務効率化と環境貢献	5月17日(土) 13:40~14:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000708	O9-6	一般演題9	条件付きMRI対応植込み型心臓電気デバイス装着患者のMRI撮像経験：単施設での安全性評価と実態調査	5月17日(土) 13:40~14:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000724	O9-7	一般演題9	心臓電気デバイス植込み入院患者へ安全な医療を提供するための取り組み	5月17日(土) 13:40~14:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000114	O10-1	一般演題10	アブレーションを繰り返したPM植込み患者のICDへのアップグレードを実施した症例を経験して	5月17日(土) 14:45~15:45	第9会場	会議室1002 (10F)
C000218	O10-2	一般演題10	ATP optimization機能がaccelerateを引き起こす要因となった一例	5月17日(土) 14:45~15:45	第9会場	会議室1002 (10F)
C000256	O10-3	一般演題10	Short-long-Shortシーケンスで発生する心室頻拍に対し心室レートスチビライゼーションが有効であった1症例	5月17日(土) 14:45~15:45	第9会場	会議室1002 (10F)
C000463	O10-4	一般演題10	放射線治療プログラムにおけるCIED s 連日チェックでの見えた目上早期バッテリー消耗を経験した1例	5月17日(土) 14:45~15:45	第9会場	会議室1002 (10F)
C000536	O10-5	一般演題10	心臓血管外科手術中に発生した難治性VFに対し、CRTDによるパルス幅固定の除細動が有効であった一例	5月17日(土) 14:45~15:45	第9会場	会議室1002 (10F)
C000572	O10-6	一般演題10	S - I C D 植込み後、全ての極性が不適合と表示された1例	5月17日(土) 14:45~15:45	第9会場	会議室1002 (10F)
C000657	O10-7	一般演題10	Gali 4LV SonR CRT-D 2844 (GALI) を使用した3例の経過報告	5月17日(土) 14:45~15:45	第9会場	会議室1002 (10F)
C000175	O11-1	一般演題11	術後一過性にベッシングレート依存性のRA閾値変動が認められた1症例	5月17日(土) 15:50~16:50	第9会場	会議室1002 (10F)
C000331	O11-2	一般演題11	閉塞性肥大型心筋症に対するペースメーカー療法の有効性が限定された1症例	5月17日(土) 15:50~16:50	第9会場	会議室1002 (10F)
C000382	O11-3	一般演題11	小児ペースメーカーで設定に苦慮した1例	5月17日(土) 15:50~16:50	第9会場	会議室1002 (10F)
C000404	O11-4	一般演題11	植込み型心電図記録計にてアンダーセンスによる徐脈トリガーとなった一例	5月17日(土) 15:50~16:50	第9会場	会議室1002 (10F)
C000494	O11-5	一般演題11	マルチセンサから見た新型コロナウイルス感染症の一例	5月17日(土) 15:50~16:50	第9会場	会議室1002 (10F)
C000692	O11-6	一般演題11	大規模言語モデル (LLM) を用いた心拍ヒストグラムからのハートレートスコア (HRSc) 抽出の精度検証	5月17日(土) 15:50~16:50	第9会場	会議室1002 (10F)
C000758	O11-7	一般演題11	HeartInsightを用いた心不全管理に関する検討	5月17日(土) 15:50~16:50	第9会場	会議室1002 (10F)
C000117	O12-1	一般演題12	Aveir™のフレマピンに難渋したデバイス全システム抜去後の1症例	5月17日(土) 16:55~17:55	第9会場	会議室1002 (10F)
C000333	O12-2	一般演題12	Micra™AV2とMicra™AVの房室同期率の比較検討	5月17日(土) 16:55~17:55	第9会場	会議室1002 (10F)
C000397	O12-3	一般演題12	リードレスペースメーカー植込み後にたつば型心筋症を疑う壁運動異常に伴う波高値低下を認めた1例	5月17日(土) 16:55~17:55	第9会場	会議室1002 (10F)
C000539	O12-4	一般演題12	当院におけるAttain Stability Quad (ASQ) Leadを用いた心臓再同期療法の実現～新規植込みから抜去まで～	5月17日(土) 16:55~17:55	第9会場	会議室1002 (10F)
C000555	O12-5	一般演題12	左大静脈遺残経路のペースメーカー留置後、CRT-Pへupgradeした一例	5月17日(土) 16:55~17:55	第9会場	会議室1002 (10F)
C000649	O12-6	一般演題12	当院における左脚領域ベッシングの導入経験	5月17日(土) 16:55~17:55	第9会場	会議室1002 (10F)
C000738	O12-7	一般演題12	刺激伝導系ベッシングの自動閾値測定が正確に測定できなかった1例	5月17日(土) 16:55~17:55	第9会場	会議室1002 (10F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000180	O13-1	一般演題13	CEIによる脳神経外科手術業務の確立について	5月17日(土) 9:00~10:00	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000246	O13-2	一般演題13	当院手術室業務におけるタスクラフト・シェアへ受託と譲渡～	5月17日(土) 9:00~10:00	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000400	O13-3	一般演題13	UroNaviを用いた臨床工学士のタスクシェア	5月17日(土) 9:00~10:00	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000538	O13-4	一般演題13	臨床工学士が脳血管造影の清潔介助業務へ介入する前後において、患者入室から穿刺開始までの時間の検討	5月17日(土) 9:00~10:00	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000590	O13-5	一般演題13	脳卒中科領域におけるICMの遠隔モニタリングシステム運用体制の構築とCEの役割	5月17日(土) 9:00~10:00	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000599	O13-6	一般演題13	術後疼痛管理チーム (APS) におけるPCAポンプの採用検討	5月17日(土) 9:00~10:00	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000763	O13-7	一般演題13	当院におけるタスクラフト/シェアに関する必要性の検討	5月17日(土) 9:00~10:00	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000064	O14-1	一般演題14	各社シリンジによる流量精度に関する検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000145	O14-2	一般演題14	輸液ポンプの流量誤差インシデントを経験して	5月17日(土) 10:05~11:05	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000159	O14-3	一般演題14	除菌洗浄剤による脆性的破壊を疑う輸液ポンプ気泡検出部のクラックについての検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000265	O14-4	一般演題14	輸液ポンプの運用の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000516	O14-5	一般演題14	無線LAN通信を活用した輸液ポンプのセキュリティ確保の取り組み	5月17日(土) 10:05~11:05	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000567	O14-6	一般演題14	輸液ポンプにおけるACインレットの保持力と簡易検査方法の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000605	O14-7	一般演題14	定期点検後に気泡センサを交換したにもかかわらず気泡誤送を発生した1例	5月17日(土) 10:05~11:05	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000045	O15-1	一般演題15	超顕微鏡を用いた小児心臓手術における脱血不良の早期検出の有効性	5月17日(土) 11:10~12:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000069	O15-2	一般演題15	小型犬における脱血カニューレの違いによる中心静脈圧および下大静脈内径に関する模擬実験	5月17日(土) 11:10~12:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000249	O15-3	一般演題15	脱血カニューレサイドホールが脱血流量に与える影響の検討	5月17日(土) 11:10~12:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000402	O15-4	一般演題15	チェック機能付きハンズフリーマニュアルの教育効果について	5月17日(土) 11:10~12:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000467	O15-5	一般演題15	MICS用脱血カニューレの先端形状の最適化を目的とした評価モデルの試作と性能評価	5月17日(土) 11:10~12:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000694	O15-6	一般演題15	Augmented Reality とVirtual Realityを用いた人工心臓のプライミングの教育	5月17日(土) 11:10~12:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000110	O16-1	一般演題16	誤嚥性肺炎による重症敗血症治療に対して腹臥位でSHEDD-fAを施行した1例	5月17日(土) 13:40~14:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000280	O16-2	一般演題16	持続的血液透析施行時におけるVチャンパー構造の違いによる回路ライフタイムへの影響に関する検討	5月17日(土) 13:40~14:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000281	O16-3	一般演題16	持続的腎代替療法(CRRT)の回路内凝固の要因の検討	5月17日(土) 13:40~14:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000595	O16-4	一般演題16	当院集中治療部における持続的血液浄化療法の回路凝固に関する検討	5月17日(土) 13:40~14:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000690	O16-5	一般演題16	TR-2020における圧力チャンパ内ダイアフラム形状の変化が流体の流れに与える影響についての検討	5月17日(土) 13:40~14:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000699	O16-6	一般演題16	持続的腎代替療法における未分画ヘパリンとメシル酸ナフモスタットの比較	5月17日(土) 13:40~14:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000102	O17-1	一般演題17	当院におけるSAT/SBTの取り組み	5月17日(土) 14:45~15:45	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000340	O17-2	一般演題17	人工呼吸器EviataV600におけるログデータの自動可視化システムによる業務効率化	5月17日(土) 14:45~15:45	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000364	O17-3	一般演題17	生命維持管理装置 (人工呼吸器) 使用患者搬送についての検討	5月17日(土) 14:45~15:45	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000426	O17-4	一般演題17	期間別における人工呼吸器稼働率の評価	5月17日(土) 14:45~15:45	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000487	O17-5	一般演題17	慢性期病院における情報共有が成しえた長期人工呼吸器患者への人工呼吸器離脱症例	5月17日(土) 14:45~15:45	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000517	O17-6	一般演題17	NKV-330導入が業務負担コストに与える影響	5月17日(土) 14:45~15:45	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000693	O17-7	一般演題17	深層学習を用いた減菌物識別モデルの構築と評価	5月17日(土) 14:45~15:45	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000014	O18-1	一般演題18	成人期に移行した先天性中樞性低換気症候群患者における呼吸管理と連続モニタリングの有効性	5月17日(土) 15:50~16:50	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000262	O18-2	一般演題18	気道閉塞圧(P_{sub>0.1})を指標とした重症呼吸不全患者の鎮痛・鎮静管理	5月17日(土) 15:50~16:50	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000306	O18-3	一般演題18	高気圧酸素治療時に経皮酸素分圧を指標として酸素投与方法を工夫した1例	5月17日(土) 15:50~16:50	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000413	O18-4	一般演題18	高気圧酸素治療導入に向けての取り組み	5月17日(土) 15:50~16:50	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000583	O18-5	一般演題18	吸入麻酔薬投与デバイスAnaConDa®導入と2症例の報告	5月17日(土) 15:50~16:50	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000631	O18-6	一般演題18	包括的過度低下下肢虚血患者における補助療法に関する検討	5月17日(土) 15:50~16:50	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000730	O18-7	一般演題18	高気圧酸素治療減圧中に緊張性気胸を発症した1例	5月17日(土) 15:50~16:50	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000043	O19-1	一般演題19	拡張現実感を利用した医療機器点検システムの提案～第2報～	5月17日(土) 16:55~17:55	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000061	O19-2	一般演題19	機械学習を用いた脱水濃縮におけるTMP上昇要因の探索	5月17日(土) 16:55~17:55	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000233	O19-3	一般演題19	痰詰まり検知が可能な人工鼻の開発に関する基礎検討	5月17日(土) 16:55~17:55	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000535	O19-4	一般演題19	深層学習を用いた抜針事故の複数患者監視装置の検討	5月17日(土) 16:55~17:55	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000573	O19-5	一般演題19	2波長を用いた腹水濃縮再静注法における遊離ヘモグロビン検知デバイスの検討	5月17日(土) 16:55~17:55	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000749	O19-6	一般演題19	人工呼吸シミュレーションアプリを用いた人工呼吸学習プログラムの試み～第2報～	5月17日(土) 16:55~17:55	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000753	O19-7	一般演題19	臨床工学士と理学療法士の連携教育を用いた人工呼吸療法の理解度調査	5月17日(土) 16:55~17:55	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000024	O20-1	一般演題20	臨床工学士大学院生のアンケートニーズ抽出の試み-実態調査自由記述欄のテキストマイニングを通じて-	5月17日(土) 9:00~10:00	第14会場	会議室1009 (10F)
C000054	O20-2	一般演題20	統計解析やめました～ヒトからAIへのタスクシフティング～	5月17日(土) 9:00~10:00	第14会場	会議室1009 (10F)
C000116	O20-3	一般演題20	光造形LCD-3Dプリンタで作成したアブレーション実習用左心房モデルの教育効果	5月17日(土) 9:00~10:00	第14会場	会議室1009 (10F)
C000263	O20-4	一般演題20	臨床工学に関する教育における科学的思考の育成に注目した授業の検討 (2)	5月17日(土) 9:00~10:00	第14会場	会議室1009 (10F)
C000323	O20-5	一般演題20	養成校におけるオンラインを活用した補完型補助人工心臓の遠隔授業	5月17日(土) 9:00~10:00	第14会場	会議室1009 (10F)
C000405	O20-6	一般演題20	カリキュラム改正後の学生受け入れ体制の改善	5月17日(土) 9:00~10:00	第14会場	会議室1009 (10F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000722	O20-7	一般演題20	VR技術による聴診学習システムの学習効果の検討	5月17日(土) 9:00~10:00	第14会場	会議室1009 (10F)
C000017	O21-1	一般演題21	人工心肺操作におけるストレスおよびトータル認知時間の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第14会場	会議室1009 (10F)
C000067	O21-2	一般演題21	大学病院での臨床工学技士の指導者に求められる資質・能力に関する質的研究	5月17日(土) 10:05~11:05	第14会場	会議室1009 (10F)
C000273	O21-3	一般演題21	教育ツールとして見たFFRango	5月17日(土) 10:05~11:05	第14会場	会議室1009 (10F)
C000284	O21-4	一般演題21	法人内の医療スタッフにおけるモニター心電図の学習方法の取り組みについて	5月17日(土) 10:05~11:05	第14会場	会議室1009 (10F)
C000303	O21-5	一般演題21	心臓血管カテーテル治療数が少ない当院においてグループ病院長の強みを活かした教育手順改善が有用であった事例	5月17日(土) 10:05~11:05	第14会場	会議室1009 (10F)
C000451	O21-6	一般演題21	研修効率化を目的とした動画制作クラウドソーシングの利用経緯	5月17日(土) 10:05~11:05	第14会場	会議室1009 (10F)
C000683	O21-7	一般演題21	人工呼吸器動画研修導入の取り組み	5月17日(土) 10:05~11:05	第14会場	会議室1009 (10F)
C000018	O22-1	一般演題22	遠心分離法を用いた単純血漿交換の有用性と課題	5月17日(土) 11:10~12:10	第14会場	会議室1009 (10F)
C000259	O22-2	一般演題22	体外式フォフェーシス (ECP) の臨床経緯と安全対策	5月17日(土) 11:10~12:10	第14会場	会議室1009 (10F)
C000290	O22-3	一般演題22	混合型自己免疫性溶血性貧血に連心式血漿交換を行い、救命し得た一例	5月17日(土) 11:10~12:10	第14会場	会議室1009 (10F)
C000421	O22-4	一般演題22	自己免疫関連血球貪食症候群に対するモノクローナル抗体～溶質除去特性を考慮して～	5月17日(土) 11:10~12:10	第14会場	会議室1009 (10F)
C000470	O22-5	一般演題22	腹水透過濃縮再静注法において採取腹水にエンドキシンを検出した症例の検討	5月17日(土) 11:10~12:10	第14会場	会議室1009 (10F)
C000530	O22-6	一般演題22	高トリグリセリド血症に対してLDL吸着療法を行った1例	5月17日(土) 11:10~12:10	第14会場	会議室1009 (10F)
C000578	O22-7	一般演題22	遠心分離血漿交換におけるイオン化カルシウム動態	5月17日(土) 11:10~12:10	第14会場	会議室1009 (10F)
C000047	O23-1	一般演題23	CE視点で見るESD介助業務の現状と課題	5月17日(土) 9:00~10:00	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000089	O23-2	一般演題23	消化器内視鏡分野のタスクラフの失敗から現在の立ち位置	5月17日(土) 9:00~10:00	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000138	O23-3	一般演題23	ERCPにおける経皮二酸化炭素モニタリングと鎮静経過時間・鎮静レベル・SpO2との相関性検討	5月17日(土) 9:00~10:00	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000310	O23-4	一般演題23	カプセル内視鏡検査時の電磁障害に対する調査	5月17日(土) 9:00~10:00	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000313	O23-5	一般演題23	内視鏡センター改築における臨床工学技士の役割	5月17日(土) 9:00~10:00	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000369	O23-6	一般演題23	消化器内視鏡治療におけるCIEDs装着患者に対するデバイスチェックの必要性に関する検討	5月17日(土) 9:00~10:00	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000621	O23-7	一般演題23	C Eによる内視鏡業務新規参入の経緯	5月17日(土) 9:00~10:00	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000059	O24-1	一般演題24	内視鏡検査終了後のスコープ管路内ATPから読み取れるベッドサイド洗浄対応時間規定の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000063	O24-2	一般演題24	感染リスクを考慮した内視鏡ボタンの選択～デスポーザブルボタンの有効性～	5月17日(土) 10:05~11:05	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000120	O24-3	一般演題24	当院における内視鏡スコープ洗浄方法の比較検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000283	O24-4	一般演題24	10mm以下総胆管結石除去における8線螺旋型回転式バスケットカテーテルの有用性～1st選択になり得るか～	5月17日(土) 10:05~11:05	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000428	O24-5	一般演題24	胆管領域ガイドワイヤの力学特性に関する基礎的検討 -動的トルク性能の可視化に関する新たなアプローチ-	5月17日(土) 10:05~11:05	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000429	O24-6	一般演題24	ディスプレイモニタープラスの運用と現状について	5月17日(土) 10:05~11:05	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000642	O24-7	一般演題24	内視鏡的粘膜炎剥離術中の外部加温有効性の検討	5月17日(土) 10:05~11:05	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000371	O25-1	一般演題25	レーザ血流量计による下肢血流評価におけるVAR Indexの基礎的研究	5月17日(土) 11:10~12:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000386	O25-2	一般演題25	EchoSシステムを用いた骨密度評価について	5月17日(土) 11:10~12:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000455	O25-3	一般演題25	超聴診器を用いた心音図検査によって維持透析患者の重症大動脈弁狭窄症の早期発見につながった1例	5月17日(土) 11:10~12:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000464	O25-4	一般演題25	電子聴診器HvSiモニタが拓く新たなスクリーニングアプローチ	5月17日(土) 11:10~12:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000542	O25-5	一般演題25	透析患者を対象とした疼痛緩和治療器Aitのバイロッド研究	5月17日(土) 11:10~12:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000568	O25-6	一般演題25	慢性維持透析患者におけるXAI (Explainable AI) を用いたADL指標と身体活動量の解釈 -透析パラメータとの関連性-	5月17日(土) 11:10~12:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000625	O25-7	一般演題25	LDfを用いたBlood Flow Index算出による自律神経反応の評価	5月17日(土) 11:10~12:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000207	O26-1	一般演題26	薬液誤混合による塩素ガス発生予防策と発生時の対処法の見直し	5月17日(土) 13:40~14:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000209	O26-2	一般演題26	次亜塩素酸ナトリウム活性化装置 (HCA-603) における塩素ガス測定	5月17日(土) 13:40~14:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000367	O26-3	一般演題26	テナバル塩酸塩による臨床効果と有害事象の実証的評価 - 前向きシングルアーム観察研究 -	5月17日(土) 13:40~14:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000446	O26-4	一般演題26	当院におけるフォゼレルの使用状況と副作用、便性状について	5月17日(土) 13:40~14:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000489	O26-5	一般演題26	透析用原水の異臭と塩素消失を経験して	5月17日(土) 13:40~14:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000575	O26-6	一般演題26	長時間透析は貧血を改善できるのか - 導入群と転院群での検討 -	5月17日(土) 13:40~14:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000576	O26-7	一般演題26	物体検出技術による過型人工腎臓用補液バックの隔壁状態識別に関する基礎研究	5月17日(土) 13:40~14:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000205	O27-1	一般演題27	当院臨床工学科における一酸化窒素吸入療法への関わり	5月17日(土) 14:45~15:45	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000212	O27-2	一般演題27	温度/フロープローブの精度が加温加湿器MR8500の動作に与える影響に関する検討	5月17日(土) 14:45~15:45	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000245	O27-3	一般演題27	Drager社BabylogVN800の高頻度換気(HFO)モードにおけるMR9500専用回路の換気性能評価	5月17日(土) 14:45~15:45	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000296	O27-4	一般演題27	人工呼吸器における再現性の高いフローリガ発生装置の作成と検討	5月17日(土) 14:45~15:45	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000623	O27-5	一般演題27	人工呼吸管理における加温加湿器MR8500とVHB200の性能比較	5月17日(土) 14:45~15:45	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000672	O27-6	一般演題27	異なる呼吸ポートが呼気1回換気量に与える影響	5月17日(土) 14:45~15:45	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000682	O27-7	一般演題28	VN600での高頻度振動換気 (HFO) 中の加温加湿器の設定による絶対湿度の変化についての検討	5月17日(土) 14:45~15:45	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000187	O28-1	一般演題28	振動メッシュ式ネプライザ使用におけるPB9800専用呼気フィルタの性能評価	5月17日(土) 15:50~16:50	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000079	O28-2	一般演題28	在宅ハイフローセブ-自動給水加湿チャンバー-導入の取組み	5月17日(土) 15:50~16:50	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000077	O28-3	一般演題28	人工呼吸器が搭載するHFNCモード使用時における音圧レベルの検討	5月17日(土) 15:50~16:50	第15会場	会議室1101/1102 (11F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000285	O28-4	一般演題28	高流量鼻カニューラシステムにおける加温加湿器の温度保持特性に関する検討	5月17日(土) 15:50~16:50	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000636	O28-5	一般演題28	空気供給方式の違いがhigh flow nasal cannulaの加湿能に与える影響	5月17日(土) 15:50~16:50	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000703	O28-6	一般演題28	経鼻高流量酸素療法における新型鼻カニューレ「Duet」の音圧レベルに関する評価	5月17日(土) 15:50~16:50	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000727	O28-7	一般演題28	高流量酸素供給システムAIRVO2使用患者の体外式ベースメーカー挿入時に起きたトラブルについて	5月17日(土) 15:50~16:50	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000232	O29-1	一般演題29	臨床実習新カリキュラムを円滑に実施するためのシステム構築と運用	5月17日(土) 16:55~17:55	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000420	O29-2	一般演題29	新人スタッフへの定期ヒアリングと伴走型支援が離職率に与える影響	5月17日(土) 16:55~17:55	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000466	O29-3	一般演題29	e-ラーニングシステムを活用した医療機器研修の効果と実践	5月17日(土) 16:55~17:55	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000493	O29-4	一般演題29	山梨県内CEに対する「研究発表に関する意識調査」報告	5月17日(土) 16:55~17:55	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000589	O29-5	一般演題29	REDcapシステムを用いたWeb研修の拡充と実施効果について	5月17日(土) 16:55~17:55	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000734	O29-6	一般演題29	地域の町おこし事業と連携した「臨床工学士の職業体験イベント」開催の経験	5月17日(土) 16:55~17:55	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000752	O29-7	一般演題29	職業講和を通じた臨床工学士の認知度向上のための取り組み	5月17日(土) 16:55~17:55	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000115	O30-1	一般演題30	人工呼吸器に関するインシデント減少への取り組みについて	5月17日(土) 9:00~10:00	第16会場	会議室1202 (12F)
C000270	O30-2	一般演題30	当院における人工呼吸器安全対策～患者の安全を守るには～	5月17日(土) 9:00~10:00	第16会場	会議室1202 (12F)
C000387	O30-3	一般演題30	心電図モニタラウンドチームの発足と現況	5月17日(土) 9:00~10:00	第16会場	会議室1202 (12F)
C000394	O30-4	一般演題30	当院における静脈血栓症予防指示入力力の運用と問題点について	5月17日(土) 9:00~10:00	第16会場	会議室1202 (12F)
C000414	O30-5	一般演題30	人工呼吸器Servo Air稼働中に突如、呼吸フローセンサの故障をきたした1例	5月17日(土) 9:00~10:00	第16会場	会議室1202 (12F)
C000419	O30-6	一般演題30	酸素流量計の適正使用に向けた取り組み	5月17日(土) 9:00~10:00	第16会場	会議室1202 (12F)
C000630	O30-7	一般演題30	デバイス挿込み患者へのEMI対応を実施するまでの予約フローチャートの作成とその評価	5月17日(土) 9:00~10:00	第16会場	会議室1202 (12F)
C000101	O31-1	一般演題31	当科の医療安全の取り組み	5月17日(土) 10:05~11:05	第16会場	会議室1202 (12F)
C000130	O31-2	一般演題31	インシデント管理システムの蓄積データを利用した医療機器関連インシデント報告の分析	5月17日(土) 10:05~11:05	第16会場	会議室1202 (12F)
C000158	O31-3	一般演題31	当院におけるセントラルモニタアラームの現状と対策 その1	5月17日(土) 10:05~11:05	第16会場	会議室1202 (12F)
C000226	O31-4	一般演題31	医療機器安全管理の向上を目指した官学民共同による研修資料作成の試み	5月17日(土) 10:05~11:05	第16会場	会議室1202 (12F)
C000267	O31-5	一般演題31	臨床工学士の高難度新規医療技術への関わり	5月17日(土) 10:05~11:05	第16会場	会議室1202 (12F)
C000398	O31-6	一般演題31	IOTデバイスを活用した患者使用済内視鏡を検知するシステムの開発	5月17日(土) 10:05~11:05	第16会場	会議室1202 (12F)
C000614	O31-7	一般演題31	生体情報モニタのインシデント、アクシデント報告件数低減に向けた取り組み	5月17日(土) 10:05~11:05	第16会場	会議室1202 (12F)
C000244	O32-1	一般演題32	透析排水基準pH対応過酢酸系除菌洗浄剤Sanicide-XPの実機試用評価報告	5月17日(土) 11:10~12:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000275	O32-2	一般演題32	多用途血液処理装置による加温方法の違いが重炭酸血液透過用補充液の気泡発生量に与える影響について	5月17日(土) 11:10~12:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000441	O32-3	一般演題32	兵庫県他施設合同透析液濃度測定アンケート結果報告	5月17日(土) 11:10~12:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000460	O32-4	一般演題32	兵庫県多施設合同透析液濃度測定を実施して	5月17日(土) 11:10~12:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000641	O32-5	一般演題32	東レ・メディカル社製Miracle DMACS EX使用による透析液原液節約機能による経済的負担軽減効果	5月17日(土) 11:10~12:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000660	O32-6	一般演題32	「当院における透析用洗浄剤誤投与リスク軽減のための容器交換式2段システムの試作と運用」	5月17日(土) 11:10~12:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000718	O32-7	一般演題32	マグネシウム濃度が異なる透析液を使用した際の透析前血清マグネシウム濃度の推移	5月17日(土) 11:10~12:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000097	O33-1	一般演題33	夜勤業務導入による臨床工学士の役割と働き方の変化	5月18日(日) 10:40~11:40	第8会場	会議室1001 (10F)
C000104	O33-2	一般演題33	当部署における男性初の育児休暇事例とその意義	5月18日(日) 10:40~11:40	第8会場	会議室1001 (10F)
C000435	O33-3	一般演題33	女性CEによる女性活躍推進に向けての取り組み～働き続けたいグループを目指して～	5月18日(日) 10:40~11:40	第8会場	会議室1001 (10F)
C000484	O33-4	一般演題33	Excelを使った適切なデジタル化で業務効率を上げる	5月18日(日) 10:40~11:40	第8会場	会議室1001 (10F)
C000511	O33-5	一般演題33	別府市における臨床工学士の働き方世代間ギャップに関する取り組み～世代間連携への新たな試み～	5月18日(日) 10:40~11:40	第8会場	会議室1001 (10F)
C000656	O33-6	一般演題33	少人数体制施設での男性臨床工学士の育児休業の経験	5月18日(日) 10:40~11:40	第8会場	会議室1001 (10F)
C000765	O33-7	一般演題33	聴覚障害を持つ臨床工学士の業務実態と教育環境の調査	5月18日(日) 10:40~11:40	第8会場	会議室1001 (10F)
C000652	O34-1	一般演題34	術後疼痛管理チームにおける遠隔監視アプリの活用による業務効率化	5月18日(日) 13:10~14:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000292	O34-2	一般演題34	がん専門病院における術中神経モニタリング業務	5月18日(日) 13:10~14:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000320	O34-3	一般演題34	眼科領域における術中治療支援の経験と工夫	5月18日(日) 13:10~14:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000375	O34-4	一般演題34	術後疼痛管理チームへの参画	5月18日(日) 13:10~14:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000459	O34-5	一般演題34	TULSA (経尿道的超音波前立腺アブレーション治療) におけるトラブルを経験して	5月18日(日) 13:10~14:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000247	O34-6	一般演題34	当院のSCS業務におけるCEの現状と課題	5月18日(日) 13:10~14:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000695	O34-7	一般演題34	当院の膝関節鏡視下手術における臨床工学士の清潔補助業務の取り組み	5月18日(日) 13:10~14:10	第8会場	会議室1001 (10F)
C000279	O35-1	一般演題35	Saroadサージカルシステムの初期運用における検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第8会場	会議室1001 (10F)
C000325	O35-2	一般演題35	手術支援ロボット「Saroa」導入に向けての取組	5月18日(日) 14:15~15:15	第8会場	会議室1001 (10F)
C000365	O35-3	一般演題35	国内初の手術支援ロボットhinotoriを用いた遠隔手術実施への取り組み	5月18日(日) 14:15~15:15	第8会場	会議室1001 (10F)
C000559	O35-4	一般演題35	ロボット手術における緊急ロールアウト訓練の重要性を認識した症例	5月18日(日) 14:15~15:15	第8会場	会議室1001 (10F)
C000566	O35-5	一般演題35	手術支援ロボット業務立ち上げ時の臨床工学士の役割	5月18日(日) 14:15~15:15	第8会場	会議室1001 (10F)
C000659	O35-6	一般演題35	hinotoriの新たな術式を開始する際の臨床工学士としての取り組み	5月18日(日) 14:15~15:15	第8会場	会議室1001 (10F)
C000691	O35-7	一般演題35	当院における手術支援ロボットhinotoriの導入から現在までにおけるCEの関わりについて	5月18日(日) 14:15~15:15	第8会場	会議室1001 (10F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000157	O36-1	一般演題36	経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) 施行時にvalve in foldingを来した一例	5月18日(日) 10:40~11:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000169	O36-2	一般演題36	心臓血管手術における近赤外線酸素モニターを2機種で同時貼付した使用経験	5月18日(日) 10:40~11:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000266	O36-3	一般演題36	体外式ペースメーカーのベージング設定による電池消費についての検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000342	O36-4	一般演題36	心臓手術中の心筋保護薬および術中薬剤がCIEDsに及ぼす影響の検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000606	O36-5	一般演題36	心筋温度モニタリングの方法と心臓断熱パットの有用性の検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000697	O36-6	一般演題36	血液流速から観た最大充血に関する検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000715	O36-7	一般演題36	体外循環中のパルスレシオ投与が与える影響の調査	5月18日(日) 10:40~11:40	第9会場	会議室1002 (10F)
C000108	O37-1	一般演題37	令和6年能登半島地震において業務調整員としての日赤救護班活動経験について	5月18日(日) 13:10~14:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000147	O37-2	一般演題37	都道府県臨床工学技士会との交流事業～合同交流会を開催して～	5月18日(日) 13:10~14:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000384	O37-3	一般演題37	職能教育・啓発への取り組み～職能教育・啓発グループワークを開催して～	5月18日(日) 13:10~14:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000389	O37-4	一般演題37	日本マンガにおける臨床工学技士の描写実態調査 - 臨床検査技師、診療放射線技師との比較検討 -	5月18日(日) 13:10~14:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000514	O37-5	一般演題37	途上国におけるCEの必要性 in Tanzania	5月18日(日) 13:10~14:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000531	O37-6	一般演題37	中高生職場体験を通じて得た臨床工学技士の認知度向上に向けた工夫	5月18日(日) 13:10~14:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000617	O37-7	一般演題37	上尾中央医科グループ臨床工学部広報ワーキンググループ活動報告地域密着型出前授業がもたらす未来へCEが小学生の憧れる職業第一位を目指す～	5月18日(日) 13:10~14:10	第9会場	会議室1002 (10F)
C000035	O38-1	一般演題38	重症心身障害児者施設における臨床工学技士の役割	5月18日(日) 14:15~15:15	第9会場	会議室1002 (10F)
C000199	O38-2	一般演題38	臨床工学技士における感染対策チームの役割	5月18日(日) 14:15~15:15	第9会場	会議室1002 (10F)
C000278	O38-3	一般演題38	COVID-19流行下における神奈川県ECMOの分布と偏在	5月18日(日) 14:15~15:15	第9会場	会議室1002 (10F)
C000681	O38-4	一般演題38	ハイパーサーミア治療のラップフィルムを用いた疼痛緩和対策	5月18日(日) 14:15~15:15	第9会場	会議室1002 (10F)
C000528	O38-5	一般演題38	当院における非常電源の電圧低下に対する取り組みを経験して	5月18日(日) 14:15~15:15	第9会場	会議室1002 (10F)
C000622	O38-6	一般演題38	臨床工学技士業務におけるデータ駆動型アプローチの実践と効果データ活用による院内業務と教育管理の効率化 - 医療統計とRプログラミングの実践事例 -	5月18日(日) 14:15~15:15	第9会場	会議室1002 (10F)
C000288	O38-7	一般演題38	R-SUD (単回使用医療機器再製造) を活用した持続可能な医療機器管理の新潮流 - SpO2センサー回収モデルの実践	5月18日(日) 14:15~15:15	第9会場	会議室1002 (10F)
C000118	O39-1	一般演題39	MICSでの1本脱血に対する取り組み	5月18日(日) 8:30~9:30	第10会場	会議室1003 (10F)
C000127	O39-2	一般演題39	熱希釈法で静脈リザーバーからの流れを見る - 開放型人工心肺回路と半閉鎖型人工心肺回路の比較 -	5月18日(日) 8:30~9:30	第10会場	会議室1003 (10F)
C000137	O39-3	一般演題39	大腿動脈送血時の下肢rSO2低下に対し冠血管拡張剤を投与した一例	5月18日(日) 8:30~9:30	第10会場	会議室1003 (10F)
C000195	O39-4	一般演題39	MICS MVP術中における順行性心筋保護投与による術中大動脈解離を発生した1症例	5月18日(日) 8:30~9:30	第10会場	会議室1003 (10F)
C000415	O39-5	一般演題39	左下大静脈の患者に対してrobotic MVPを施行した1例	5月18日(日) 8:30~9:30	第10会場	会議室1003 (10F)
C000427	O39-6	一般演題39	MICS後に術中体位が原因と考えられる腕神経叢麻痺を発生した1例	5月18日(日) 8:30~9:30	第10会場	会議室1003 (10F)
C000476	O39-7	一般演題39	体外循環開始時に大動脈破裂を発生し常温循環停止を行い救命した症例	5月18日(日) 8:30~9:30	第10会場	会議室1003 (10F)
C000136	O40-1	一般演題40	大腿動脈送血における下肢rSO2測定の適切な貼付部位の評価	5月18日(日) 9:35~10:35	第10会場	会議室1003 (10F)
C000224	O40-2	一般演題40	人工心肺使用中の血中ヘリン濃度とACT管理についての検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第10会場	会議室1003 (10F)
C000241	O40-3	一般演題40	静脈リザーバー内に血栓を認めたが半閉鎖型回路が奏功したと思われる人工心肺症例の経験	5月18日(日) 9:35~10:35	第10会場	会議室1003 (10F)
C000277	O40-4	一般演題40	Impella CP駆動下にAntegrade cardioplegiaにて心停止を行った一症例	5月18日(日) 9:35~10:35	第10会場	会議室1003 (10F)
C000454	O40-5	一般演題40	粥状硬化病変を伴う大動脈瘤患者への脳分離体外循環の取り組み	5月18日(日) 9:35~10:35	第10会場	会議室1003 (10F)
C000527	O40-6	一般演題40	TEG6sを活用した抗凝固薬内服患者の急性大動脈解離における周術期止血凝固管理の1例	5月18日(日) 9:35~10:35	第10会場	会議室1003 (10F)
C000601	O40-7	一般演題40	急性大動脈解離手術中にAndexanet Alfaを投与しヘリン抵抗性を示した一例	5月18日(日) 9:35~10:35	第10会場	会議室1003 (10F)
C000154	O41-1	一般演題41	Carbonic Anhydrase 1 のSH基ラベル化による酸化ストレスの検出	5月18日(日) 10:40~11:40	第10会場	会議室1003 (10F)
C000201	O41-2	一般演題41	小児無輸血開心術におけるMUFシステムの検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第10会場	会議室1003 (10F)
C000227	O41-3	一般演題41	人工心肺回路の耐圧性能に基づく安全管理の検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第10会場	会議室1003 (10F)
C000282	O41-4	一般演題41	吸入麻酔薬の排気システムの違いによる人工肺への影響についての検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第10会場	会議室1003 (10F)
C000395	O41-5	一般演題41	開胸手術時におけるCO₂心室内投与量の実験的検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第10会場	会議室1003 (10F)
C000563	O41-6	一般演題41	心臓手術における凝固線溶形解析(CFWA)を用いたフィブリノゲン評価に関する検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第10会場	会議室1003 (10F)
C000706	O41-7	一般演題41	L-FABPを用いた至適体外循環とAKIの検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第10会場	会議室1003 (10F)
C000068	O42-1	一般演題42	Fontan術後遠隔期において、ATP感受性His近房心房頻拍に対しYamabe法を用いてRFCAを施行した1症例	5月18日(日) 8:30~9:30	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000220	O42-2	一般演題42	心腔内超音波カテーテルに対する補助循環用ポンプカテーテルの磁場干渉の影響	5月18日(日) 8:30~9:30	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000423	O42-3	一般演題42	high postero septalを頻拍回路に含むATP感受性心房頻拍に対しYamabe法を用いたRFCAの1例	5月18日(日) 8:30~9:30	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000486	O42-4	一般演題42	Impella 5.5補助下での難治性不整脈に対しアブレーションが有効であった3症例	5月18日(日) 8:30~9:30	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000632	O42-5	一般演題42	食道温度計の電位を表示した事によりMacro Reentry が同定できた1例	5月18日(日) 8:30~9:30	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000661	O42-6	一般演題42	Mitral AT における電位と周波数の分布についての検討	5月18日(日) 8:30~9:30	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000698	O42-7	一般演題42	3DマッピングシステムRHYTHMIA HDx™の Lumipoint ActivationsearchにおいてPVC起源を抽出できた症例	5月18日(日) 8:30~9:30	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000026	O43-1	一般演題43	臨床工学技士によるカテーテルアブレーション全身麻酔支障の実験的～隔離成功率 (First pass isolation:FPI) 向上を目指す～	5月18日(日) 9:35~10:35	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000113	O43-2	一般演題43	心腔内除細動システム使用時の不具合により心室細動が発生した一例	5月18日(日) 9:35~10:35	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000141	O43-3	一般演題43	CARTO用マッピングカテーテルデバイスの性能比較	5月18日(日) 9:35~10:35	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000155	O43-4	一般演題43	副伝導路付着部位によるOpen-Window Mapping精度の解析	5月18日(日) 9:35~10:35	第11会場	会議室1003/1004 (10F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000321	O43-5	一般演題43	高出力短時間通電と超高出力短時間通電での再伝導部位比較検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000496	O43-6	一般演題43	CARTO Ver8.0とLAM Moduleの組み合わせによる肺静脈隔離のGAP部位の同定方法	5月18日(日) 9:35~10:35	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000716	O43-7	一般演題43	麻酔方法の違いによる心房細動アブレーションへの影響	5月18日(日) 9:35~10:35	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000314	O44-1	一般演題44	当院で行ったパルスフィールドアブレーション100症例の初期使用報告	5月18日(日) 10:40~11:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000525	O44-2	一般演題44	クワイバールンによるアブレーション施行時に体表心電図に対し影響を与えたノイズ調査	5月18日(日) 10:40~11:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000548	O44-3	一般演題44	FARA Pulse症例後のPSVT症例において低周波ノイズが混入した事象	5月18日(日) 10:40~11:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000591	O44-4	一般演題44	Medtronic社製パルスフィールドアブレーション (PFA) 用カテーテルのワイヤーを Ensite™ 上に表示させる方法の検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000594	O44-5	一般演題44	パルスフィールドアブレーションPulseSelect™の使用経験及び導入初期成績の報告	5月18日(日) 10:40~11:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000596	O44-6	一般演題44	FARAPULSE™の使用経験ならびに当院におけるPulseSelect™との比較	5月18日(日) 10:40~11:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000769	O44-7	一般演題44	植込み型心臓電気デバイスの設定変更によりパルスフィールドアブレーションでのオーバーセンスを回避できた1例	5月18日(日) 10:40~11:40	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000036	O45-1	一般演題45	VA管理プログラムの作成と運用	5月18日(日) 13:10~14:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000210	O45-2	一般演題45	当院透析室における腎臓リハビリテーション開始への取り組み	5月18日(日) 13:10~14:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000213	O45-3	一般演題45	当院ICUにおける新生児・小児血液浄化の施行状況と管理の工夫	5月18日(日) 13:10~14:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000360	O45-4	一般演題45	臨床工学技士による設備管理の取り組み	5月18日(日) 13:10~14:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000416	O45-5	一般演題45	メディキット社製ハッピーキヤスV ProFlex の不具合とその対策について	5月18日(日) 13:10~14:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000547	O45-6	一般演題45	在宅血液透析における臨時メンテナンス対応	5月18日(日) 13:10~14:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000731	O45-7	一般演題45	在宅オーバーナイト透析は安全か? ~当クリニック約5年間の警報を振り返って~	5月18日(日) 13:10~14:10	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000356	O46-1	一般演題46	外来アフェリシスの運用開始における体制の構築について	5月18日(日) 14:15~15:15	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000399	O46-2	一般演題46	持続的腎代替療法における離脱基準の検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000433	O46-3	一般演題46	緊急時生食返血の手法定着に向けて~停電時対応を経験して~	5月18日(日) 14:15~15:15	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000498	O46-4	一般演題46	各社汎用標準血液透析回路の使用検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000584	O46-5	一般演題46	東レ・メディカル社製β2-ミクログロブリン吸着カラム「フィルトル」の使用経験	5月18日(日) 14:15~15:15	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000668	O46-6	一般演題46	異なる活性化凝固時間測定装置を用いた共分散分析による検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000711	O46-7	一般演題46	持続緩徐式血液濾過器ワイラフの使用経験	5月18日(日) 14:15~15:15	第11会場	会議室1003/1004 (10F)
C000188	O47-1	一般演題47	臨床現場におけるNOIによる空気汚染の調査	5月18日(日) 8:30~9:30	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000222	O47-2	一般演題47	一酸化窒素療法を中断により循環動態が破綻した劇症型心筋炎の1症例	5月18日(日) 8:30~9:30	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000396	O47-3	一般演題47	救命救急センターにおける宿直業務の現状と課題	5月18日(日) 8:30~9:30	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000422	O47-4	一般演題47	CRRT排液自動洗浄装置は業務負担軽減および感染対策となる	5月18日(日) 8:30~9:30	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000537	O47-5	一般演題47	愛知県厚生連における集中治療業務の施設間研修についての報告	5月18日(日) 8:30~9:30	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000561	O47-6	一般演題47	心室中隔穿孔large shuntによりIMPELLA管理に難渋した1症例	5月18日(日) 8:30~9:30	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000619	O47-7	一般演題47	臨床工学技士の診療報酬加算への関与による請求精度向上と業務効率化の効果	5月18日(日) 8:30~9:30	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000123	O48-1	一般演題48	ダビンチXiの保守について	5月18日(日) 9:35~10:35	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000190	O48-2	一般演題48	センハンス (アセンサスサージカルジャパン株式会社) 導入後トラブルに学んだスタッフトレーニングと定期点検の大切さ	5月18日(日) 9:35~10:35	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000456	O48-3	一般演題48	周波数解析を用いた手術用ドリルの異音検知に関する基礎検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000462	O48-4	一般演題48	da Vinci Xi ジェネレーターE-200の使用経験	5月18日(日) 9:35~10:35	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000480	O48-5	一般演題48	手術室における不具合対応の現状	5月18日(日) 9:35~10:35	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000492	O48-6	一般演題48	当院における手術台のCE対応分析	5月18日(日) 9:35~10:35	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000588	O48-7	一般演題48	手術室生体情報モニタの更新前後におけるトラブル事例の検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000078	O49-1	一般演題49	CEによるスコープオペレーター拡大に向けて~手術の質と安全は維持できるか~	5月18日(日) 10:40~11:40	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000087	O49-2	一般演題49	スコープオペレータ業務の拡大、MICSへ参入	5月18日(日) 10:40~11:40	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000302	O49-3	一般演題49	スコープオペレーターとして関わる術中写真撮影の取り組み	5月18日(日) 10:40~11:40	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000370	O49-4	一般演題49	当院におけるスコープオペレーターの現状と展望	5月18日(日) 10:40~11:40	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000406	O49-5	一般演題49	臨床工学技士のスコープオペレーター業務参入による医師のタスクシフトへの影響	5月18日(日) 10:40~11:40	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000439	O49-6	一般演題49	スコープオペレーターは突然に! ~教育体制構築まで~	5月18日(日) 10:40~11:40	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000475	O49-7	一般演題49	スコープオペレーター業務参入の有用性	5月18日(日) 10:40~11:40	第12会場	会議室1006/1007 (10F)
C000058	O50-1	一般演題50	麻酔補助CE増員による業務展開と働き方	5月18日(日) 8:30~9:30	第13会場	会議室1008 (10F)
C000225	O50-2	一般演題50	静脈路確保業務の開始に伴う3職種標準的な教育体制作りの取り組み	5月18日(日) 8:30~9:30	第13会場	会議室1008 (10F)
C000512	O50-3	一般演題50	多職種連携による麻酔アシスタント業務の確立と医師タスクシフト推進の取り組み	5月18日(日) 8:30~9:30	第13会場	会議室1008 (10F)
C000551	O50-4	一般演題50	松原徳洲会病院の麻酔補助業務に關しての取り組み	5月18日(日) 8:30~9:30	第13会場	会議室1008 (10F)
C000602	O50-5	一般演題50	臨床工学技士の麻酔補助業務の課題	5月18日(日) 8:30~9:30	第13会場	会議室1008 (10F)
C000696	O50-6	一般演題50	麻酔補助の有用性~安全性向上への影響と根拠~	5月18日(日) 8:30~9:30	第13会場	会議室1008 (10F)
C000759	O50-7	一般演題50	「手術室業務タスクシフト・シェア推進の取り組み」	5月18日(日) 8:30~9:30	第13会場	会議室1008 (10F)
C000013	O51-1	一般演題51	当院手術室におけるタスクシフトシェアへの取り組み	5月18日(日) 8:30~9:30	第14会場	会議室1009 (10F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000041	O51-2	一般演題51	臨床工学科として手術室業務の働き方改革への取り組みについて	5月18日(日) 8:30~9:30	第14会場	会議室1009 (10F)
C000286	O51-3	一般演題51	当院において臨床工学士によるスコブオペレーター業務は医師のタスクシフト/シェアが可能か検証	5月18日(日) 8:30~9:30	第14会場	会議室1009 (10F)
C000305	O51-4	一般演題51	直接介助研修を企画して	5月18日(日) 8:30~9:30	第14会場	会議室1009 (10F)
C000324	O51-5	一般演題51	当院でのスコブオペレーター介入について～現状と課題～	5月18日(日) 8:30~9:30	第14会場	会議室1009 (10F)
C000350	O51-6	一般演題51	当院における器械出し業務タスクシフトの取り組み	5月18日(日) 8:30~9:30	第14会場	会議室1009 (10F)
C000736	O51-7	一般演題51	タスクシフト/シェア推進による臨床工学士の需要の検討	5月18日(日) 8:30~9:30	第14会場	会議室1009 (10F)
C000016	O52-1	一般演題52	パーキンソン病の脳深部刺激療法における刺激条件決定方法の検討 ー脳局所フィールド電位法とコンタクトスクリーニング法の比較ー	5月18日(日) 8:30~9:30	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000027	O52-2	一般演題52	全静脈麻酔下の小児における低用量吸入麻酔薬の術中神経モニタリングへの影響	5月18日(日) 8:30~9:30	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000040	O52-3	一般演題52	術中VEPEモニタリングにおける経頭蓋導出と頭蓋内導出波形の比較	5月18日(日) 8:30~9:30	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000055	O52-4	一般演題52	全身麻酔薬であるレミゾラムベラム塩酸が誘発電位に及ぼす影響の評価(プロポフォールとの比較研究)	5月18日(日) 8:30~9:30	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000121	O52-5	一般演題52	セボフルランとデスフルランによるMEP・SEP振幅抑制作用の評価	5月18日(日) 8:30~9:30	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000133	O52-6	一般演題52	術中モニタリングにおける体性感覚誘発電位の経時的振幅・潜時変化について	5月18日(日) 8:30~9:30	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000450	O52-7	一般演題52	プロポフォールと低用量セボフルランの混合麻酔管理が術中運動誘発電位に及ぼす影響	5月18日(日) 8:30~9:30	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000304	O53-1	一般演題53	小児脊髄脂肪腫手術における球海綿体反射の測定精度向上の工夫	5月18日(日) 9:35~10:35	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000412	O53-2	一般演題53	迷走神経刺激療法(VNS)を導入した一例	5月18日(日) 9:35~10:35	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000443	O53-3	一般演題53	当院における聴神経腫瘍摘出術での顔面神経機能温存のための術中モニタリング戦略とその成績	5月18日(日) 9:35~10:35	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000468	O53-4	一般演題53	術中神経モニタリング装置の違いによる判定結果の検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000554	O53-5	一般演題53	頭蓋底脳腫瘍摘出術において視神経減圧後、視覚誘発電位(VEP)が導出可能となり視野障害が改善した一例	5月18日(日) 9:35~10:35	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000654	O53-6	一般演題53	脊椎脊髄手術における運動誘発電位導出電極の貼付位置変更についての検討	5月18日(日) 9:35~10:35	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000676	O53-7	一般演題53	筋弛緩モジュールと術中モニタリング測定装置におけるTOF値の比較	5月18日(日) 9:35~10:35	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000131	O54-1	一般演題54	麻酔器における二酸化炭素吸収剤の交換目安の策定	5月18日(日) 10:40~11:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000215	O54-2	一般演題54	手術室専従業務を開始し10年目を迎えて	5月18日(日) 10:40~11:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000453	O54-3	一般演題54	ダウインチ症例2000件超の当院における手術入れ替え時間短縮の検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000458	O54-4	一般演題54	手術室における医療機器CALL対応の傾向調査	5月18日(日) 10:40~11:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000529	O54-5	一般演題54	手術支援ロボットアームを使用したナビゲーション業務における臨床工学士(CE)の役割について	5月18日(日) 10:40~11:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000611	O54-6	一般演題54	新人CEによる整形外科手術Navigation教育の実践と課題	5月18日(日) 10:40~11:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000756	O54-7	一般演題54	手術件数増加施策に対するデータ可視化の模索についての検討	5月18日(日) 10:40~11:40	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000028	O55-1	一般演題55	I-HDFによるポリスルホン膜のフラッシング効果の検討	5月18日(日) 13:10~14:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000128	O55-2	一般演題55	エコー下穿刺初學者の失敗原因への対策方法の検討-70名以上へのエコー下穿刺技術指導の経験から-	5月18日(日) 13:10~14:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000326	O55-3	一般演題55	LEAD因子を持つ透析患者においてHOT SHOT I-HDFが末梢循環改善に有用かについての検証	5月18日(日) 13:10~14:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000543	O55-4	一般演題55	エコー下穿刺の環境整備が穿刺成功率にもたらす影響と考察～エコー下穿刺の普及を目指して～	5月18日(日) 13:10~14:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000620	O55-5	一般演題55	血液回路変更による血流量システムへの影響	5月18日(日) 13:10~14:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000635	O55-6	一般演題55	高頻度I-HDF(HI-HDF)とon-line HDFの除去率を比較	5月18日(日) 13:10~14:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000674	O55-7	一般演題55	静的静脈圧監視機能を用いた中心静脈圧測定	5月18日(日) 13:10~14:10	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000056	O56-1	一般演題56	超音波診断装置を用いた穿刺痛緩和～神経走行に着目して～	5月18日(日) 14:15~15:15	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000309	O56-2	一般演題56	HVSIとVASサーベイランス指標との相関の検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000385	O56-3	一般演題56	狭窄・穿刺位置が透析中のシャント機能評価に与える影響	5月18日(日) 14:15~15:15	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000393	O56-4	一般演題56	Hemodialysis Vascular Sound Indexを用いたVASスクリーニングの有用性 ～HVSIと理学所見結果との比較～	5月18日(日) 14:15~15:15	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000686	O56-5	一般演題56	AV Access中心静脈病変に対する上腕動脈血流量と血管抵抗抗指の機能的評価	5月18日(日) 14:15~15:15	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000743	O56-6	一般演題56	機械学習とシャント音をを用いたフローボリュームに関する検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000761	O56-7	一般演題56	当院のVAIVTにおけるDCBの使用成績	5月18日(日) 14:15~15:15	第15会場	会議室1101/1102 (11F)
C000075	O57-1	一般演題57	ECPELLA導入後に酸素化不良となり内頸静脈送血を追加した2症例の経験	5月18日(日) 13:10~14:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000315	O57-2	一般演題57	ECMOの導入および搬送のシミュレーショントレーニングによる効果の検討	5月18日(日) 13:10~14:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000390	O57-3	一般演題57	小児の拡張型心筋症患者における体外式遠心VADの長距離搬送の経験	5月18日(日) 13:10~14:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000545	O57-4	一般演題57	バイオポートを用いた体外設置型VAD装着患者のドクタージェットによる搬送の経験	5月18日(日) 13:10~14:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000612	O57-5	一般演題57	Impella自動記録システムの開発	5月18日(日) 13:10~14:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000714	O57-6	一般演題57	IMPELLA5.5使用中に上行大動脈内血栓を認めた症例	5月18日(日) 13:10~14:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000721	O57-7	一般演題57	体外循環中IMPELLA5.5が緊急停止した1例	5月18日(日) 13:10~14:10	第16会場	会議室1202 (12F)
C000151	O58-1	一般演題58	人工肺血漿リーク発生に関するECMOパラメータの比較検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第16会場	会議室1202 (12F)
C000272	O58-2	一般演題58	気管支ステント挿入を考慮しカニューレ選択を行った両側大腿V-V ECMO症例	5月18日(日) 14:15~15:15	第16会場	会議室1202 (12F)
C000330	O58-3	一般演題58	人工肺の表面張力低下における血漿リーク耐性の検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第16会場	会議室1202 (12F)
C000344	O58-4	一般演題58	気管支損傷に対する修復術の際にCV-ECMOを施行した1例	5月18日(日) 14:15~15:15	第16会場	会議室1202 (12F)
C000473	O58-5	一般演題58	遠心ポンプのモータードライブ装着時に回転数が血液流量に及ぼす影響	5月18日(日) 14:15~15:15	第16会場	会議室1202 (12F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000689	O58-6	一般演題58	ポリプロピレン製膜型人工肺ガス排出口からのウイルスリスクに関する基礎的検討	5月18日(日) 14:15~15:15	第16会場	会議室1202 (12F)
C000751	O58-7	一般演題58	夜間の心損傷を伴う多発外傷に対し、V-A ECMOと高速輸液装置を使用した一例	5月18日(日) 14:15~15:15	第16会場	会議室1202 (12F)
C000198	CP1-1	チェアードポスター1	ポータブルエコー導入によるVAマップの作成	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000291	CP1-2	チェアードポスター1	エコーを用いたVA管理を開始して有用であった一例	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000366	CP1-3	チェアードポスター1	シャント音を数値化した電子聴診器の使用経験	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000505	CP1-4	チェアードポスター1	血液透析患者のVA管理におけるHVSモニタの有用性	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000524	CP1-5	チェアードポスター1	AVF狭窄病変における血管内断面積の有用性	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000540	CP1-6	チェアードポスター1	シャントトラブルスコアリングシート導入の評価	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000733	CP1-7	チェアードポスター1	シャントエコーによるVA管理からVAIVTへ、臨床工学士の果たす役割	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000351	CP2-1	チェアードポスター2	MICS症例において脱血管が左房に留置してしまいASD閉鎖術を追加した1例	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000430	CP2-2	チェアードポスター2	再手術を完全内視鏡下MICSにて行った体外循環2症例	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000499	CP2-3	チェアードポスター2	送血と対側の下肢に生じたNIRS値の低下に対して遠位側送血が奏功した一例	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000544	CP2-4	チェアードポスター2	人工心肺開始直後に術中大動脈解離をきたし局所酸素飽和度とblood volume indexが有用であった1症例	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000607	CP2-5	チェアードポスター2	人工肺交換にかかる時間の短縮を目指して	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000650	CP2-6	チェアードポスター2	開心術中に肺動脈損傷による肺出血が発生した1例—トランプから得られた知見—	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000747	CP2-7	チェアードポスター2	人工心肺操作シミュレータ活用によるパーフォマンス育成の試み	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000107	CP3-1	チェアードポスター3	エコーガイド下穿刺の教育に向けた取り組み	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000221	CP3-2	チェアードポスター3	遠赤外線治療が経皮的血管形成術施行間隔を延長できた症例報告	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000391	CP3-3	チェアードポスター3	エコーガイド下穿刺を導入して ～当院の取り組みと現状～	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000552	CP3-4	チェアードポスター3	エコーガイド下穿刺の指導マニュアル作成による安全性向上と標準化について	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000581	CP3-5	チェアードポスター3	Vascular Accessに携わる臨床工学士として求められるもの	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000582	CP3-6	チェアードポスター3	スマートグラス EzARGO を用いたエコーガイド下穿刺の有用性	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000688	CP3-7	チェアードポスター3	超音波検査診断装置常備前後の再穿刺数の比較検討	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000228	CP4-1	チェアードポスター4	CEが器械出しを行うことでの有用性について	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000238	CP4-2	チェアードポスター4	人工膝関節用手術支援ロボット導入に対する臨床工学士としての関わり	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000289	CP4-3	チェアードポスター4	手術室業務拡大に向けた取り組み	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000444	CP4-4	チェアードポスター4	内視鏡外科手術装置に関する保有台数適正化の取り組み	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000482	CP4-5	チェアードポスター4	da vinci Sifからda vinci Xへの更新に伴うCE業務の改善	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000628	CP4-6	チェアードポスター4	フレキシブルアームシステムを用いた婦人科腹腔鏡手術補助業務	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000643	CP4-7	チェアードポスター4	当院におけるdaVinci業務と新人教育	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000044	CP5-1	チェアードポスター5	当院の心臓搬送室におけるコスト管理の取り組み	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000297	CP5-2	チェアードポスター5	Mechanical Circulatory Support Working Groupの発足と臨床工学士の立ち位置	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000550	CP5-3	チェアードポスター5	破裂性腹部大動脈瘤手術における臨床工学士の役割 —オクルージョンバルーンを使用して救命した一例—	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000579	CP5-4	チェアードポスター5	ECMOの通報設定に関する対策 第二報	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000603	CP5-5	チェアードポスター5	左心耳閉鎖デバイス挿込み患者に対する心房細動アブレーションにおいてCARTOSOUND Moduleを使用した一例	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000665	CP5-6	チェアードポスター5	QDOT Microカテーテルの Micro Bipolarが有用であった症例	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000707	CP5-7	チェアードポスター5	Medtronic社製Pulse Selectにおける、R波同期通電時アンダーセンスを防止する為の電極貼り付け位置の変更と検証	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000150	CP6-1	チェアードポスター6	CHDFの夜間施行体制を構築するための取り組み	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000358	CP6-2	チェアードポスター6	集中治療業務立ち上げに関する報告	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000411	CP6-3	チェアードポスター6	当院手術室におけるHFNCの使用経験	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000449	CP6-4	チェアードポスター6	ナビゲーションシステムを使用した副鼻腔手術への関わり	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000497	CP6-5	チェアードポスター6	セフトリアキソン脳症を否定できない患者に対してDHPとOHDFを併用した症例	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000640	CP6-6	チェアードポスター6	片側顔面けいれんに対する微小血管減圧術にてABRとAMRの連続同時測定を実施した1症例	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000663	CP6-7	チェアードポスター6	麻酔アシスタント臨床工学士による集中治療業務の取り組み	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000073	CP7-1	チェアードポスター7	当院におけるネーザルハイフローを導入した経験と現状	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000357	CP7-2	チェアードポスター7	Recruitment-to-inflation ratio測定における人工呼吸器の誤差要因について	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000359	CP7-3	チェアードポスター7	機械的気道クリアランス選択方法の検討	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000515	CP7-4	チェアードポスター7	ネーザルハイフロー専用回路の温湿度特性の比較	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000585	CP7-5	チェアードポスター7	人工呼吸器管理中のラビリンにEITを用いて介入した1例	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000626	CP7-6	チェアードポスター7	持ち込み呼吸器の始業点検を開始して～より安全で確実な医療機器の使用のために～	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000748	CP7-7	チェアードポスター7	振動メッシュネブライザの持続投与速度に関する検討	5月17日(土) 14:00~15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000183	CP8-1	チェアードポスター8	兵庫県臨床工学士会厚生委員会での取り組み	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000192	CP8-2	チェアードポスター8	勤務表をエクセルのマクロ機能を使って自動作成してみた～業務改善への第一歩～	5月17日(土) 15:05~16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000723	CP8-3	チェアードポスター8	ブーランス臨床工学技士による蘇生教育支援～中規模病院での実践と地域医療への貢献～	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000242	CP8-4	チェアードポスター8	臨床工学技士の心肺運動負荷試験(CPX)への介入	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000469	CP8-5	チェアードポスター8	小学校6年生対象の職業講話を経験して	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000655	CP8-6	チェアードポスター8	愛媛県における若手委員会の活動と展望	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000167	CP9-1	チェアードポスター9	十二指腸憩室内乳頭に対してMulti Loop Traction Deviceを用いて胆管ドレナージに成功した1例	5月17日(土) 14:00～15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000319	CP9-2	チェアードポスター9	国際医療協力における臨床工学技士の重要性 ～モンゴルの実地指導を通じて～	5月17日(土) 14:00～15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000373	CP9-3	チェアードポスター9	臨床工学技士の内視鏡センター業務への介入とその効果	5月17日(土) 14:00～15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000474	CP9-4	チェアードポスター9	内視鏡システム更新の経験をして	5月17日(土) 14:00～15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000629	CP9-5	チェアードポスター9	当院の電子スコープ故障に対する取り組み	5月17日(土) 14:00～15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000644	CP9-6	チェアードポスター9	当院でCEが消化器内視鏡業務を開始した現状と効果	5月17日(土) 14:00～15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000701	CP9-7	チェアードポスター9	臨床工学技士による軟性内視鏡介助業務に対する院内認定制度の構築	5月17日(土) 14:00～15:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000062	CP10-1	チェアードポスター10	麻酔器におけるリーク時の影響と管理	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000234	CP10-2	チェアードポスター10	臨床工学技士の病院外訪問臨床工学ステーションの設置に向けて	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000322	CP10-3	チェアードポスター10	タスクシェアによる効率的な手術室運営を目指して	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000341	CP10-4	チェアードポスター10	麻酔管理業務のタスクシフトによる薬剤コスト入力漏れに与える影響	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000381	CP10-5	チェアードポスター10	当院の麻酔支援業務開始について	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000666	CP10-6	チェアードポスター10	麻酔補助業務の確立と課題	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000750	CP10-7	チェアードポスター10	実習時間を有効に活用するために取り入れた能動的学修法の検討	5月17日(土) 15:05～16:05	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000235	CP11-1	チェアードポスター11	当院における東レメディカル社製新型RO装置(TW-EX)導入による水道使用量の削減効果	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000361	CP11-2	チェアードポスター11	透析室における大規模システムダウンの経験	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000376	CP11-3	チェアードポスター11	当院人工透析センターの災害時における対策の見直し	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000425	CP11-4	チェアードポスター11	在宅血液透析(HHD)の導入が患者および介助者に与える経済的および生活面での影響の調査	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000504	CP11-5	チェアードポスター11	汎用標準血液透析回路導入の検討	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000615	CP11-6	チェアードポスター11	地下水膜ろ過システム導入後の評価	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000767	CP11-7	チェアードポスター11	当院在宅血液透析における手技確認の見直し	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000023	CP12-1	チェアードポスター12	RMでは発見が難しいウロストク様に見えたベースメカ不適切作動の1例	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000033	CP12-2	チェアードポスター12	条件付きMRI対応心臓挿込み型デバイスにおけるMRI検査の院内体制の現状と問題点	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000086	CP12-3	チェアードポスター12	CRT-DデバイスのMRI撮像時に、強制的なバックアップモードに移行した一例	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000182	CP12-4	チェアードポスター12	金属アレルギーを有する患者に対してPTFEで被膜し、ICD埋め込み術を行いジョックによりVFが停止した1例	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000418	CP12-5	チェアードポスター12	M i c r a V 2における心房メカニカルセンシング A u t o機能の評価	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000532	CP12-6	チェアードポスター12	運動負荷時にT波のオーバーセンスを呈した1症例	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000704	CP12-7	チェアードポスター12	開心術既往のある患者にベースメカ挿込みを行い、その後S - I C Dを挿込んだ1症例	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000144	CP13-1	チェアードポスター13	透析装置によるモニタリング機能の活用	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000162	CP13-2	チェアードポスター13	骨髄腫患者においてOn-line HDF療法が有効であった一症例	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000181	CP13-3	チェアードポスター13	研究と教育活動を通じて得られたより科学的で適切な研究成果の発表の仕方について	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000338	CP13-4	チェアードポスター13	頻発する気泡アラームを伴った長期留置カテーテル破断の一例	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000488	CP13-5	チェアードポスター13	低カリウム血症に対する透析施行時のカリウム補正	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000565	CP13-6	チェアードポスター13	透析中の一時離脱から再開後に返血圧上昇を来した症例	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000613	CP13-7	チェアードポスター13	透析患者の転倒予防対策	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000065	CP14-1	チェアードポスター14	病棟モニターの解析によりベースメカトラブルを早期解決に導いた一例	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000166	CP14-2	チェアードポスター14	ペーパーレスを目指した遠隔モニタリングシステムと双方向性レポートの現状と課題	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000223	CP14-3	チェアードポスター14	トラブルより学んだ、着用品自動除細動器(W C D) 導入フローの見直し	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000311	CP14-4	チェアードポスター14	当院における経静脈リード抜去術	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000653	CP14-5	チェアードポスター14	当院のCIEDs患者におけるMRI撮像対応の12年間の実績と今後の課題	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000664	CP14-6	チェアードポスター14	挿込み型心臓デバイス(CIEDs)業務の看護師との連携について	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000712	CP14-7	チェアードポスター14	遠隔モニタリングシステムを主体としたAbbott社製挿込み型心電図記録計フォローアップ	5月18日(日) 10:35～11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000098	CP15-1	チェアードポスター15	実測のCFRとPB-CFRの整合性と有用性について	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000276	CP15-2	チェアードポスター15	Stanford A型大動脈解離に対するPCI施行後、後日STENTの大幅な逸脱を認めた1症例	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000300	CP15-3	チェアードポスター15	当院における3.0mm以上の新規病変のDCBの使用率について	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000424	CP15-4	チェアードポスター15	当院でのPercutaneous Deep Venous Arterialization (pDVA) 治療におけるCEの関わりについて	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000490	CP15-5	チェアードポスター15	TAVI中にVA ECMO導入を経験して～臨床1年目の目線から～	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000491	CP15-6	チェアードポスター15	心血管カテーテル業務における2年目臨床工学技士の清潔介助業務参入への取り組み	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000741	CP15-7	チェアードポスター15	Valve infoldingに対してTAV in TAV施行後、左冠動脈入口部の亜閉塞を認めた1例	5月18日(日) 9:30～10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000318	CP16-1	チェアードポスター16	多様な輸液セットにおけるTOP-i200の汎用性と流量精度	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000374	CP16-2	チェアードポスター16	在宅医療への取り組み～在宅医療機器の保守管理ってどうするの～	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000417	CP16-3	チェアードポスター16	「ポンプ点検レポートツール」輸液ポンプでの使用経験	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000440	CP16-4	チェアードポスター16	「ポンプ点検レポートツール」開発への協力 ～VHJ研究会共同購入ワーキンググループME部会として～	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000624	CP16-5	チェアードポスター16	着脱式電源ケーブルにおけるトラブル事例の報告	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000633	CP16-6	チェアードポスター16	「ポンプ点検レポートツール」使用経験から今後の展望	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000764	CP16-7	チェアードポスター16	機型輸液ポンプにおけるドア開放による衝撃に関する実験的研究	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000203	CP17-1	チェアードポスター17	他院で植込まれたSCS装置のMRI撮像の取り組み	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000248	CP17-2	チェアードポスター17	看護部対象の臨床工学技士業務に対する満足度調査を実施して	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000438	CP17-3	チェアードポスター17	当院の脊髄刺激療法外来における記録内容統一化の効果	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000513	CP17-4	チェアードポスター17	温熱療法の導入経験	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000609	CP17-5	チェアードポスター17	留学経験まじや海外旅行の経験すらない島国育ちの私がなぜ、海を飛び越え国際学会での発表に至ったのか。	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000604	CP17-6	チェアードポスター17	人工赤血球の臨床応用に向けたイヌ自家肺葉移植における出血性ショックモデルの確立	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000728	CP17-7	チェアードポスター17	令和6年度医科診療報酬における臨床工学技士関連項目の新規記載とその算定状況について	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000109	CP18-1	チェアードポスター18	AI音声を使用した院内勉強会におけるビデオ学習効果について	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000160	CP18-2	チェアードポスター18	医療機器管理システム(CEIASystem)の運用	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000335	CP18-3	チェアードポスター18	機器管理システムCEIAの長期利用の検証と今後の展開	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000368	CP18-4	チェアードポスター18	Google FormsとSpreadsheetを活用した医療機器・在庫管理システムの構築～業務の効率化に向けた機能の拡張～	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000557	CP18-5	チェアードポスター18	NICUおよびGCUにおけるCEの取り組み～病院機能評価受審を経験して～	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000618	CP18-6	チェアードポスター18	病棟用のベッドサイドモニタ及び送電機の病棟管理から中央管理への移行について	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000766	CP18-7	チェアードポスター18	植込み式医療機器のトレーサビリティの現状と課題	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000208	CP19-1	チェアードポスター19	ハイブリッドワークステーション(HWS)設立後、ECMO患者の施設間搬送時における現状と問題点	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000378	CP19-2	チェアードポスター19	愛知県東三河地域における在宅酸素療法(HOT)の災害対策検討と課題	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000472	CP19-3	チェアードポスター19	臨床工学技士の病院救急車同乗業務の変遷	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000549	CP19-4	チェアードポスター19	能登半島地震におけるDMAT業務調整員としての活動報告	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000570	CP19-5	チェアードポスター19	DMATとして被災地派遣を経験し、日常業務から災害時対応について考える	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000216	CP19-6	チェアードポスター19	DMAT養成研修直後に能登半島地震へ実働派遣された臨床工学技士の災害への関わり方	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000645	CP19-7	チェアードポスター19	救急医療におけるラビッド型および搬送型ドクターカーの運用と臨床工学技士の役割	5月18日(日) 9:30~10:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000170	CP20-1	チェアードポスター20	医療安全報告ソフト開発後の運用報告	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000172	CP20-2	チェアードポスター20	外来での「かんたんO2タイガー」使用経験	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000186	CP20-3	チェアードポスター20	当院におけるMACTの活動と今後の展望	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000194	CP20-4	チェアードポスター20	輸液ポンプ使用条件による流量誤差の影響について	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000352	CP20-5	チェアードポスター20	MACTラウンドの質向上を目指した取り組み	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000436	CP20-6	チェアードポスター20	インシデントレポート件数増加への取り組み	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000521	CP20-7	チェアードポスター20	輸液ポンプに起因する体外式バースメーカの電磁ノイズ発生条件の検証と対策	5月18日(日) 10:35~11:35	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000019	P1-1	ポスターディスカッション1-A	人工股関節手術における国内第一号機CT-basedナビゲーションシステム(ORTOMA)の初期使用経験と当院における工夫	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000020	P1-2	ポスターディスカッション1-B	IABPカテーテルの圧ライン付近からの血液漏れの原因とその対応～体外循環用のリザーバーキャップを使用して～	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000021	P1-3	ポスターディスカッション1-A	KHCoderを用いた臨床工学技士中途転職希望者679名の履歴書からわかる転職移行の傾向分析と特徴～中途CEが何を求め、どんな理由で転職を決意するのか?～	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000022	P1-4	ポスターディスカッション1-B	看護部所属手術室に初採用されたCEとしての役割	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000025	P1-5	ポスターディスカッション1-A	大学院生による学術活動の支援およびその後の学術活動に関する追跡調査	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000038	P1-6	ポスターディスカッション1-B	当院における臨床工学技士の脳神経外科領域への業務介入	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000049	P1-7	ポスターディスカッション1-A	内視鏡スコープの二次洗浄工程の見直し	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000051	P1-8	ポスターディスカッション1-B	透視関連装置大規模更新が与えた影響を考察する	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000066	P1-9	ポスターディスカッション1-A	手術室におけるスクリフト・シェアの取り組みとスコープオペレータ業務からグンチ機械出し業務への試み	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000070	P1-10	ポスターディスカッション1-B	経静脈電極除去術後、体外循環を必要とプロトコル投与後に人工肺が凝固したためV-A ECMOに移行した1例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000071	P1-11	ポスターディスカッション1-A	術後再開胸止血にて術中回収血をECMO装置経由で返血し救命できた一例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000072	P1-12	ポスターディスカッション1-B	当院におけるECMO回路内圧モニタリングに関連したトラブル事例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000084	P1-13	ポスターディスカッション1-A	当院における麻酔関連補助業務での取り組み内容とCEとしての役割、今後の展望について	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000094	P1-14	ポスターディスカッション1-B	スマートポンプシステム導入による麻酔記録の負担軽減効果	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000100	P1-15	ポスターディスカッション1-A	抗血栓療法施行中患者の緊急手術においてプレートレットマッピングを活用した一例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000105	P1-16	ポスターディスカッション1-B	鏡視下用モニターのトラブル対策と対応	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000106	P1-17	ポスターディスカッション1-A	手術室環境の可視化と医療DXによる手術室のエアコンシステムの開発	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000111	P1-18	ポスターディスカッション1-B	ATP測定による洗浄効果の見える化	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000112	P1-19	ポスターディスカッション1-A	カルシウムキシスを望した血液透析導入患者の一例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000119	P1-20	ポスターディスカッション1-B	血圧低下によりクセル®からフィルトール®へ変更した一例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000132	P1-21	ポスターディスカッション1-A	当院のda Vinci導入への取り組み	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000135	P1-22	ポスターディスカッション1-B	直接介助への参入と得た課題	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000139	P1-23	ポスターディスカッション1-A	大腿骨頸骨腫に対してCTガイド下ラジオ波焼灼術が有用であった一例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000152	P1-24	ポスターディスカッション1-B	手術室における臨床工学技士の業務と課題	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000156	P1-25	ポスターディスカッション1-A	脳深部刺激療法における臨床工学技士のかかわり	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000165	P1-26	ポスターディスカッション1-B	神経モニタリング機器導入後の運用について	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000184	P1-27	ポスターディスカッション1-A	当院での麻酔アシスタント業務の現状と課題	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000197	P1-28	ポスターディスカッション1-B	透析関連装置の入れ替えに伴う生菌数の増加を経験して～洗浄工程、薬液消毒濃度の検討～	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000670	P1-29	ポスターディスカッション1-A	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1報)	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000214	P1-30	ポスターディスカッション1-B	右側後中隔の通電でケント束-右室間の順伝導は遮断できたが僧帽弁輪6時方向に心房最早期を有する逆伝導が残存したC型WPW症候群の1例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000230	P1-31	ポスターディスカッション1-A	内視鏡室の感染制御-スコープ動線の改善-	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000231	P1-32	ポスターディスカッション1-B	手術室業務に携わる臨床工学技士として～眼科手術への介入と今後～	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000239	P1-33	ポスターディスカッション1-A	当院手術室領域における臨床工学技士の取り組み	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000250	P1-34	ポスターディスカッション1-B	S-F AVNRTにおいてLAM(Late Annotation Mapping)機能を用いた至適焼灼部位を同定した一例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000254	P1-35	ポスターディスカッション1-A	動画を用いたトレーニングマニュアルの作成とその効果の検討	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000255	P1-36	ポスターディスカッション1-B	眼科手術器械出し業務のCEへのタスクシフト/シェアについて	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000258	P1-37	ポスターディスカッション1-A	当院におけるスコアオペレーター業務の導入について	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000264	P1-38	ポスターディスカッション1-B	手術室における電気メス定期点検実施の取り組みについて	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000293	P1-39	ポスターディスカッション1-A	酸素ボンベ残量計算タイマー「かんたんO2タイガー」の派生機器の紹介 ー「かんたんO2タイガー」と「在宅ボンベあとニヤン分」についてー	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000295	P1-40	ポスターディスカッション1-B	当院の臨床工学技士における器械出し業務に対する関わりについて	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000317	P1-41	ポスターディスカッション1-A	IABP使用時に光センサーケーブルが接続できなかった1例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000329	P1-42	ポスターディスカッション1-B	遠心分離血漿交換と血液透析を併用する際の回路構成による影響の検討	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000336	P1-43	ポスターディスカッション1-A	持続性心房細動再発症例における複数Gap同定法の工夫	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000339	P1-44	ポスターディスカッション1-B	当院における開心術中心筋保護法の検討 -最新ガイドラインとの比較-	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000343	P1-45	ポスターディスカッション1-A	腹腔透析の遠隔モニタリング開始に伴う業務と関わりの変化	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000349	P1-46	ポスターディスカッション1-B	急性サリチル酸 (エテンゲミド) 中毒に対し持続的血液透析を施行した一例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000377	P1-47	ポスターディスカッション1-A	カフェイン中毒に対し血液浄化療法を併合中治療により救命し得た1例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000379	P1-48	ポスターディスカッション1-B	手術直接介助業務をタスクシェアした有用性と課題	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000408	P1-49	ポスターディスカッション1-A	鎮静下内視鏡処置モニタリングにesCCOを医療安全Safety- II観点から導入して	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000409	P1-50	ポスターディスカッション1-B	ECMO搬送業務における臨床工学技士の役割	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000410	P1-51	ポスターディスカッション1-A	手術室の清潔野補助業務に参入して -現状と課題について-	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000442	P1-52	ポスターディスカッション1-B	当院の内視鏡ビデオスコープの修理傾向について	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000452	P1-53	ポスターディスカッション1-A	当院における臨床工学技士の麻酔補助業務立ち上げ課題	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000465	P1-54	ポスターディスカッション1-B	カンボジア技能実習生の透析導入の経験	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000481	P1-55	ポスターディスカッション1-A	高抗体価ABO血液型不適合生体腎移植に対して種々の血液浄化療法を施行した1例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000500	P1-56	ポスターディスカッション1-B	患者自身で行うシャントマッサージの効果検討	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000508	P1-57	ポスターディスカッション1-A	学生確保のためにインターンシップを開始して	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000509	P1-58	ポスターディスカッション1-B	手術支援ロボットDa VinciにおけるIntuitive HUB運用に向けての取り組み	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000510	P1-59	ポスターディスカッション1-A	前外側乳頭筋基部を起源としAorto-mitral fibrous continuityにbreak outすることが確認された心室期外収縮の1例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000520	P1-60	ポスターディスカッション1-B	成人の右室流出路狭窄に伴う人工心臓装置のサクシオン追加で対応した一例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000522	P1-61	ポスターディスカッション1-A	当院におけるCOVID-19透析患者の対応報告	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000523	P1-62	ポスターディスカッション1-B	当院における臨床工学技士のスコアオペレーター業務参入について	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000533	P1-63	ポスターディスカッション1-A	心臓外科術後LOSに対してImpella5.5を導入し32日間の長期管理にて離脱した1症例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000541	P1-64	ポスターディスカッション1-B	フレキシブルビデオスコープを使用する当院TAPP法の紹介	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000553	P1-65	ポスターディスカッション1-A	全身麻酔管理中に麻酔器が換気不良に陥った症例から考えるバックアップ用麻酔器の有用性と今後の展望	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000556	P1-66	ポスターディスカッション1-B	ディスプレイ内視鏡ポテンセット「オルガボット3」の使用経験	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000560	P1-67	ポスターディスカッション1-A	人工心肺中の人工肺交換を想定した当院での取り組み	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000564	P1-68	ポスターディスカッション1-B	ロボット支援手術における臨床工学技士の貢献と連携の課題	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000569	P1-69	ポスターディスカッション1-A	当院の軟性内視鏡業務におけるCEのタスクシフト/シェア	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000577	P1-70	ポスターディスカッション1-B	本院におけるロボット支援下僧帽弁形成手術(RMVP)導入について	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000587	P1-71	ポスターディスカッション1-A	ECMO導入対応技術維持への取り組み	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000598	P1-72	ポスターディスカッション1-B	当院における手術直接助業務タスクシェアの経緯について	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000600	P1-73	ポスターディスカッション1-A	心不全の急性増悪に対しbridge to bridgeから心臓移植を目指すも終末期となった一例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000637	P1-74	ポスターディスカッション1-B	当院におけるステントグラフト業務への取り組みについて	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000638	P1-75	ポスターディスカッション1-A	当院におけるタスク・シフト/シェアに向けた後進育成への取り組み	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000646	P1-76	ポスターディスカッション1-B	内視鏡業務参入	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000677	P1-77	ポスターディスカッション1-A	CARTO 3 Version 8.0の新機能を活用したWPW症候群副伝導路の特定	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000680	P1-78	ポスターディスカッション1-B	ACT測定装置の変更に伴う初回回帰量の検討	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000684	P1-79	ポスターディスカッション1-A	アイトラッキングシステムを用いた人工心肺操作者の視線分析	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000700	P1-80	ポスターディスカッション1-B	当院の手術室におけるCE業務拡大と育成について	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000702	P1-81	ポスターディスカッション1-A	臨床工学技士によるタスク・シフト/シェアを目的としたPTA補助業務について	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000710	P1-82	ポスターディスカッション1-B	当院におけるECPR対応に向けてのECMOトレーニング	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000732	P1-83	ポスターディスカッション1-A	スコープオペレーターを行う臨床工学技士の育成と今後の手術室業務の検討	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000735	P1-84	ポスターディスカッション1-B	IABP使用時におけるベッドサイドモニタの観血的血圧表示値の理解向上への取り組み	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000737	P1-85	ポスターディスカッション1-A	心房細動のカテーテルアブレーション中にsinus venarum起源の心房頻拍を認めた一症例	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000740	P1-86	ポスターディスカッション1-B	生成AIを活用した携帯型心電記録システム開発の有用性と課題の検討	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000742	P1-87	ポスターディスカッション1-A	タスクシフトにおける当院のVA造設術への関わり～臨床工学技士が直接助業務に従事するにあたって～	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000745	P1-88	ポスターディスカッション1-B	Ensite X導3年目、オンラインサポートを導入して	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000754	P1-89	ポスターディスカッション1-A	関西初の乳腺外科におけるラジオ波焼灼療法 (RFA) の導入と当院での取り組み	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000755	P1-90	ポスターディスカッション1-B	小児Peripheral V-AECMOから体外式LVADにシステム変更した一例	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000760	P1-91	ポスターディスカッション1-A	実習プログラムの導入による効果	5月17日(土) 11:00~11:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000768	P1-92	ポスターディスカッション1-B	視認計測を用いた学内実習の有効性	5月17日(土) 11:30~12:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000011	P2-1	ポスターディスカッション2-A	CIEDs手帳の持参忘れ時に、補込まれているCIEDsのメーカーを特定する方法	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000029	P2-2	ポスターディスカッション2-B	JMS社製レーザー血流計ポケットLDFを用いた皮膚灌流圧測定方法の検討	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000032	P2-3	ポスターディスカッション2-A	テルモ社製TE-181輸液ポンプのボールクランプにおける破損事例の調査と考察	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000039	P2-4	ポスターディスカッション2-B	特有のアルゴリズムにより基本レート以下の作動を呈した1例	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000042	P2-5	ポスターディスカッション2-A	国家試験を用いたChatGPTの異なる2つのモデルの性能評価	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000052	P2-6	ポスターディスカッション2-B	日機装社製DCS-200Siと血液検査によるkt/Vの比較	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000060	P2-7	ポスターディスカッション2-A	振動メッシュネブライザーにおける呼吸フィルターとの閉塞と人工呼吸器アラームの影響	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000076	P2-8	ポスターディスカッション2-B	難治性心室細動に対し、二重連続体外式心細動で自己心拍再開を得た症例	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000082	P2-9	ポスターディスカッション2-A	終末期患者のモニタアラーム軽減運用デモの経験	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000085	P2-10	ポスターディスカッション2-B	生体情報モニタの機器更新における安全管理について	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000090	P2-11	ポスターディスカッション2-A	HBO室内における酸素濃度について	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000124	P2-12	ポスターディスカッション2-B	FFRangoシステムを用いたFFR値の測定におけるCEの経験年数の影響評価	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000125	P2-13	ポスターディスカッション2-A	医療業界特化型チャットツールLinkによる情報共有デジタル化への取り組み	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000126	P2-14	ポスターディスカッション2-B	透析患者のCLTIに対し高気圧酸素治療が有効した1症例	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000134	P2-15	ポスターディスカッション2-A	手術室で使用している医療機器の稼働状況把握に医療機器自動モニタリングシステム (IoTデバイス) を使用した経験	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000143	P2-16	ポスターディスカッション2-B	当院における高気圧酸素治療の導入および今までの取り組み	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000153	P2-17	ポスターディスカッション2-A	PVCLスポンジ機能が不整ペースングを誘発した1例	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000161	P2-18	ポスターディスカッション2-B	呼吸サポートチーム作成による人工呼吸器離脱プロトコル導入における再挿管率への影響	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000163	P2-19	ポスターディスカッション2-A	Eコー下穿孔における感染リスクの軽減と技術向上への取り組み	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000164	P2-20	ポスターディスカッション2-B	透析医療における塩素ガス発生事故対策マニュアルの作成について	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000173	P2-21	ポスターディスカッション2-A	当院におけるオンコール透析業務教育の取り組み	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000174	P2-22	ポスターディスカッション2-B	新病院移転における臨床工学技士の関わり	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000176	P2-23	ポスターディスカッション2-A	「Atpatch」がもたらす長期モニタリングの効果と自主解析の価値 ～収益向上とリスク管理の両立～	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000177	P2-24	ポスターディスカッション2-B	病棟におけるポータル気管支鏡使用後の再処理にCEが介入する有用性について	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000179	P2-25	ポスターディスカッション2-A	マイクロカテーテル先端が断裂し、回収に成功した1例	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000189	P2-26	ポスターディスカッション2-B	北海道・東北臨床工学技士会連絡協議会の取り組み～技士会運営リマースールの開催～	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000193	P2-27	ポスターディスカッション2-A	医療機器点検漏れ防止に医療機器管理ソフト導入の試み	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000204	P2-28	ポスターディスカッション2-B	当院臨床工学科における左腳ペースングへの関わり	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000206	P2-29	ポスターディスカッション2-A	植込み型心臓電気デバイス業務でのマニュアル作成の一例	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000219	P2-30	ポスターディスカッション2-B	清拭クロスによる輸液ポンプCIP-100Sの劣化調査	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000229	P2-31	ポスターディスカッション2-A	塩素ガス発生事故を想定した災害シミュレーションの実施について	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000236	P2-32	ポスターディスカッション2-B	災害対応におけるCEの役割	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000251	P2-33	ポスターディスカッション2-A	人工呼吸器のUSBエラー対応フローチャート導入の効果検証	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000252	P2-34	ポスターディスカッション2-B	災害時における停電・断水を想定したAuto Buck-Up On-line返血と動作可能条件	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000257	P2-35	ポスターディスカッション2-A	臨床工学技士によるExcelを活用した植込み型心臓デバイス関連業務の電子カルテ入力への取り組みと今後の課題	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000261	P2-36	ポスターディスカッション2-B	当院透析室の災害対策	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000269	P2-37	ポスターディスカッション2-A	洞不全症候群に対してペースメーカー留置後、心不全が増悪した1例 ～デバイス植込み後の設定の標準作業手順書の作成・運用～	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000274	P2-38	ポスターディスカッション2-B	酢酸不耐症を疑い、無酢酸透析液を使用し奏功した一例	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000287	P2-39	ポスターディスカッション2-A	医療機器説明におけるDX化への取り組み	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000294	P2-40	ポスターディスカッション2-B	ローコード開発環境を用いたアプリ内製による業務チェックリストの作成の効果	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000298	P2-41	ポスターディスカッション2-A	CIEDs遠隔モニタリング管理システム (Kada-Report) の導入と展望	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000299	P2-42	ポスターディスカッション2-B	看護師による利活用を目標にした機器管理ソフトの改良	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000301	P2-43	ポスターディスカッション2-A	T波オーバーセンシングのため極性変更後にP波オーバーセンシングにより誤作動した特発性心室細動の1例	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000307	P2-44	ポスターディスカッション2-B	血球貪食症候群に対しCHDFを含む集中治療を要した一例	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000308	P2-45	ポスターディスカッション2-A	着用例自動除細動器においてR波の高減およびノイズ混入による不適切検出をきたした一例	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000316	P2-46	ポスターディスカッション2-B	輸液ポンプの気泡検出が作動しなかった事例	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000328	P2-47	ポスターディスカッション2-A	人工呼吸器装着患者在宅移行時の臨床工学技士による関わり	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000332	P2-48	ポスターディスカッション2-B	生体情報モニタのアラーム削減に向けた取り組み	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000347	P2-49	ポスターディスカッション2-A	臨床工学技士の化学物質管理への取り組みPart2 ～透析装置用洗浄剤の誤混合に起因する労働災害について～	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000353	P2-50	ポスターディスカッション2-B	病棟における生体情報モニタを全台更新した経験	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000362	P2-51	ポスターディスカッション2-A	ABH-221AとClearum HSF-22のα1MG、β2MG除去率及びAib漏出量についての比較検討	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000363	P2-52	ポスターディスカッション2-B	Airvo2を用いてNO吸入療法を行う際の回路接続の工夫	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000388	P2-53	ポスターディスカッション2-A	令和6年能登半島地震における当院臨床工学技士 (CE) のDMAT活動報告	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000401	P2-54	ポスターディスカッション2-B	臨床工学技士におけるSDG s への取り組み	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000403	P2-55	ポスターディスカッション2-A	医療的ケア児の個別避難計画を行政と共に始動	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000407	P2-56	ポスターディスカッション2-B	脳梗塞に対する高気圧酸素治療	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000445	P2-57	ポスターディスカッション2-A	除錆剤ダイラケムMW-11の使用経験と炭酸Ca除去剤キノーサンR-200の評価	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000457	P2-58	ポスターディスカッション2-B	RSTラウンドの頻回実施による人工呼吸器使用日数の短縮と軽快離床率の向上	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000461	P2-59	ポスターディスカッション2-A	血液透析療法におけるプライミング方法の改良によるエア発生抑制の検討	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000471	P2-60	ポスターディスカッション2-B	透析患者におけるクラウド聴診の活用	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000485	P2-61	ポスターディスカッション2-A	院内における高流量酸素漏れの経験	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000495	P2-62	ポスターディスカッション2-B	スコアリングバルーンを用いた多段階拡張によるStent less Strategy	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000502	P2-63	ポスターディスカッション2-A	SHOCKWAVE IVL導入後1年の経過報告	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000506	P2-64	ポスターディスカッション2-B	チーム医療のためのCIEDs診療記録方法の工夫	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000518	P2-65	ポスターディスカッション2-A	ペースメーカー遠隔モニタリング一元管理システム「ORFICE」を導入して	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000534	P2-66	ポスターディスカッション2-B	高気圧酸素治療とマゴットセラピー同時治療の可能性	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000546	P2-67	ポスターディスカッション2-A	大阪府急性期病棟の腎不全治療における2023年臨床工学技士の業務状況	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000562	P2-68	ポスターディスカッション2-B	体外循環中に発生した全館停電による手術室内の照明消失の経験	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000571	P2-69	ポスターディスカッション2-A	チームで挑むCIED s 外来	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000592	P2-70	ポスターディスカッション2-B	電話連絡による遠隔モニタリング送信率の改善効果	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000593	P2-71	ポスターディスカッション2-A	当院の下肢救済センターにおける臨床工学技士の関わり方	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000597	P2-72	ポスターディスカッション2-B	生体情報モニタの簡易アラームレポート作成と有用性の検討	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000616	P2-73	ポスターディスカッション2-A	グループ外施設との透析関連研修の経験 第三報	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000627	P2-74	ポスターディスカッション2-B	JHAT令和6年能登半島支援活動	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000634	P2-75	ポスターディスカッション2-A	PrismaはCPAP界の第三勢力になれるのか!?	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000647	P2-76	ポスターディスカッション2-B	Pulse aidの使用経験	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000662	P2-77	ポスターディスカッション2-A	外部評価をもとにした医療機器の運用改善事例	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000669	P2-78	ポスターディスカッション2-B	Elisa5000の使用経験	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000202	P2-79	ポスターディスカッション2-A	MRI対応人工呼吸器HAMILTON-MR1に対応するMRI対応サポートアームの作製と製作の取組み	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000673	P2-80	ポスターディスカッション2-B	5S活動について	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000685	P2-81	ポスターディスカッション2-A	当院透析室のインシデント・アクシデント報告書の集計と再発防止対策	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000705	P2-82	ポスターディスカッション2-B	当院におけるTAVI業務の現状	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000713	P2-83	ポスターディスカッション2-A	人工呼吸器における多機種運用の工夫	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000726	P2-84	ポスターディスカッション2-B	臨床工学技士不在の病院へ赴任して ～現在までの取り組み～	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000744	P2-85	ポスターディスカッション2-A	当院でのTC-TAVIの初期成績	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)

受付番号	演題番号	セッション名	演題名	日時	会場名	会場
C000746	P2-86	ポスターディスカッション2-B	PCPS回路内空気混入事例を経て開始した院内研修の取り組み	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000757	P2-87	ポスターディスカッション2-A	浅大腿動脈閉塞病変に対し、Indigo systemとJetstreamを使用し血管治療を行った1例	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000762	P2-88	ポスターディスカッション2-B	腹部大動脈の短い総腸骨動脈瘤に対してコアエクスルーダー1BEを用いてステントグラフト内挿術を施行した一例	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000770	P2-89	ポスターディスカッション2-A	泉州北部における医療機関の再編統合を経験して	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000478	P2-90	ポスターディスカッション2-B	医療DXにおいて臨床工学技士が果たすべき役割は「多職種・院外コミュニケーションのハブ&ブースター」	5月18日(日) 14:00~14:30	ポスター会場	イベントホール (3F)
C000479	P2-91	ポスターディスカッション2-A	院外コミュニケーションDXによる業界経営改善への挑戦	5月18日(日) 13:30~14:00	ポスター会場	イベントホール (3F)