

## 第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

登録番号	演題番号	セッション名	領域	演題名	セッション日	会場	時間
e20021	BPAG6	BPA一般演題部門		無線LANを用いた医療機器連携とリモート監視体制の構築	9月21日(土)	第1会場	13:00-14:00
e20029	BPAG5	BPA一般演題部門		新生児・小児領域の脊髄脂肪腫に対してBCRと運動神経マッピングの至適設定条件についての検討	9月21日(土)	第1会場	13:00-14:00
e20030	BPAG4	BPA一般演題部門		超聴診器を用いたVascularAccess管理の有用性	9月21日(土)	第1会場	13:00-14:00
e20044	BPAG3	BPA一般演題部門		レオカーナを用いて吸着式潰瘍治療法を施行した1例	9月21日(土)	第1会場	13:00-14:00
e20062	BPAG2	BPA一般演題部門		前希釈OHDFから後希釈OHDFへの変更によるデータの変化と医療材料費削減効果について	9月21日(土)	第1会場	13:00-14:00
e20071	BPAG1	BPA一般演題部門		当院PCI患者におけるACS危険因子の検討	9月21日(土)	第1会場	13:00-14:00
e40025	BPAS6	BPA学生演題部門		小型犬における模擬回路を用いた送血カニューレと透析カテーテルの検討	9月21日(土)	第2会場	13:00-14:00
e40032	BPAS5	BPA学生演題部門		MICS手術における下肢虚血を防ぐための送血カテーテルの形状の違いによる流量と圧力の比較	9月21日(土)	第2会場	13:00-14:00
e40042	BPAS4	BPA学生演題部門		閉鎖回路における膜型人工肺の気泡除去能力についての検討	9月21日(土)	第2会場	13:00-14:00
e40048	BPAS3	BPA学生演題部門		心電図モニタの不整脈判定について	9月21日(土)	第2会場	13:00-14:00
e40131	BPAS2	BPA学生演題部門		ホールICを用いた内視鏡の未洗浄消毒での使用を注意喚起するシステムの開発	9月21日(土)	第2会場	13:00-14:00
e40154	BPAS1	BPA学生演題部門		HFTにおける流量・機種別温度特性の比較検討	9月21日(土)	第2会場	13:00-14:00
e30019	O6	一般演題①	血液浄化①	モンゴル国トブ県における医療専門家派遣交流の経験	9月21日(土)	第4会場	14:05-15:05
e30022	O2	一般演題①	血液浄化①	レオカーナ使用前にACE阻害薬を服用中止にもかかわらず、ショックを呈した一例	9月21日(土)	第4会場	14:05-15:05
e30038	O5	一般演題①	血液浄化①	膜素材の違いによる血液データの推移	9月21日(土)	第4会場	14:05-15:05
e30098	O4	一般演題①	血液浄化①	維持血液透析患者の体液量評価をより正確に実施するための検討	9月21日(土)	第4会場	14:05-15:05
e30104	O3	一般演題①	血液浄化①	当院におけるINBODY社製体組成計S10導入の検討	9月21日(土)	第4会場	14:05-15:05
e30158	O1	一般演題①	血液浄化①	レオカーナ治療中の血流量設定が血圧変動に与える影響	9月21日(土)	第4会場	14:05-15:05
e30020	O7	一般演題②	手術室関連②	眼科手術業務におけるCE介入の評価	9月22日(日)	第1会場	15:05-16:05
e30110	O8	一般演題②	手術室関連②	daVinciの機器配置の統一が与える手術インターバル時間の影響	9月22日(日)	第1会場	15:05-16:05
e30111	O9	一般演題②	手術室関連②	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の消費電力の現状と解析	9月22日(日)	第1会場	15:05-16:05
e30124	O10	一般演題②	手術室関連②	光学視管の先端温度の比較第2報	9月22日(日)	第1会場	15:05-16:05
e30137	O12	一般演題②	手術室関連②	MRI-超音波画像融合前立腺針生検の導入におけるTrinityを使用した1年間の経験	9月22日(日)	第1会場	15:05-16:05
e30139	O11	一般演題②	手術室関連②	医師のタスクシフトに伴うMRI-超音波融合画像ガイド下前立腺生検への取り組み	9月22日(日)	第1会場	15:05-16:05
e30085	O16	一般演題③	呼吸①	vivo3への機種変更が功を奏した1症例	9月22日(日)	第2会場	11:10-12:10
e30109	O15	一般演題③	呼吸①	非侵襲的陽圧換気の酸素添加法において供給酸素濃度の予測に影響を与える因子の検討	9月22日(日)	第2会場	11:10-12:10
e30156	O13	一般演題③	呼吸①	集中治療室におけるタスクシフトの取り組み～SBT介入を開始して～	9月22日(日)	第2会場	11:10-12:10
e30160	O17	一般演題③	呼吸①	シリンジポンプの閉塞圧に関する後方視的検討	9月22日(日)	第2会場	11:10-12:10
e30163	O18	一般演題③	呼吸①	当院の周術期における人工臓器療法へのかわり	9月22日(日)	第2会場	11:10-12:10
e30170	O14	一般演題③	呼吸①	気管切開チューブ用スピーチバルブの評価について	9月22日(日)	第2会場	11:10-12:10
e30026	O20	一般演題④	その他②	腹膜透析患者における遠隔モニタリングの実状と課題	9月22日(日)	第2会場	15:05-16:05
e30037	O23	一般演題④	その他②	MRI画像融合・超音波エコーガイド下前立腺生検におけるCEの取り組み	9月22日(日)	第2会場	15:05-16:05

## 第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

登録番号	演題番号	セッション名	領域	演題名	セッション日	会場	時間
e30095	O22	一般演題④	その他②	ACT測定装置変更に伴うヘパリン投与量への影響の定量的評価	9月22日(日)	第2会場	15:05-16:05
e30101	O19	一般演題④	その他②	超音波チューブシーラー(KTS-440)を使用した緊急離脱法の検討	9月22日(日)	第2会場	15:05-16:05
e30112	O21	一般演題④	その他②	脱血側エアレスチャンバ内の鬱滞時間に与える影響因子の検討	9月22日(日)	第2会場	15:05-16:05
e30113	O24	一般演題④	その他②	臨床工学技士が主導する4K内視鏡システムの効率的運用とその成果	9月22日(日)	第2会場	15:05-16:05
e30017	O30	一般演題⑤	内視鏡①	デイスボ型洗浄ブラシとワイパー型洗浄ブラシの比較～内視鏡運用に貢献できるブラシの選定～	9月22日(日)	第3会場	10:05-11:05
e30047	O27	一般演題⑤	内視鏡①	大腸ポリペクトミー時における留置スネアのリリースが不可能となった一例	9月22日(日)	第3会場	10:05-11:05
e30056	O25	一般演題⑤	内視鏡①	カプセル内視鏡と医用テレメータの電波干渉を経験した事例	9月22日(日)	第3会場	10:05-11:05
e30084	O26	一般演題⑤	内視鏡①	経験から感じた使用頻度が低い処置への対応の大切～S-Bチューブ取り扱いに対する意識改革～	9月22日(日)	第3会場	10:05-11:05
e30117	O28	一般演題⑤	内視鏡①	当院臨床工学技士の内視鏡業務への関わり	9月22日(日)	第3会場	10:05-11:05
e30157	O29	一般演題⑤	内視鏡①	内視鏡洗浄マニュアルの動画化における有用性について	9月22日(日)	第3会場	10:05-11:05
e30014	O36	一般演題⑥	その他③	小児在宅医療バスプロジェクトチーム活動報告	9月22日(日)	第3会場	15:05-16:05
e30023	O35	一般演題⑥	その他③	防災ヘリを使用した補助循環装置導入患者に対する搬送シミュレーションの経験	9月22日(日)	第3会場	15:05-16:05
e30039	O33	一般演題⑥	その他③	大規模災害を想定した災害時透析訓練を実施して	9月22日(日)	第3会場	15:05-16:05
e30072	O32	一般演題⑥	その他③	臨床工学技士の業務標準化に向けてのVirtualReality教材活用に向けての調査と課題	9月22日(日)	第3会場	15:05-16:05
e30099	O34	一般演題⑥	その他③	災害時患者連絡手段としてのSMS一斉連絡サービス活用に関する有効性の検討～無料トライアルを経験して～	9月22日(日)	第3会場	15:05-16:05
e30149	O31	一般演題⑥	その他③	技士会運営における法人サイトのサイバー攻撃とその対応策-ホームページ改ざん被害を経験して-	9月22日(日)	第3会場	15:05-16:05
e30016	O38	一般演題⑦	血液浄化②	止血時間を指標としたシャント管理	9月22日(日)	第4会場	9:00-10:00
e30031	O40	一般演題⑦	血液浄化②	形態評価におけるCFの期待について	9月22日(日)	第4会場	9:00-10:00
e30051	O39	一般演題⑦	血液浄化②	当院のVAエコー検査における血管内断面積がPTA適応の指標となるカットオフ値の検討	9月22日(日)	第4会場	9:00-10:00
e30090	O41	一般演題⑦	血液浄化②	透析室の室温変化が患者に与える影響について	9月22日(日)	第4会場	9:00-10:00
e30100	O42	一般演題⑦	血液浄化②	診療時間外の透析機械室アラーム作動への対応～WhiteLockの有用性～	9月22日(日)	第4会場	9:00-10:00
e30108	O37	一般演題⑦	血液浄化②	動画保存機能を活用したVA作製用血管マッピング業務の効率化	9月22日(日)	第4会場	9:00-10:00
e30028	O45	一般演題⑧	循環③	開心術4年後、心房レベルでの洞結節隔離を自然に生じていた1例	9月22日(日)	第4会場	11:10-12:10
e30046	O48	一般演題⑧	循環③	動画を活用したペースメーカ指導業務の有用性	9月22日(日)	第4会場	11:10-12:10
e30063	O44	一般演題⑧	循環③	植込み型心電計(ICM)の心内心電図(EGM)記録ができなくなり遠隔モニタリングで発見できた一症例	9月22日(日)	第4会場	11:10-12:10
e30093	O43	一般演題⑧	循環③	抵抗値>2500Ωに上昇したリードレスペースメーカの一例	9月22日(日)	第4会場	11:10-12:10
e30144	O47	一般演題⑧	循環③	心臓再同期療法(CRT)におけるesCCO(estimatedContinuousCardiacOutput:非侵襲連続推定心拍出量)計測と評価	9月22日(日)	第4会場	11:10-12:10
e30161	O46	一般演題⑧	循環③	LPM植込み時にPhase4blockと考えられる周期依存性閾値変動を認めた1例	9月22日(日)	第4会場	11:10-12:10
e30027	O49	一般演題⑨	循環④	生体情報モニタが顕著な変化を示した新型コロナウイルス感染症の一例	9月22日(日)	第4会場	14:00-15:00
e30079	O53	一般演題⑨	循環④	遠隔モニタリング一元管理システムORFICE導入の経験	9月22日(日)	第4会場	14:00-15:00
e30088	O50	一般演題⑨	循環④	補助循環中における血液凝固系検査と血液粘弾性検査ROTEMシグマ測定値についての検討	9月22日(日)	第4会場	14:00-15:00
e30125	O52	一般演題⑨	循環④	造影剤が原因で発症したKounis症候群をリアルタイムでとらえた1例	9月22日(日)	第4会場	14:00-15:00

## 第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

登録番号	演題番号	セッション名	領域	演題名	セッション日	会場	時間
e30132	OS4	一般演題⑨	循環④	基幹病院と連携しHHD導入教育から導入までを経験して	9月22日(日)	第4会場	14:00-15:00
e30148	OS1	一般演題⑨	循環④	Impella5.5装着患者の離床リハビリにおけるリスク管理の取り組み～多職種によるチームアプローチの実践～	9月22日(日)	第4会場	14:00-15:00
e40024	OS5	学生演題①	呼吸	気管内チューブにおける垂れ込み現象の長期経時変化に関する検討～温度による影響について～	9月21日(土)	第2会場	14:05-15:05
e40045	OS4	学生演題①	呼吸	気管内チューブの気管径とカフ径の比率の違いによるシワ形成数と垂れ込み現象の影響に関する基礎検討	9月21日(土)	第2会場	14:05-15:05
e40059	OS3	学生演題①	呼吸	人工鼻と加温加湿器を併用した場合の回路内圧における基礎実験	9月21日(土)	第2会場	14:05-15:05
e40068	OS2	学生演題①	呼吸	気管内チューブにおけるカフの形状、材質、設定圧の違いがカフ内圧の経時変化に及ぼす影響について	9月21日(土)	第2会場	14:05-15:05
e40155	OS1	学生演題①	呼吸	人工呼吸器における加温加湿器MR850・VHB200の臨床を想定した性能評価	9月21日(土)	第2会場	14:05-15:05
e40073	OS11	学生演題②	血液浄化・循環	強い陽圧と陰圧の負荷から針を通過させた牛血の溶血について	9月21日(土)	第2会場	15:10-16:10
e40092	OS10	学生演題②	血液浄化・循環	プライミング後の回路内圧による気泡発生や削減について	9月21日(土)	第2会場	15:10-16:10
e40145	OS9	学生演題②	血液浄化・循環	静脈貯血層水位の連続モニタリングに関する基礎研究	9月21日(土)	第2会場	15:10-16:10
e40162	OS8	学生演題②	血液浄化・循環	牛血液実験におけるピストンポンプ式シングルニードル透析の有効血流量・溶血評価	9月21日(土)	第2会場	15:10-16:10
e40164	OS7	学生演題②	血液浄化・循環	感圧センサを用いたローポンプの圧閉度定量化法の開発	9月21日(土)	第2会場	15:10-16:10
e40167	OS6	学生演題②	血液浄化・循環	血液透析装置ローポンプ圧閉度の適正設定に関する検討	9月21日(土)	第2会場	15:10-16:10
e40075	OS17	学生演題③	医工連携①	静脈貯血槽における血液容量の新しいモニタリング技術の開発	9月22日(日)	第2会場	9:00-10:00
e40076	OS16	学生演題③	医工連携①	新規開発した血液容量モニタリング技術は静脈貯血槽の血液面変化を検出できるか？	9月22日(日)	第2会場	9:00-10:00
e40077	OS15	学生演題③	医工連携①	人工肺の空気引き込みにおけるプライミングバッグの位置について	9月22日(日)	第2会場	9:00-10:00
e40078	OS14	学生演題③	医工連携①	電子フレンドHASⅢ-OABLの流量精度について	9月22日(日)	第2会場	9:00-10:00
e40080	OS13	学生演題③	医工連携①	過度な静的陰圧では溶血しない	9月22日(日)	第2会場	9:00-10:00
e40086	OS12	学生演題③	医工連携①	牛血の血液希釈による活性化凝固時間(ACT)の延長について	9月22日(日)	第2会場	9:00-10:00
e40034	OS23	学生演題④	機器管理、その他①	流量制御型輸液ポンプにおける輸液チューブ装着のモニタリングに関する検討	9月22日(日)	第2会場	10:05-11:05
e40057	OS22	学生演題④	機器管理、その他①	血液透析療法におけるアルブミン漏出量の基礎研究～並流操作による治療の可能性の検討～	9月22日(日)	第2会場	10:05-11:05
e40058	OS21	学生演題④	機器管理、その他①	物体検出を使った血液浄化器の取り違い防止	9月22日(日)	第2会場	10:05-11:05
e40060	OS20	学生演題④	機器管理、その他①	うなり波形を用いた疑似脳波の作製	9月22日(日)	第2会場	10:05-11:05
e40135	OS19	学生演題④	機器管理、その他①	教育用模擬除細動器および模擬除細動器テストの試作	9月22日(日)	第2会場	10:05-11:05
e40140	OS18	学生演題④	機器管理、その他①	川崎医科大学附属病院における酸素流量計の精度評価	9月22日(日)	第2会場	10:05-11:05
e30011	P36	ポスター	血液浄化④	透析治療中の血管痛出現に対するマニュアル作成	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30012	P63	ポスター	その他⑤	当院における脳血管内治療への関わり	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30013	P29	ポスター	機器管理①	医療ガスを臨床工学技士が管理する有用性	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30015	P30	ポスター	機器管理①	医療ガス安全管理について当院の取り組み	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30033	P37	ポスター	血液浄化④	透析室の環境調査について	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30035	P22	ポスター	血液浄化③	VA管理基準の策定と効果	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30036	P42	ポスター	機器管理、その他②	ベッドサイドモニタBDS-1001(フクダ電子)を導入して	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50

## 第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

登録番号	演題番号	セッション名	領域	演題名	セッション日	会場	時間
e30040	P67	ポスター	その他⑤	大動脈解離術後、低酸素血症に対し、NO吸入療法を施行した1例	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30041	P33	ポスター	血液浄化④	VAIコ-独り立ちまでの教育を受けて	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30043	P48	ポスター	血液浄化⑤	次亜塩素酸Na濃度の経時的変化と保存方法の検討	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30049	P51	ポスター	その他④	当院における麻酔補助業務への取り組みと課題	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30052	P17	ポスター	循環②	各メーカーのCIEDsを胸部X線写真で見分ける工夫	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30053	P20	ポスター	循環②	植込みデバイス患者に陽子線治療を施行した2例	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30054	P40	ポスター	機器管理、その他②	当院での医療機器研修会の取り組み	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30055	P58	ポスター	血液浄化⑥	コロナ禍において当院透析患者の転倒件数増加に対する分析	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30061	P59	ポスター	血液浄化⑥	当院における透析運動療法の関わり方	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30064	P43	ポスター	機器管理、その他②	輸液ポンプテスターを用いた定期点検業務の効率化に向けた取り組み	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30065	P7	ポスター	手術室関連①	臨床工学技士がロボット支援下手術の清潔補助業務を行う有用性	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30066	P8	ポスター	手術室関連①	「当院で経験したダビンチSPのトラブルについて」	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30067	P39	ポスター	機器管理、その他②	院内勉強会参加率向上のための取り組み	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30069	P65	ポスター	その他⑤	人工呼吸器使用中に酸素濃度低下アラームが発生した事例の検討	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30070	P28	ポスター	機器管理①	AEDリモート監視システムの導入によって得られた効果について	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30074	P6	ポスター	手術室関連①	手術用ナビゲーション「StealthStationFlexENT™」の使用経験-光学式ナビゲーションの経験を踏まえて-	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30081	P66	ポスター	その他⑤	NO吸入療法におけるsafetyzoneの検証	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30082	P53	ポスター	その他④	耳鼻科用スコープの修理費低減に関する検討	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30083	P18	ポスター	循環②	リードレスペースメーカーAveirにおける利点・欠点について	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30087	P9	ポスター	手術室関連①	巨大大動脈基部瘤に対する再開胸手術時にCPB下で開胸した1例	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30089	P31	ポスター	機器管理①	高気圧酸素治療器の機器故障で治療が開始できなかった事例	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30091	P5	ポスター	循環①	高知県臨床工学技士会学術委員会循環部の歩み～人材活性活動への取り組み～	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30094	P23	ポスター	血液浄化③	Eコ-ガイド下穿刺導入後の当院の穿刺実績	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30096	P24	ポスター	血液浄化③	シャント血管の慢性完全閉塞病変に対するVAIVTの検討	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30097	P34	ポスター	血液浄化④	当院でのVAIVTにおける臨床工学技士の関わり～臨床工学技士がVAIVTに介入することの意義～	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30102	P12	ポスター	その他①	抗がん剤曝露対策ワーキンググループにおける臨床工学技士の取り組み	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30103	P27	ポスター	機器管理①	当院のRFIDを活用したME機器中央管理システムの導入に向けた取り組み	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30105	P19	ポスター	循環②	CRT-P埋込患者が心不全増悪、胸水貯留により心外膜LVリードでTwitchingを起こした症例	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30106	P44	ポスター	血液浄化⑤	ビタミンE固定化膜V-RAの臨床評価	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30107	P3	ポスター	循環①	心臓カテーテル業務における清潔補助業務への介入と効果	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30114	P25	ポスター	血液浄化③	ボタンホール穿刺～中止理由から見えた問題点～	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30115	P61	ポスター	血液浄化⑥	透析療法における医療安全についての取り組み	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50

## 第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

登録番号	演題番号	セッション名	領域	演題名	セッション日	会場	時間
e30116	P41	ポスター	機器管理、その他②	医療機器安全管理責任者がモニタアラームコントロールチーム設立に関わった経験	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30118	P4	ポスター	循環①	当院でのアブレーション業務の本格稼働に伴う臨床工学科の取り組み	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30119	P56	ポスター	血液浄化⑥	LiDCOCNAPを使用したI-HDFの効果判定について	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30120	P1	ポスター	循環①	冠動脈拡張症(CAE)のACSに対して血栓吸引療法と抗血栓療法が有効であった1例	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30122	P62	ポスター	その他⑤	末梢血幹細胞採取実施後、CD34陽性細胞採取量が低値であった症例の報告	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30123	P13	ポスター	その他①	透析施設におけるハードウェアトラブルを経験して見えた課題	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30126	P52	ポスター	その他④	眼科手術における臨床工学技士の介入効果	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30127	P57	ポスター	血液浄化⑥	透析中の循環動態安定のための除水方法の検討	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30128	P14	ポスター	その他①	コロナ禍でも診療を止めない臨床工学技術部の取り組みについて	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30129	P21	ポスター	循環②	冠動脈再狭窄を繰り返す症例に対してエキシマレーザが有効だった一例	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30130	P45	ポスター	血液浄化⑤	低栄養の透析患者に対してAN69膜H12-4000を使用した症例	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30133	P15	ポスター	その他①	山口県臨床工学技士会施設代表者懇話会を開催して	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15
e30134	P46	ポスター	血液浄化⑤	十字型PMMA繊維を用いたβ2-MG除去カラム『フィルトール』の使用経験	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30136	P49	ポスター	血液浄化⑤	当院透析患者におけるサルコペニアの有病率と患者背景	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30138	P47	ポスター	血液浄化⑤	透析患者における栄養と高P血症治療薬	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30141	P35	ポスター	血液浄化④	VAIVT実績からみたエコー導入5年目の評価	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30142	P11	ポスター	手術室関連①	VA-ECMO導入後人工肺上部に斑点状の異物を認めた1例	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30143	P60	ポスター	血液浄化⑥	透析膜凝血から見たヘパリン起因性血小板減少症の検討	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30146	P26	ポスター	血液浄化③	頻回PTA症例に対する薬剤溶出性バルーンの使用経験	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30147	P32	ポスター	機器管理①	高圧蒸気滅菌器更新による滅菌時間の短縮	9月22日(日)	ポスター会場	9:45-10:45
e30150	P2	ポスター	循環①	当院の着用型自動除細動器における臨床工学技士の関わり	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30151	P54	ポスター	その他④	産婦人科クリニックで働くCEの取り組みと展望	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30152	P55	ポスター	その他④	当院における心臓カテーテル領域でのタスクシフトへの取り組み	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30153	P38	ポスター	血液浄化④	当院の腎性貧血治療管理に臨床工学技士が介入した経過	9月22日(日)	ポスター会場	10:50-11:50
e30159	P10	ポスター	手術室関連①	心筋炎に伴うLOSに対してV-AECMO及びImpellaを導入した1例	9月21日(土)	ポスター会場	14:00-15:00
e30166	P64	ポスター	その他⑤	CEによる人工呼吸器ラウンドを開始して	9月22日(日)	ポスター会場	14:50-15:50
e30168	P50	ポスター	その他④	1年目の麻酔科医アシスタント臨床工学技士(AACE)業務を振り返って	9月22日(日)	ポスター会場	13:40-14:40
e30169	P16	ポスター	その他①	コロナ患者における医療機器に関するヒヤリ・ハット、医療事故事例の解析	9月21日(土)	ポスター会場	15:15-16:15