

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリ	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場	
10951	BPA1-1	BPA 優秀発表賞 1	タスクシフト/シェア	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	5月19日(日)	08:30~09:30	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11267	BPA1-2	BPA 優秀発表賞 1	タスクシフト/シェア	CEによるタスクシェアの効果判定	5月19日(日)	08:30~09:30	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
10837	BPA1-3	BPA 優秀発表賞 1	タスクシフト/シェア	タスクシフトとしてスコアオペレーター業務開始2年での評価 ～立ち上げから現状・その先の業務展開～	5月19日(日)	08:30~09:30	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11033	BPA1-4	BPA 優秀発表賞 1	タスクシフト/シェア	循環動態解析装置FFRangio導入における、臨床工学技士の取り組みと手順の最適化	5月19日(日)	08:30~09:30	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11270	BPA1-5	BPA 優秀発表賞 1	タスクシフト/シェア	高度石灰化病変へのCEの関わり方	5月19日(日)	08:30~09:30	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11153	BPA1-6	BPA 優秀発表賞 1	タスクシフト/シェア	新カリキュラムによる臨床実習に向けた当院の事前準備と検討	5月19日(日)	08:30~09:30	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11086	BPA2-1	BPA 優秀発表賞 2	医療機器管理部門1	電気メスの電磁波障害による血液浄化装置TR-2020が停止した経験をして、同社製造の多用途透析装置での検証	5月19日(日)	09:35~10:35	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11094	BPA2-2	BPA 優秀発表賞 2	医療機器管理部門1	レーザー血流量計による耳朶血流量平均加速度の有用性	5月19日(日)	09:35~10:35	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11019	BPA2-3	BPA 優秀発表賞 2	医療機器管理部門1	Web CPAP dataの自動取込・データ解析プログラム・電子カルテへの自動出力機能の開発と管理業務の自動化	5月19日(日)	09:35~10:35	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11202	BPA2-4	BPA 優秀発表賞 2	医療機器管理部門1	鉗子把持力能動的制限デバイスの定量的評価	5月19日(日)	09:35~10:35	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11307	BPA2-5	BPA 優秀発表賞 2	医療機器管理部門1	技士経験と臨床ニーズに基づいたNPPVマスク開発 -起業による医療機器開発を経験して-	5月19日(日)	09:35~10:35	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11240	BPA2-6	BPA 優秀発表賞 2	医療機器管理部門1	穿刺トレーニング用パッドのリアル感創出のための考察	5月19日(日)	09:35~10:35	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11013	BPA3-1	BPA 優秀発表賞 3	医療機器管理部門 2	より安全な医療機器管理を目指して-医用テレメータのチャンネル重複事例の経験から-	5月19日(日)	10:40~11:40	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11158	BPA3-2	BPA 優秀発表賞 3	医療機器管理部門 2	生体情報モニターアラームを低減させる取り組み	5月19日(日)	10:40~11:40	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11185	BPA3-3	BPA 優秀発表賞 3	医療機器管理部門 2	放射線治療における放射線照射が輸液ポンプへ与える影響	5月19日(日)	10:40~11:40	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
10840	BPA3-4	BPA 優秀発表賞 3	医療機器管理部門 2	簡易スペクトラムアナライザTinySA ULTRA@を活用した院内電波管理の検討	5月19日(日)	10:40~11:40	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
10928	BPA3-5	BPA 優秀発表賞 3	医療機器管理部門 2	市販のIoTタグを用いた医療機器所在把握システムに関する検討	5月19日(日)	10:40~11:40	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
10788	BPA3-6	BPA 優秀発表賞 3	医療機器管理部門 2	穴あき腕帯を用いた非観血式血圧測定は血圧測定値誤差の要因となり被測定者に痛みを与える	5月19日(日)	10:40~11:40	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
10878	BPA4-1	BPA 優秀発表賞 4	血液浄化部門	血液透析患者の容容解析AIを利用した運動能力の予測と評価指標の検討	5月19日(日)	08:30~09:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11049	BPA4-2	BPA 優秀発表賞 4	血液浄化部門	VFMとCFを用いた狭窄の予測について	5月19日(日)	08:30~09:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10891	BPA4-3	BPA 優秀発表賞 4	血液浄化部門	ナフアモスタットメシル酸塩と透析液の反応	5月19日(日)	08:30~09:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10935	BPA4-4	BPA 優秀発表賞 4	血液浄化部門	返血チャンパー構造の違いによる滞留特性の評価について	5月19日(日)	08:30~09:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10986	BPA4-5	BPA 優秀発表賞 4	血液浄化部門	Dialysis Recovery Time(don-line HDFを施行することでコントロールできる可能性がある	5月19日(日)	08:30~09:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10907	BPA4-6	BPA 優秀発表賞 4	血液浄化部門	穿刺経験1年未満と穿刺経験10年以上の技士によるブラインドおよびエコー下穿刺成功率の比較と検討	5月19日(日)	08:30~09:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11196	BPA4-7	BPA 優秀発表賞 4	血液浄化部門	ダブロデュスタットによる透析患者の貧血管理及び医療費削減効果	5月19日(日)	08:30~09:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11010	BPA5-1	BPA 優秀発表賞 5	教育関連部門	聴診学習システムの学習方法に関する検討	5月19日(日)	09:45~10:45	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11305	BPA5-2	BPA 優秀発表賞 5	教育関連部門	多様性を尊重した臨床実習環境の構築:トランスジェンダー学生と疾患を抱える学生の同時受入れの経験	5月19日(日)	09:45~10:45	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11384	BPA5-3	BPA 優秀発表賞 5	教育関連部門	テキストマイニングによって示唆された臨床実習日数による学生の態度変容と指導方策	5月19日(日)	09:45~10:45	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11166	BPA5-4	BPA 優秀発表賞 5	教育関連部門	臨床工学技士養成校における多職種連携教育の取り組み	5月19日(日)	09:45~10:45	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10779	BPA5-5	BPA 優秀発表賞 5	教育関連部門	臨床工学技士資格を持つ大学院生および学位取得者の実態調査報告【就労状況及び金銭的支援について】	5月19日(日)	09:45~10:45	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11219	BPA5-6	BPA 優秀発表賞 5	教育関連部門	ザンビアにおける心臓血管外科技術移転プロジェクトを経験して~日本の臨床現場から海外医療支援活動へ~	5月19日(日)	09:45~10:45	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11183	BPA6-1	BPA 優秀発表賞 6	呼吸器部門	人工呼吸器呼吸側水蒸気散熱能付回路の蒸散性能を向上させる検証	5月19日(日)	10:50~11:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11345	BPA6-2	BPA 優秀発表賞 6	呼吸器部門	人工呼吸器離脱に影響を及ぼす因子の検討	5月19日(日)	10:50~11:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10825	BPA6-3	BPA 優秀発表賞 6	呼吸器部門	開心術後のClosed loop controlを用いた人工呼吸管理の有用性	5月19日(日)	10:50~11:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10827	BPA6-4	BPA 優秀発表賞 6	呼吸器部門	IVR検査室での人工呼吸器回路の検討	5月19日(日)	10:50~11:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11155	BPA6-5	BPA 優秀発表賞 6	呼吸器部門	NAVA管理中の早産児に行ったリハビリテーションに臨床工学技士が介入した経験と可能性	5月19日(日)	10:50~11:40	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10785	BPA7-1	BPA 優秀発表賞 7	循環器部門1	心臓植込み型デバイス患者における遠隔モニタリング診療の地域偏在に関する検討	5月19日(日)	08:30~09:30	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11186	BPA7-2	BPA 優秀発表賞 7	循環器部門1	CARTOの波形認証機能を活用した複合横隔電位モニタリング方法の検討	5月19日(日)	08:30~09:30	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11119	BPA7-3	BPA 優秀発表賞 7	循環器部門1	心腔内除細動による心室細動誘発の回避方法	5月19日(日)	08:30~09:30	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11206	BPA7-4	BPA 優秀発表賞 7	循環器部門1	肺静脈拡大隔離術におけるHigh Power Short Duration焼灼を可能にしたカテーテルの使用経験	5月19日(日)	08:30~09:30	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10821	BPA7-5	BPA 優秀発表賞 7	循環器部門1	高周波ジェネレーターの測定周波数の違いとImpedanceの相関について	5月19日(日)	08:30~09:30	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10950	BPA7-6	BPA 優秀発表賞 7	循環器部門1	植込み型補助人工心臓装着と同時に3Dマッピングシステムを用いた心外膜アブレーションを施行した症例の経験	5月19日(日)	08:30~09:30	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11309	BPA8-1	BPA 優秀発表賞 8	循環器部門2	心臓血管外科手術における希釈式自己血輸血が血液粘弾性検査の測定結果に与える影響についての検討	5月19日(日)	09:35~10:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11296	BPA8-2	BPA 優秀発表賞 8	循環器部門2	TEG6s測定結果から輸血戦略を再考し、術後経過良好となった冠動脈バイパス手術(CABG)の1例	5月19日(日)	09:35~10:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11014	BPA8-3	BPA 優秀発表賞 8	循環器部門2	ローラーポンプの従来法の適正圧閉の定流量注入圧法による定量評価	5月19日(日)	09:35~10:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11053	BPA8-4	BPA 優秀発表賞 8	循環器部門2	人工心臓装置におけるECUM回路組み込み型溶血検知デバイスの開発 ～目視できない遊離ヘモグロビンの検知～	5月19日(日)	09:35~10:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10869	BPA8-5	BPA 優秀発表賞 8	循環器部門2	大動脈手術における人工心臓肺脱後の温度変化	5月19日(日)	09:35~10:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11209	BPA8-6	BPA 優秀発表賞 8	循環器部門2	心臓外科手術の内視鏡手術支援ロボット導入における工夫	5月19日(日)	09:35~10:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10817	BPA9-1	BPA 優秀発表賞 9	循環器部門3	大腿膝窩動脈のステント内再狭窄に対する薬剤コーティングバルーン治療後の再狭窄因子の検討	5月19日(日)	10:40~11:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10845	BPA9-2	BPA 優秀発表賞 9	循環器部門3	FFRangioにおける検者間差の比較検討	5月19日(日)	10:40~11:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11095	BPA9-3	BPA 優秀発表賞 9	循環器部門3	重症呼吸不全を合併した小児に対しCentral ECMO下でコイル塞栓術を安全に成功させた1例	5月19日(日)	10:40~11:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11333	BPA9-4	BPA 優秀発表賞 9	循環器部門3	ECPRに伴う内胸動脈損傷と縦隔血腫、遅発性心タンポナーデを発症し、ECMO管理中の脱血不良に難渋した1例	5月19日(日)	10:40~11:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10984	BPA9-5	BPA 優秀発表賞 9	循環器部門3	補助循環中の抗凝固モニタリングに関する取り組み	5月19日(日)	10:40~11:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11347	BPA9-6	BPA 優秀発表賞 9	循環器部門3	肺高血圧を合併した心筋症にImpella5.5導入後、一酸化窒素吸入療法の併用が有効であった1症例	5月19日(日)	10:40~11:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11203	BPA10-1	BPA 優秀発表賞 10	医療安全部門	Disinfection PODの有効性を検証する研究	5月19日(日)	08:30~09:30	第10会場	福井県織協ビル	602 (6F)
10797	BPA10-2	BPA 優秀発表賞 10	医療安全部門	医療機器アラーム遠隔通知を目的としたLEDランプ検知システムの開発	5月19日(日)	08:30~09:30	第10会場	福井県織協ビル	602 (6F)
11387	BPA10-3	BPA 優秀発表賞 10	医療安全部門	コロナ患者でのヒヤリ・ハット事例、医療事故事例における医療機器事例の解析	5月19日(日)	08:30~09:30	第10会場	福井県織協ビル	602 (6F)
11021	BPA10-4	BPA 優秀発表賞 10	医療安全部門	画像認識技術による薬剤ダブルチェック代行装置の開発	5月19日(日)	08:30~09:30	第10会場	福井県織協ビル	602 (6F)
10848	BPA10-5	BPA 優秀発表賞 10	医療安全部門	医師らの生理学的ストレス反応の定量化に向けた術中自律神経活動動態の分析	5月19日(日)	08:30~09:30	第10会場	福井県織協ビル	602 (6F)

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場
11301	BPA10-6	BPA 優秀発表賞 10	医療安全部門	医療的ケア児の患者BCP(business continuity plan)策定支援と療養住環境最適化	5月19日(日) 08:30~09:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10883	BPA11-1	BPA 優秀発表賞 11	手術室関連業務部門	眼科領域でのHeads-up surgeryに対する臨床工学技士の関わり	5月19日(日) 09:35~10:35	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10852	BPA11-2	BPA 優秀発表賞 11	手術室関連業務部門	経頭蓋刺激運動誘発電位(Tc-MEP)の手術体位による閾値変化について	5月19日(日) 09:35~10:35	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11358	BPA11-3	BPA 優秀発表賞 11	手術室関連業務部門	ロボット支援下手術の清潔補助2ndCEによるアーム管理技術の必要性	5月19日(日) 09:35~10:35	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10946	BPA11-4	BPA 優秀発表賞 11	手術室関連業務部門	術中に新生児用人工呼吸器を用いる低出生体重児症例の麻酔アシスタント業務について	5月19日(日) 09:35~10:35	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11103	BPA11-5	BPA 優秀発表賞 11	手術室関連業務部門	外視鏡手術から更なる進化を目指したヘッドマウントディスプレイによる開頭腫瘍摘出術の経験	5月19日(日) 09:35~10:35	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11241	BPA11-6	BPA 優秀発表賞 11	手術室関連業務部門	脊髄腫瘍摘出術における下肢SEPの有用性	5月19日(日) 09:35~10:35	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10833	BPA12-1	BPA 優秀発表賞 12	その他	日本臨床工学技士会における災害に関連する研究発表の動向分析	5月19日(日) 10:40~11:40	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11091	BPA12-2	BPA 優秀発表賞 12	その他	災害用吸引器とアウトレットとの吸引性能の比較検討	5月19日(日) 10:40~11:40	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10832	BPA12-3	BPA 優秀発表賞 12	その他	臨床工学技士の化学物質管理への取り組み～労働安全衛生法の関係政省令改正に伴って～	5月19日(日) 10:40~11:40	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11034	BPA12-4	BPA 優秀発表賞 12	その他	女性技士のワークライフバランスをサポートする当院での取り組み	5月19日(日) 10:40~11:40	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10988	BPA12-5	BPA 優秀発表賞 12	その他	Vision Transformerを用いた内視鏡画像分類AIの検討	5月19日(日) 10:40~11:40	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10972	BPA12-6	BPA 優秀発表賞 12	その他	消化管内視鏡スコープの使用に伴う湾曲角度の変化に関する検討	5月19日(日) 10:40~11:40	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10908	O1-1	一般演題1	血液浄化1	β ₂ MG除去カラム:フィルトールの使用経験	5月18日(土) 09:00~10:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11199	O1-2	一般演題1	血液浄化1	β ₂ -MG吸着カラム使用患者の主観的評価	5月18日(土) 09:00~10:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10942	O1-3	一般演題1	血液浄化1	東レ・メディカル社製吸着型血液浄化器フィルトールの使用経験	5月18日(土) 09:00~10:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11225	O1-4	一般演題1	血液浄化1	透析用血液回路における投与薬剤の動態と影響因子	5月18日(土) 09:00~10:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10784	O1-5	一般演題1	血液浄化1	運動療法における耳袋血流量モニタリングの有用性に関する研究	5月18日(土) 09:00~10:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11274	O1-6	一般演題1	血液浄化1	クワイツフェルト・ヤコブ病透析患者の一症例	5月18日(土) 09:00~10:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11172	O1-7	一般演題1	血液浄化1	透析患者におけるRemote Dielectric Sensing (ReDS)測定が有用と思われた2症例	5月18日(土) 09:00~10:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10961	O2-1	一般演題2	血液浄化2	身体組成分析装置MLT-600Nの透析分析モード評価	5月18日(土) 10:05~11:05	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11187	O2-2	一般演題2	血液浄化2	MLT-550Nによる体水分量評価 ～血圧管理と生命予後～	5月18日(土) 10:05~11:05	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11118	O2-3	一般演題2	血液浄化2	BTS機能の有用性について	5月18日(土) 10:05~11:05	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11330	O2-4	一般演題2	血液浄化2	東レ社製コンソール「TR-10EX」の血液温度追従機能(BTS)における基準温度取得時間の検討	5月18日(土) 10:05~11:05	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11038	O2-5	一般演題2	血液浄化2	血液透析患者における血清鉛濃度と関連因子の評価	5月18日(土) 10:05~11:05	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11040	O2-6	一般演題2	血液浄化2	血液透析による電解質補正がQT間隔とQT-dispersionに与える影響	5月18日(土) 10:05~11:05	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11282	O2-7	一般演題2	血液浄化2	I-HDFにおける1回補液量を検討した症例	5月18日(土) 10:05~11:05	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11047	O3-1	一般演題3	血液浄化3	超音波穿刺・バスキュラーアクセス教育について	5月18日(土) 11:10~12:10	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10921	O3-2	一般演題3	血液浄化3	遠赤外線治療器ベリケアの効果について	5月18日(土) 11:10~12:10	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11201	O3-3	一般演題3	血液浄化3	バスキュラーアクセスへのエコー下穿刺におけるJabbing Motionの有用性	5月18日(土) 11:10~12:10	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10912	O3-4	一般演題3	血液浄化3	エコー画面が目の前に!! ニチバンスマートグラスを活用したエコーガイド下穿刺	5月18日(土) 11:10~12:10	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11164	O3-5	一般演題3	血液浄化3	透析液排液モニタを用いて再循環偽陽性を判断できるか	5月18日(土) 11:10~12:10	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10970	O3-6	一般演題3	血液浄化3	日機装社製BV計の再循環率測定機能を用いたVAサーベイランスプログラムの検討	5月18日(土) 11:10~12:10	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10906	O3-7	一般演題3	血液浄化3	逆流防止弁付き透析針の製品改良に携わって	5月18日(土) 11:10~12:10	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10872	O4-1	一般演題4	血液浄化4	RO装置データ自動取得による業務効率化及び予知保全への試み	5月18日(土) 13:35~14:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10990	O4-2	一般演題4	血液浄化4	RO配管の洗浄の効果について	5月18日(土) 13:35~14:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11139	O4-3	一般演題4	血液浄化4	地下水膜濾過システムのトラブルによって発生した断水を経験して	5月18日(土) 13:35~14:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10987	O4-4	一般演題4	血液浄化4	地域支援病院透析センターにおける救急搬送患者の治療状況2022	5月18日(土) 13:35~14:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11035	O4-5	一般演題4	血液浄化4	腎臓リハビリテーション指導士を取得した臨床工学技士の現在までの取り組みと今後の展望	5月18日(土) 13:35~14:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11313	O4-6	一般演題4	血液浄化4	当院における腎代替療法選択への関わり	5月18日(土) 13:35~14:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11143	O4-7	一般演題4	血液浄化4	脳死下臓器提供に臨床工学技士として関わって	5月18日(土) 13:35~14:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10846	O5-1	一般演題5	血液浄化5	血液回路及び膜凝固を頻回に繰り返した症例に対する検討	5月18日(土) 14:40~15:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11283	O5-2	一般演題5	血液浄化5	残血評価方法の個人差におけるばらつきを検証	5月18日(土) 14:40~15:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11391	O5-3	一般演題5	血液浄化5	ヘパリン減量投与法の抗血栓性は標準法に劣らない	5月18日(土) 14:40~15:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10879	O5-4	一般演題5	血液浄化5	持続的腎機能代替療法における回路内凝固対策	5月18日(土) 14:40~15:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10901	O5-5	一般演題5	血液浄化5	急性炭酸リチウム中毒に対してHigh-Flow CHDを施行して早期退院をなした1例	5月18日(土) 14:40~15:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11001	O5-6	一般演題5	血液浄化5	横紋筋融解症に対してビタミンE固定化ヘモダイヤフィルターを用いて後希釈HDFを施行した1例	5月18日(土) 14:40~15:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10996	O5-7	一般演題5	血液浄化5	透析回路の固定方法に関する検討	5月18日(土) 14:40~15:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11085	O6-1	一般演題6	機器管理1	臨床工学技士が勤務していない関連病院への医療機器管理支援について	5月18日(土) 15:50~16:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11108	O6-2	一般演題6	機器管理1	血液浄化領域の治療カラムと医療機器の適正使用調査	5月18日(土) 15:50~16:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11385	O6-3	一般演題6	機器管理1	院内全ての医療機器を管理するためのはじめの一步～医療機器総合管理センターの開設～	5月18日(土) 15:50~16:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11334	O6-4	一般演題6	機器管理1	経費削減の取り組みと臨床工学技士を生かした職域拡大～購買管理部門への配置～	5月18日(土) 15:50~16:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10940	O6-5	一般演題6	機器管理1	SNM症例66例の経験から	5月18日(土) 15:50~16:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11294	O6-6	一般演題6	機器管理1	当院における仙骨神経刺激療法(SNM)への臨床工学技士の関わりについて	5月18日(土) 15:50~16:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10993	O7-1	一般演題7	機器管理2	新生児特定集中治療室における生体情報モニタのアラームレポートを活用したアラーム低減に向けた取り組み	5月18日(土) 16:45~17:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11289	O7-2	一般演題7	機器管理2	FileMakerデータベースと医用テレメータの簡易スペクトラムアナライザ機能を活用した当院における電波管理	5月18日(土) 16:45~17:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11089	O7-3	一般演題7	機器管理2	院内における医用テレメータの全チャンネル再編成作業報告	5月18日(土) 16:45~17:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11074	O7-4	一般演題7	機器管理2	血圧測定方式の変更に伴う臨床使用における対応	5月18日(土) 16:45~17:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11379	O7-5	一般演題7	機器管理2	体外式ベースメーカー「レオオAS」のバックアップペーシング機能の評価について	5月18日(土) 16:45~17:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10985	O7-6	一般演題7	機器管理2	酸素で～るの導入と使用評価	5月18日(土) 16:45~17:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)

第34回日本臨床工学会：採択演題一覧

2024年2月28日現在

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場
11160	O8-1	一般演題8	機器管理3	ベッドの傾きが与えるアインレタの空気清浄度	5月18日(土) 17:40~18:30	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11278	O8-2	一般演題8	機器管理3	フィンガータイプバルブスロキメータ導入時の精度調査	5月18日(土) 17:40~18:30	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10796	O8-3	一般演題8	機器管理3	医療機器とスマートフォンのNFC機能を用いた情報連携システムの通信不良に関する考察	5月18日(土) 17:40~18:30	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10949	O8-4	一般演題8	機器管理3	医用テレメータの電波受信不良に対するCEの介入	5月18日(土) 17:40~18:30	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10931	O8-5	一般演題8	機器管理3	新規導入した運用実績のある輸液ポンプにおいて電源表示不良を発見し全国的なアップデートとなった事例	5月18日(土) 17:40~18:30	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11360	O8-6	一般演題8	機器管理3	除菌洗浄剤との相互作用を疑う輸液ポンプ構成部品の脆性破壊	5月18日(土) 17:40~18:30	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11002	O9-1	一般演題9	手術室1	臨床工学技士が新たな業務“脊髄刺激療法”に関わりはじめて	5月18日(土) 09:00~10:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11227	O9-2	一般演題9	手術室1	当院での脳深部刺激療法(DBS)と臨床工学技士の役割	5月18日(土) 09:00~10:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11262	O9-3	一般演題9	手術室1	経頭蓋刺激運動誘発電位(Tc-MEPs)における偽陽性を減少させるベースライン振幅カットオフ値の推定	5月18日(土) 09:00~10:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11004	O9-4	一般演題9	手術室1	パーキンソン病に対するadaptive DBSの臨床評価について	5月18日(土) 09:00~10:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10977	O9-5	一般演題9	手術室1	筋弛緩薬による経頭蓋運動誘発電位抑制作用の検討	5月18日(土) 09:00~10:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11055	O9-6	一般演題9	手術室1	Fluoro Mergeナビゲーションを経皮的椎弓根スクリュー挿入(PPS)に使用した経験	5月18日(土) 09:00~10:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11234	O9-7	一般演題9	手術室1	脳神経外科領域へ業務介入して	5月18日(土) 09:00~10:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11052	O10-1	一般演題10	手術室2	当院の整形外科手術に対する臨床工学技士の清潔補助業務について	5月18日(土) 10:05~11:05	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10964	O10-2	一般演題10	手術室2	連続式自己血回収装置における洗浄プログラムの性能評価	5月18日(土) 10:05~11:05	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10899	O10-3	一般演題10	手術室2	頭頸部アルミックス治療における当院CEの関わり	5月18日(土) 10:05~11:05	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11389	O10-4	一般演題10	手術室2	複合現実を利活用した手術業務支援に関する研究	5月18日(土) 10:05~11:05	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11112	O10-5	一般演題10	手術室2	HUSシステムにおける3D色空間を用いた色域特性定量化の有用性	5月18日(土) 10:05~11:05	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10886	O10-6	一般演題10	手術室2	手術材料費削減に臨床工学技士がどう立ち向かうか	5月18日(土) 10:05~11:05	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11065	O10-7	一般演題10	手術室2	当院における外科内視鏡関連製品の修理費用削減に向けた取り組み	5月18日(土) 10:05~11:05	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10903	O11-1	一般演題11	タスクシフト1	スコプオペレーター業務に参画して-現在の取り組みと今後の課題について-	5月18日(土) 13:35~14:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10919	O11-2	一般演題11	タスクシフト1	当院のスコプオペレータ業務の現状	5月18日(土) 13:35~14:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11096	O11-3	一般演題11	タスクシフト1	医師の働き方改革に向け、タスクシフト/シェア~スコプオペレーター、麻酔補助業務、手術室直接介助業務~	5月18日(土) 13:35~14:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11101	O11-4	一般演題11	タスクシフト1	当院におけるタスクシフト/シェアに伴うスコピスト業務への参入について	5月18日(土) 13:35~14:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11188	O11-5	一般演題11	タスクシフト1	スコプオペレーターは突然に!~現場の目線から初症例までの道のり~	5月18日(土) 13:35~14:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11335	O11-6	一般演題11	タスクシフト1	スコプオペレータは突然に!~管理者としての関わり方~	5月18日(土) 13:35~14:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11222	O11-7	一般演題11	タスクシフト1	臨床工学技士による対面対立視野での胸腔鏡手術におけるスコプオペレーターの確立	5月18日(土) 13:35~14:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10830	O12-1	一般演題12	タスクシフト2	徳洲会臨床工学会におけるスコプオペレータ教育の現状と課題	5月18日(土) 14:40~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10932	O12-2	一般演題12	タスクシフト2	当院におけるスコプオペレーター育成方法の再検討	5月18日(土) 14:40~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10945	O12-3	一般演題12	タスクシフト2	鏡視下肩関節鏡手術におけるCEスコプオペレーターの有用性	5月18日(土) 14:40~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11064	O12-4	一般演題12	タスクシフト2	スコプオペレーター業務開始1年が経過して見えてきたこと	5月18日(土) 14:40~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11099	O12-5	一般演題12	タスクシフト2	当院におけるスコプオペレーター業務参入と課題について	5月18日(土) 14:40~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11340	O12-6	一般演題12	タスクシフト2	スコプオペレータ業務の現状と展望	5月18日(土) 14:40~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11349	O12-7	一般演題12	タスクシフト2	当院のスコプオペレーター業務の現状	5月18日(土) 14:40~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10834	O13-1	一般演題13	タスクシフト3	麻酔補助CEは麻酔科医の心理的安全性に影響を与えるか	5月18日(土) 15:45~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10863	O13-2	一般演題13	タスクシフト3	臨床工学技士による麻酔補助業務開始の取り組み	5月18日(土) 15:45~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11007	O13-3	一般演題13	タスクシフト3	麻酔科医不足の状況におけるCEによる麻酔補助業務の実践と効果	5月18日(土) 15:45~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10927	O13-4	一般演題13	タスクシフト3	当院での術中神経モニタリング業務への関わりと効果について	5月18日(土) 15:45~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11213	O13-5	一般演題13	タスクシフト3	全身麻酔中の筋弛緩モニタリングに関する取り組みについて	5月18日(土) 15:45~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10969	O13-6	一般演題13	タスクシフト3	脳神経外科領域における機能温存を目的としたトラクトグラフィ合成に対する取り組み	5月18日(土) 15:45~16:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10922	O14-1	一般演題14	タスクシフト4	臨床工学技士が行う外来業務のタスクシフト	5月18日(土) 16:40~17:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10959	O14-2	一般演題14	タスクシフト4	心臓カテテル検査におけるタスクシフトの現状把握と時間的評価	5月18日(土) 16:40~17:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11321	O14-3	一般演題14	タスクシフト4	心臓カテテル業務におけるタスクシフト	5月18日(土) 16:40~17:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11087	O14-4	一般演題14	タスクシフト4	当院における臨床工学技士の経皮的血管形成術介助業務について	5月18日(土) 16:40~17:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11366	O14-5	一般演題14	タスクシフト4	TAVRにおけるタスクシフトの変遷	5月18日(土) 16:40~17:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11106	O14-6	一般演題14	タスクシフト4	タスクシフト・シェアにおいての医療安全管理部門の関わり方	5月18日(土) 16:40~17:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10856	O15-1	一般演題15	人工心肺／補助循環1	肺動脈内肉腫患者において肺動脈内肉腫摘出+片肺全摘出+肺動脈再建を行った2例	5月18日(土) 09:00~10:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11024	O15-2	一般演題15	人工心肺／補助循環1	低侵襲体外循環に向けた脱血回路のチューブ径による吸引圧と流量の実験的検討	5月18日(土) 09:00~10:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11079	O15-3	一般演題15	人工心肺／補助循環1	逆行性送血による人工心肺確立後malperfusionを来した1症例	5月18日(土) 09:00~10:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11138	O15-4	一般演題15	人工心肺／補助循環1	HMS Plusを用いたプロタミン投与量算出の有用性	5月18日(土) 09:00~10:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11182	O15-5	一般演題15	人工心肺／補助循環1	輸血拒否患者に対する低体温循環停止を伴う体外循環の経験	5月18日(土) 09:00~10:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11236	O15-6	一般演題15	人工心肺／補助循環1	Stanford A型急性大動脈解離患者の手術までの時間短縮の取り組みについて	5月18日(土) 09:00~10:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11268	O15-7	一般演題15	人工心肺／補助循環1	経験に依存しない低侵襲な人工心肺を目指したバルブ式半閉鎖型体外循環の開発から臨床導入までの経緯と現状	5月18日(土) 09:00~10:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11195	O16-1	一般演題16	人工心肺／補助循環2	弓部大動脈人工血管置換術中に人工肺よりプラズマリーク現象を認めたが人工肺交換を施行しなかった1例	5月18日(土) 10:05~10:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11280	O16-2	一般演題16	人工心肺／補助循環2	人工心肺中の緊急人工肺交換に適した交換用人工肺の検討	5月18日(土) 10:05~10:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11323	O16-3	一般演題16	人工心肺／補助循環2	ヘパリンによるACT延長不良により人工心肺開始に難渋した経験	5月18日(土) 10:05~10:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11331	O16-4	一般演題16	人工心肺／補助循環2	人工心肺使用前にアンデキサネット アルファを投与した一例	5月18日(土) 10:05~10:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11102	O16-5	一般演題16	人工心肺／補助循環2	経皮的に肺動脈にカニューレを挿入してRVAD-ECMOを施行した1例	5月18日(土) 10:05~10:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11359	O16-6	一般演題16	人工心肺／補助循環2	EXCOR装着患者の屋外ハビリおよびイベント活動における臨床工学技士の役割と他職種連携	5月18日(土) 10:05~10:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11093	O17-1	一般演題17	人工心肺／補助循環3	左上腕動脈からIABP挿入を施行した3症例の経験	5月18日(土) 11:10~12:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場
11308	O17-2	一般演題17	人工心肺／補助循環3	IABP装置の駆動応答性能の比較検討	5月18日(土) 11:10～12:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11354	O17-3	一般演題17	人工心肺／補助循環3	UAP患者にIABP挿入するもバルーンシャフトの屈曲により抜去を余儀なくされた1例	5月18日(土) 11:10～12:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11125	O17-4	一般演題17	人工心肺／補助循環3	血種形成によるV-A ECMO送血カニューレの血管外逸脱が推定された1例	5月18日(土) 11:10～12:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11338	O17-5	一般演題17	人工心肺／補助循環3	当施設でのECMO業務における教育と評価の現状	5月18日(土) 11:10～12:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10983	O17-6	一般演題17	人工心肺／補助循環3	当院開設以来からのECPRの予後を調査する	5月18日(土) 11:10～12:00	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10884	O18-1	一般演題18	人工心肺／補助循環4	インシデント事例から変更したECMOの管理体制	5月18日(土) 13:35～14:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11250	O18-2	一般演題18	人工心肺／補助循環4	先天性食道閉鎖(C型)患者の根治術の際にVA ECMOを施行した経験	5月18日(土) 13:35～14:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11163	O18-3	一般演題18	人工心肺／補助循環4	IMPELLA 5.5 SmartAssist®による補助循環管理下リハビリテーションの立ち会い経験	5月18日(土) 13:35～14:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11178	O18-4	一般演題18	人工心肺／補助循環4	Impella CPサポートされた開心術後の出血対策でパーシ液に重炭酸ナトリウムを使用した1例	5月18日(土) 13:35～14:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11317	O18-5	一般演題18	人工心肺／補助循環4	Impellaサポートでの心拍動下冠動脈バイパス術におけるCEの役割	5月18日(土) 13:35～14:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11362	O18-6	一般演題18	人工心肺／補助循環4	IMPELLA施行中に卵円孔開閉による右-左シャントを認め急激な低酸素血症を呈した1例	5月18日(土) 13:35～14:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11364	O18-7	一般演題18	人工心肺／補助循環4	植込み型補助人工心臓患者が社会復帰をするために臨床工学技士が果たす役割	5月18日(土) 13:35～14:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11142	O19-1	一般演題19	循環1	当院におけるJetstreamの使用経験	5月18日(土) 14:40～15:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11012	O19-2	一般演題19	循環1	血管内破砕術(IVL)用カテーテルシステムShock waveの使用経験	5月18日(土) 14:40～15:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10804	O19-3	一般演題19	循環1	血管内超音波を用いてステントグラフト内挿術を施行した1例	5月18日(土) 14:40～15:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11003	O19-4	一般演題19	循環1	傍腎動脈腹部大動脈瘤に対してChimney法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(土) 14:40～15:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10818	O19-5	一般演題19	循環1	大腿静脈高動脈病変における薬剤コーティングバルーンと薬剤溶出性ステントの再狭窄に影響する因子の比較	5月18日(土) 14:40～15:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10805	O19-6	一般演題19	循環1	浅大腿動脈に高度石灰化を合併した病変に対して血管内超音波が治療方針決定に有用であった2症例	5月18日(土) 14:40～15:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10816	O19-7	一般演題19	循環1	上腸間膜動脈の閉塞に血栓吸引システムのペナブラを用いて血行再建した1例	5月18日(土) 14:40～15:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10896	O20-1	一般演題20	循環2	意図して太径のPCIシステムを選択することで造影剤の使用量を低減する試み	5月18日(土) 15:45～16:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11325	O20-2	一般演題20	循環2	腎機能低下患者における高度石灰化病変に対してIVLシステムを使用し、最低限の造影剤でPCIを施行した1例	5月18日(土) 15:45～16:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10812	O20-3	一般演題20	循環2	CVTCEによる動脈硬化血管の医用超音波・組織学的検討(音響特性と課題)	5月18日(土) 15:45～16:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10943	O20-4	一般演題20	循環2	異所性心房調律を持つ患者のAFLに対し異所性心房調律下のMappingを行ったことで房室ブロックが回避できた1例	5月18日(土) 15:45～16:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11006	O20-5	一般演題20	循環2	当院におけるアブレーション業務の現状とスタッフへの教育について	5月18日(土) 15:45～16:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11044	O20-6	一般演題20	循環2	心房頻拍の抗頻拍治療に難渋し房室結節カテーテルアブレーションを施工した補助循環患者の一例	5月18日(土) 15:45～16:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10809	O21-1	一般演題21	循環3	頻拍回路の同定にOCTARAY電極が有用であった心房細動アブレーション後の心房頻拍の1例	5月18日(土) 16:40～17:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10831	O21-2	一般演題21	循環3	冠状静脈洞カテーテルからのベージングを用いた横隔膜筋電位モニタリングの有用性	5月18日(土) 16:40～17:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10877	O21-3	一般演題21	循環3	同一症例でMapping Catheter PentarayとOctarayの比較を行った一例	5月18日(土) 16:40～17:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10997	O21-4	一般演題21	循環3	僧帽弁輪峡部に対する焼灼時における治療戦略と臨床工学技士のアプローチ	5月18日(土) 16:40～17:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11032	O21-5	一般演題21	循環3	ICPMが有用であったAFLの一例	5月18日(土) 16:40～17:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11063	O21-6	一般演題21	循環3	EnSite XのEmphasis機能を用いてIntramuralが回路と同定しえた陳旧性心筋梗塞後心室頻拍の一例	5月18日(土) 16:40～17:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11189	O21-7	一般演題21	循環3	Irregular Tachycardiaにおける心内心電図解析にて得られた教訓	5月18日(土) 16:40～17:40	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10898	O22-1	一般演題22	循環4	当院での経カテーテル大動脈弁置換術においてヨード造影剤が腎機能に及ぼす影響について	5月18日(土) 17:45～18:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10967	O22-2	一般演題22	循環4	TAVI導入10年を経て	5月18日(土) 17:45～18:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11051	O22-3	一般演題22	循環4	当院におけるPCI after TAVIの経験	5月18日(土) 17:45～18:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11080	O22-4	一般演題22	循環4	経カテーテル大動脈弁置換術中に冠動脈閉塞を認めECMOを導入した一例	5月18日(土) 17:45～18:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11253	O22-5	一般演題22	循環4	自己拡張型人工弁におけるinflowに対し、バルーン拡張にてバイアウトした一例	5月18日(土) 17:45～18:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
11256	O22-6	一般演題22	循環4	リードスペースメーカー植込み後心不全悪化のため、経静脈的ペースメーカー植込みを余儀なくされた1例	5月18日(土) 17:45～18:35	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵(別館3F)
10870	O23-1	一般演題23	内視鏡1	スバイグラスデジタル内視鏡に人工心肺用コネクタを用いた吸引圧比較実験	5月18日(土) 09:00～09:50	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11107	O23-2	一般演題23	内視鏡1	胆管内視鏡で使用される0.025inchガイドワイヤの剛性に関する特性評価	5月18日(土) 09:00～09:50	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11130	O23-3	一般演題23	内視鏡1	POEM施行時における合併症の対応と介助者の重要性	5月18日(土) 09:00～09:50	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11059	O23-4	一般演題23	内視鏡1	内視鏡ブラシの洗浄度評価による適切な交換指標の検討	5月18日(土) 09:00～09:50	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10875	O23-5	一般演題23	内視鏡1	ダブルバルーン内視鏡を用いた検査・治療・ERCPにおけるCEの役割	5月18日(土) 09:00～09:50	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11257	O23-6	一般演題23	内視鏡1	電子スコープの故障・修理削減に向けて	5月18日(土) 09:00～09:50	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11299	O24-1	一般演題24	内視鏡2	小腸カプセル内視鏡検査経験と症例報告	5月18日(土) 09:55～10:45	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10914	O24-2	一般演題24	内視鏡2	当院における血液透析患者の小腸カプセル内視鏡検査の有効性に関する検討	5月18日(土) 09:55～10:45	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11121	O24-3	一般演題24	内視鏡2	カプセル内視鏡増設による業務改善の取り組み	5月18日(土) 09:55～10:45	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10947	O24-4	一般演題24	内視鏡2	カプセル内視鏡ワーキンググループ発足による読影教育の効果	5月18日(土) 09:55～10:45	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10925	O24-5	一般演題24	内視鏡2	当院における臨床工学技士による緊急内視鏡業務	5月18日(土) 09:55～10:45	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10864	O24-6	一般演題24	内視鏡2	ROLM手技における知識と技術の定着を目的とした動画マニュアルの活用	5月18日(土) 09:55～10:45	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10811	O25-1	一般演題25	集中治療／救急医療1	成人心臓手術後肺高血圧患者における一酸化窒素治療前後の酸素化比較	5月18日(土) 10:50～11:40	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11073	O25-2	一般演題25	集中治療／救急医療1	当院ICU担当CEIによるSAT・SBTの活動報告	5月18日(土) 10:50～11:40	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10836	O25-3	一般演題25	集中治療／救急医療1	ECPR後の体温管理療法に冷温水槽タイマーモードで管理した1症例	5月18日(土) 10:50～11:40	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10913	O25-4	一般演題25	集中治療／救急医療1	SpO2鼻翼測定が有効であった補助循環管理の2症例	5月18日(土) 10:50～11:40	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11162	O25-5	一般演題25	集中治療／救急医療1	小児症例における体外式膜型人工肺(ECMO)の準備環境改善にむけた取り組み	5月18日(土) 10:50～11:40	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11328	O25-6	一般演題25	集中治療／救急医療1	V-A ECMOを用いたECPRシミュレーションの取り組み	5月18日(土) 10:50～11:40	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11251	O26-1	一般演題26	集中治療／救急医療2	当院での閉鎖式保育器の使用 midpoint 検運用に向けての検討	5月18日(土) 13:35～14:25	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11179	O26-2	一般演題26	集中治療／救急医療2	終末期カンパレンスにおける臨床工学技士の関わり	5月18日(土) 13:35～14:25	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
11017	O26-3	一般演題26	集中治療／救急医療2	高気圧酸素治療(HBO)第2種装置と第1種装置の運用の変化	5月18日(土) 13:35～14:25	第10会場	福井県協ビル	602(6F)
10828	O26-4	一般演題26	集中治療／救急医療2	医療機器を用いた呼吸管理が必要な患者の転帰の実態-救命救急センターを有する急性期病院における調査-	5月18日(土) 13:35～14:25	第10会場	福井県協ビル	602(6F)

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場
11060	O26-5	一般演題26	集中治療/救急医療2	ドクターヘリに新規除細動器を搭載する業務を経験して	5月18日(土) 13:35~14:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11319	O26-6	一般演題26	集中治療/救急医療2	航空医療搬送における臨床工学技士の役割 ~補助循環装着患者の搬送実績から~	5月18日(土) 13:35~14:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11084	O27-1	一般演題27	医療安全/災害対策1	医用テレメータにおける受信障害事例とその対策について	5月18日(土) 14:30~15:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11129	O27-2	一般演題27	医療安全/災害対策1	医用テレメータWEP-1000シリーズの安全管理機能及びスクリーンショット機能を用いたデータ保存	5月18日(土) 14:30~15:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11300	O27-3	一般演題27	医療安全/災害対策1	生体情報モニタ管理におけるテクニカルアラーム削減に向けた取り組み	5月18日(土) 14:30~15:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11132	O27-4	一般演題27	医療安全/災害対策1	輸液ポンプの不具合による薬剤過剰投与を経験して	5月18日(土) 14:30~15:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11145	O27-5	一般演題27	医療安全/災害対策1	送液圧力が輸液ポンプの流量精度に及ぼす影響の検討~機種間の比較~	5月18日(土) 14:30~15:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11128	O27-6	一般演題27	医療安全/災害対策1	特定機能病院間相互のピアレビューへの臨床工学技士の関わり ~高難度新規医療技術を担当して~	5月18日(土) 14:30~15:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11303	O27-7	一般演題27	医療安全/災害対策1	病院機構間でのインシデント共有への取り組み	5月18日(土) 14:30~15:30	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11054	O28-1	一般演題28	医療安全/災害対策2	臨床工学室安全グループの立ち上げとその効果	5月18日(土) 15:35~16:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11123	O28-2	一般演題28	医療安全/災害対策2	コメディカルが"一丸となって"取り組んだカテ室スタッフカンファレンスの5年の軌跡	5月18日(土) 15:35~16:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11025	O28-3	一般演題28	医療安全/災害対策2	医療現場における適切な安全対策実装のための報知手法に関する基礎的検証実験	5月18日(土) 15:35~16:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11342	O28-4	一般演題28	医療安全/災害対策2	当院におけるコンセント事情と安全対策	5月18日(土) 15:35~16:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11266	O28-5	一般演題28	医療安全/災害対策2	災害対策として吸引のバックアップを考える	5月18日(土) 15:35~16:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10866	O28-6	一般演題28	医療安全/災害対策2	医療機器外装におけるHazardous Drug曝露と健康リスク管理	5月18日(土) 15:35~16:25	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10895	O29-1	一般演題29	医療安全/災害対策3	自治体水道局との優先的水道水の確保について 第2報	5月18日(土) 16:30~17:20	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10861	O29-2	一般演題29	医療安全/災害対策3	災害対策地域医療機関連絡網における臨床工学技士連絡網の構築~愛知県臨床工学技士災害対策委員として~	5月18日(土) 16:30~17:20	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10910	O29-3	一般演題29	医療安全/災害対策3	山梨県下透析領域における災害対策に関する実態調査の報告	5月18日(土) 16:30~17:20	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11104	O29-4	一般演題29	医療安全/災害対策3	北海道胆振東部地震から5年経過後の透析医療施設の災害対策状況	5月18日(土) 16:30~17:20	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11218	O29-5	一般演題29	医療安全/災害対策3	トルコ共和国における地震被害に対する国際緊急援助隊・医療チームとしての3次隊派遣を経験して	5月18日(土) 16:30~17:20	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
11304	O29-6	一般演題29	医療安全/災害対策3	トルコ共和国における地震被害に対する国際緊急援助隊・医療チームでの手術室業務の経験	5月18日(土) 16:30~17:20	第10会場	福井県協ビル	602 (6F)
10994	O30-1	一般演題30	機器管理4	データベースアプリApp Sheet®を使用した機械室帳票の作成	5月19日(日) 14:10~15:00	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11243	O30-2	一般演題30	機器管理4	当院所有ではない患者持込み医療機器等の管理体制の再構築	5月19日(日) 14:10~15:00	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
10974	O30-3	一般演題30	機器管理4	医療機器修理依頼システムのオンライン運用について	5月19日(日) 14:10~15:00	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11148	O30-4	一般演題30	機器管理4	ソフトウェア・サービス社製電子カルテシステム ME機器管理ソフトの導入報告 ~運用開始を経験して~	5月19日(日) 14:10~15:00	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11273	O30-5	一般演題30	機器管理4	電子カルテネットワークを利用したWi-Fi搭載輸液ポンプによる一括監視システムの使用経験	5月19日(日) 14:10~15:00	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11381	O30-6	一般演題30	機器管理4	今後もおもしろい!医療機器管理の井戸端会議	5月19日(日) 14:10~15:00	第2会場	フェニックス・プラザ	多目的ホール (3F)
11159	O31-1	一般演題31	機器管理5	中央管理医療機器の巡回回収の試み	5月19日(日) 08:50~09:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11197	O31-2	一般演題31	機器管理5	センサーカード型血液ガス分析装置の導入と消耗品定額制による運用評価	5月19日(日) 08:50~09:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11378	O31-3	一般演題31	機器管理5	新型コロナウイルス感染症感染拡大で気付かされた酸素供給量管理	5月19日(日) 08:50~09:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11150	O31-4	一般演題31	機器管理5	JA愛知厚生連による医療機器点検の試み	5月19日(日) 08:50~09:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11083	O31-5	一般演題31	機器管理5	当院における医療機器管理ソフトと所在管理システムの活用法	5月19日(日) 08:50~09:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11350	O31-6	一般演題31	機器管理5	心拍出量計の基礎検討	5月19日(日) 08:50~09:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11135	O32-1	一般演題32	機器管理6	無線LAN通信を活用した輸液ポンプ稼働率算出の取り組み	5月19日(日) 09:45~10:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11297	O32-2	一般演題32	機器管理6	輸液ポンプ適正稼働に向けた取り組み-機器管理部門システムで把握できない部分への介入は効果があるのか-	5月19日(日) 09:45~10:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11277	O32-3	一般演題32	機器管理6	輸液ポンプIP-100の無線通信を用いた遠隔モニタリング導入による看護師の輸液ポンプ対応時間削減の検証	5月19日(日) 09:45~10:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11090	O32-4	一般演題32	機器管理6	輸液ポンプ一斉更新における臨床工学技士の取り組み	5月19日(日) 09:45~10:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11261	O32-5	一般演題32	機器管理6	バッテリー特性から見た輸液ポンプの管理方法の検討	5月19日(日) 09:45~10:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11302	O32-6	一般演題32	機器管理6	シリンジポンプのアラーム音劣化についての検討	5月19日(日) 09:45~10:35	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10999	O33-1	一般演題33	呼吸1	NHFモードを搭載した人工呼吸器の有用性について	5月19日(日) 10:40~11:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11029	O33-2	一般演題33	呼吸1	呼吸ポートの違いが人工呼吸器トリロジー Evoの換気に与える影響	5月19日(日) 10:40~11:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11259	O33-3	一般演題33	呼吸1	新生児用人工呼吸器の酸素消費量とボンベ備蓄量の検討	5月19日(日) 10:40~11:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11290	O33-4	一般演題33	呼吸1	気道閉塞圧P0.1は人工呼吸器離脱評価に有用な情報となり得る	5月19日(日) 10:40~11:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11291	O33-5	一般演題33	呼吸1	BabylogVN500とSERVOonのHFO特性の違い	5月19日(日) 10:40~11:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11322	O33-6	一般演題33	呼吸1	人工呼吸器装着重症心身障がい児(者)における医療型短期入所の現状	5月19日(日) 10:40~11:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11279	O33-7	一般演題33	呼吸1	クローズドループコントロール INTELIVENT ASV運用に向けて	5月19日(日) 10:40~11:40	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10902	O34-1	一般演題34	呼吸2	データ出力機能が人工呼吸器の離脱に有用であったギラン・バレー症候群の1例	5月19日(日) 13:05~13:55	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11008	O34-2	一般演題34	呼吸2	HFNC-iNO併用療法における一酸化窒素(NO)及び二酸化窒素(NO2)の排気濃度の評価	5月19日(日) 13:05~13:55	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11043	O34-3	一般演題34	呼吸2	人工鼻の変更によるコストと臨床成績の比較検討	5月19日(日) 13:05~13:55	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10893	O34-4	一般演題34	呼吸2	人工呼吸器回路の違いによる性能比較—Evaqua2 vs 2066910 vs inspired—	5月19日(日) 13:05~13:55	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11168	O34-5	一般演題34	呼吸2	デュアルヒート回路によるインシデントの一症例	5月19日(日) 13:05~13:55	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11306	O34-6	一般演題34	呼吸2	人工呼吸器回路における呼吸側回路の水分蒸散性能評価	5月19日(日) 13:05~13:55	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11126	O35-1	一般演題35	呼吸3	RST活動として体位ドレーナの経過を電気インピーダンス・トモグラフィにて観察し看護教育に繋げた経験	5月19日(日) 14:00~15:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11254	O35-2	一般演題35	呼吸3	CPAPマスクのマグネットが植え込み型ペースメーカーに干渉した一例	5月19日(日) 14:00~15:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11238	O35-3	一般演題35	呼吸3	CPAP装置 ムラタ CPAP MXの使用経験	5月19日(日) 14:00~15:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11030	O35-4	一般演題35	呼吸3	慢性期人工呼吸器使用症例に対するRSTラウンドの取り組みと実績	5月19日(日) 14:00~15:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10874	O35-5	一般演題35	呼吸3	医師負担軽減のためのSAS診療補助の関わり-遠隔モニタリングと診察補助-	5月19日(日) 14:00~15:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11098	O35-6	一般演題35	呼吸3	在宅人工呼吸器の災害時における給電対策の検討	5月19日(日) 14:00~15:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
11365	O35-7	一般演題35	呼吸3	在宅酸素療法の適正使用に対してCEが関わることの意義	5月19日(日) 14:00~15:00	第3会場	フェニックス・プラザ	301 (3F)
10941	O36-1	一般演題36	血液浄化6	腹水濾過濃縮再静注法(CART)の施行件数増加への取り組み	5月19日(日) 13:05~13:55	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)

第34回日本臨床工学会：採択演題一覧

2024年2月28日現在

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場
11070	O36-2	一般演題36	血液浄化6	CART治療専用装置ブラストμの使用経験	5月19日(日) 13:05~13:55	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11156	O36-3	一般演題36	血液浄化6	腹水濾過濃縮再静注法施行機種による蛋白回収率の比較検討	5月19日(日) 13:05~13:55	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11181	O36-4	一般演題36	血液浄化6	維持透析患者におけるヘパリンとメシル酸ナフモスタット併用によるレオカーナ施行時の血流改善効果の検討	5月19日(日) 13:05~13:55	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11120	O36-5	一般演題36	血液浄化6	遠心分離血漿交換療法中に血圧低下を来らした一症例	5月19日(日) 13:05~13:55	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10965	O36-6	一般演題36	血液浄化6	血液透析及び腹水濾過濃縮再静注法の同時実施をした1例	5月19日(日) 13:05~13:55	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10810	O37-1	一般演題37	血液浄化7	在宅血液透析(HHD)未実施地域におけるHHD普及啓発活動	5月19日(日) 14:00~15:00	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10871	O37-2	一般演題37	血液浄化7	在宅血液透析に対する配送問題の実態調査	5月19日(日) 14:00~15:00	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11149	O37-3	一般演題37	血液浄化7	Excelによる在宅血液透析記録送信ソフトの開発	5月19日(日) 14:00~15:00	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10998	O37-4	一般演題37	血液浄化7	CEの腹膜透析治療介入とタスクシフト/シェア	5月19日(日) 14:00~15:00	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11076	O37-5	一般演題37	血液浄化7	臨床工学技士による腹膜透析装置の保守管理について	5月19日(日) 14:00~15:00	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11271	O37-6	一般演題37	血液浄化7	自動腹膜還流用装置・遠隔モニタリングシェアソスの有効活用に向けた取り組み	5月19日(日) 14:00~15:00	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
11154	O37-7	一般演題37	血液浄化7	カルテコ利用が透析患者にもたらす影響	5月19日(日) 14:00~15:00	第4会場	フェニックス・プラザ	地下大会議室 (B1F)
10916	O38-1	一般演題38	循環5	リード不完全断線による pacing failure 予防にMRIモードで対応した症例	5月19日(日) 10:40~11:30	第6会場	ザ・グランユアーズフクイ	瑞雲 (3F)
10930	O38-2	一般演題38	循環5	デバイス植込み患者のMRI撮像における臨床工学技士の役割	5月19日(日) 10:40~11:30	第6会場	ザ・グランユアーズフクイ	瑞雲 (3F)
10995	O38-3	一般演題38	循環5	VT頻拍周期とVAIntervalの一致により早期Shock作動が生じた一例	5月19日(日) 10:40~11:30	第6会場	ザ・グランユアーズフクイ	瑞雲 (3F)
10868	O38-4	一般演題38	循環5	心臓再同期療法QRS幅短縮による僧帽弁逆流軽減の効果	5月19日(日) 10:40~11:30	第6会場	ザ・グランユアーズフクイ	瑞雲 (3F)
11069	O38-5	一般演題38	循環5	MVR術後の閉塞性肥大型心筋症に右室ペースングが有用であった1例	5月19日(日) 10:40~11:30	第6会場	ザ・グランユアーズフクイ	瑞雲 (3F)
11207	O38-6	一般演題38	循環5	Micra™ AVの設定に苦慮した1例	5月19日(日) 10:40~11:30	第6会場	ザ・グランユアーズフクイ	瑞雲 (3F)
11382	O39-1	一般演題39	その他1	人工呼吸器管理における加温加湿器電源入れ忘れ発見装置の開発	5月19日(日) 08:30~09:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11361	O39-2	一般演題39	その他1	初めての医工連携による人工肺結露対策専用の温風加湿装置の商品化プロセス	5月19日(日) 08:30~09:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11198	O39-3	一般演題39	その他1	医工連携による病院内医療機器位置検知システムMEVIの開発	5月19日(日) 08:30~09:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11092	O39-4	一般演題39	その他1	International Heart TeamとしてCEの一経験	5月19日(日) 08:30~09:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11314	O39-5	一般演題39	その他1	オリンパス社製内視鏡用送水ポンプOPF-2での送水チューブの出口の向きなどの工夫	5月19日(日) 08:30~09:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10822	O39-6	一般演題39	その他1	術後疼痛管理チームにおける臨床工学技士の活躍	5月19日(日) 08:30~09:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11171	O39-7	一般演題39	その他1	術後疼痛管理チーム発足に携わって	5月19日(日) 08:30~09:30	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11336	O40-1	一般演題40	その他2	熊本県臨床工学技士会における会員情報システムGsystem導入と事務局業務の効率化	5月19日(日) 09:35~10:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11329	O40-2	一般演題40	その他2	女性活躍実現への第1歩として～北海道・東北女性技士座談会から得たもの～	5月19日(日) 09:35~10:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11067	O40-3	一般演題40	その他2	自施設における日本臨床工学技士、都道府県臨床工学技士の加入状況を調査して	5月19日(日) 09:35~10:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11324	O40-4	一般演題40	その他2	九州・沖縄Y・ボード(リンクスX委員会)活動についての続報～U40 Clinical Engineering Meetingを開催して～	5月19日(日) 09:35~10:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11068	O40-5	一般演題40	その他2	静岡県臨床工学技士会における施設見学会の取り組み～百聞は一見に如かず～	5月19日(日) 09:35~10:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10826	O40-6	一般演題40	その他2	業務実態調査のデータ解析と組織率向上を目指した取り組み:岡山県臨床工学技士会の活動報告	5月19日(日) 09:35~10:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11124	O40-7	一般演題40	その他2	臨床工学技士における人手不足への懸念と人材確保対策としての取り組み	5月19日(日) 09:35~10:35	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11127	O41-1	一般演題41	その他3	透析専門グループ病院における、教育研修センターの役割	5月19日(日) 10:40~11:40	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10849	O41-2	一般演題41	その他3	腎移植関連施設における臨床工学技士の全国調査 ―その偏在と提案―	5月19日(日) 10:40~11:40	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11337	O41-3	一般演題41	その他3	ボトムアップ式組織運営計画の作成経験	5月19日(日) 10:40~11:40	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10933	O41-4	一般演題41	その他3	心拍変動解析からみたスポーツ指導者の自律神経活動動態 -臨床工学とスポーツ心理学の接合に関する一考察-	5月19日(日) 10:40~11:40	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11343	O41-5	一般演題41	その他3	業務成果と持続可能な働き方の両立を目指した1on1の活動報告	5月19日(日) 10:40~11:40	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10799	O41-6	一般演題41	その他3	シエラレオネ共和国における子ども病院強化計画	5月19日(日) 10:40~11:40	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11311	O41-7	一般演題41	その他3	マンマー連邦共和国(緬国)ME育成強化体制プロジェクトを担当して	5月19日(日) 10:40~11:40	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10904	O42-1	一般演題42	手術室3	手術支援ロボットにおける準備チェックリストの活用	5月19日(日) 13:05~13:55	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10948	O42-2	一般演題42	手術室3	ロボット支援下手術施行時の災害対策への取り組み	5月19日(日) 13:05~13:55	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10962	O42-3	一般演題42	手術室3	手術支援ロボットHugoのシステムを構築して	5月19日(日) 13:05~13:55	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11151	O42-4	一般演題42	手術室3	200床規模の病院における手術支援ロボット導入～業務分担と臨床工学技士の役割～	5月19日(日) 13:05~13:55	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11363	O42-5	一般演題42	手術室3	ロボット支援下僧帽弁形成術(RMPV)に必要な電源環境について	5月19日(日) 13:05~13:55	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11380	O42-6	一般演題42	手術室3	hinotoriを使用したロボット支援下手術におけるトラブル事例の調査	5月19日(日) 13:05~13:55	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11229	O43-1	一般演題43	手術室4	手術支援ロボットda Vinci導入への取り組み	5月19日(日) 14:00~15:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11232	O43-2	一般演題43	手術室4	daVinci Xi2台体制へ移行するための取り組み	5月19日(日) 14:00~15:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10923	O43-3	一般演題43	手術室4	脳神経外科手術の術中神経モニタリング業務開始から12年の経験について	5月19日(日) 14:00~15:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
10955	O43-4	一般演題43	手術室4	術中モニタリング装置CADWELL社製Cascade IOMAXを使用して、	5月19日(日) 14:00~15:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11062	O43-5	一般演題43	手術室4	術中運動誘発電位に対するプロポフォルと低用量セボフルランの混合麻酔による影響:A case series	5月19日(日) 14:00~15:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11258	O43-6	一般演題43	手術室4	HFSIに対するAMR測定方法の検討	5月19日(日) 14:00~15:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11023	O43-7	一般演題43	手術室4	経頭蓋運動誘発電位において経時的変化の可視化を期待し断続的刺刺激と最大上刺激を併用した1例	5月19日(日) 14:00~15:00	第7会場	ザ・グランユアーズフクイ	栄 (4F)
11383	O44-1	一般演題44	循環6	手術室におけるCIEDs管理の更新を経験して	5月19日(日) 13:05~13:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10887	O44-2	一般演題44	循環6	Medtronic社製のCRTDにおける左室リードの閾値がレートに依存して変化する症例	5月19日(日) 13:05~13:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11169	O44-3	一般演題44	循環6	ペースメーカー植込み術の入院期間短縮が退院時の測定値に与える影響	5月19日(日) 13:05~13:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11208	O44-4	一般演題44	循環6	当院におけるIntrinsic Anti Tachy cardia Pacing (iATP)作動の現状	5月19日(日) 13:05~13:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
10960	O44-5	一般演題44	循環6	植込み型デバイス業務における困難事例対応のデータベース化とその活用	5月19日(日) 13:05~13:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11312	O44-6	一般演題44	循環6	当院におけるICD作動と患者背景に関する比較検討	5月19日(日) 13:05~13:55	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11016	O45-1	一般演題45	循環7	遠隔モニタリングデータ診断プログラムおよび電子カルテ自動出力機能の開発による全自動処理システムの実装	5月19日(日) 14:00~14:50	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)
11042	O45-2	一般演題45	循環7	遠隔モニタリングシステムの心不全関連指標に対する多職種介入と介入が有用性を示した2症例	5月19日(日) 14:00~14:50	第8会場	ザ・グランユアーズフクイ	葵 (別館3F)

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場
11078	O45-3	一般演題45	循環7	CIEDs遠隔モニタリングの患者説明の負担軽減に向けて	5月19日(日) 14:00~14:50	第8会場	ザ・グランユアーズフワイ	葵(別館3F)
11157	O45-4	一般演題45	循環7	当院の植込みデバイス関連業務の取り組み〜遠隔モニタリングの報告基準を作成して〜	5月19日(日) 14:00~14:50	第8会場	ザ・グランユアーズフワイ	葵(別館3F)
11230	O45-5	一般演題45	循環7	カテ室1年目の私でもわかったSOPの紹介	5月19日(日) 14:00~14:50	第8会場	ザ・グランユアーズフワイ	葵(別館3F)
11269	O45-6	一般演題45	循環7	心臓植込み型デバイスにおける遠隔モニタリングシステムの業務構築と課題	5月19日(日) 14:00~14:50	第8会場	ザ・グランユアーズフワイ	葵(別館3F)
10800	O46-1	一般演題46	教育1	マイクロナノバブル発生装置を用いた人工心肺シミュレータの作成	5月19日(日) 13:05~13:55	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
11193	O46-2	一般演題46	教育1	海外におけるECMOトレーニングコースを経験して	5月19日(日) 13:05~13:55	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
11205	O46-3	一般演題46	教育1	集中治療における臨床工学技士の教育	5月19日(日) 13:05~13:55	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
10936	O46-4	一般演題46	教育1	養成校における3年間の内視鏡外科関連演習指導の実践と課題に関する検討	5月19日(日) 13:05~13:55	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
10841	O46-5	一般演題46	教育1	クリニカルラー制度を用いた持続的血液濾過透析に対する新人教育	5月19日(日) 13:05~13:55	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
10823	O46-6	一般演題46	教育1	新人教育にラーを用いた現状報告と今後の課題について	5月19日(日) 13:05~13:55	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
11204	O47-1	一般演題47	教育2	市販食用生体肺を用いた研修会開催で得られた今後の課題	5月19日(日) 14:00~14:50	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
11117	O47-2	一般演題47	教育2	養成校学生、および医療従事者の患者-人工呼吸器不同調波形識別能力の評価	5月19日(日) 14:00~14:50	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
11081	O47-3	一般演題47	教育2	臨床工学技士の成長を促進する院内コーチング：経験と展望	5月19日(日) 14:00~14:50	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
11356	O47-4	一般演題47	教育2	動画再生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19日(日) 14:00~14:50	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
10802	O47-5	一般演題47	教育2	いのちを支えるエンジニア体験事業を開催して	5月19日(日) 14:00~14:50	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
10782	O47-6	一般演題47	教育2	臨床工学技士資格を持つ大学院生および学位取得者の実態調査報告【カリキュラムおよび研究活動について】	5月19日(日) 14:00~14:50	第10会場	福井県織協ビル	602(6F)
11221	P1-1	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	僧帽弁置換術後に排液不良によりAPDが継続できず、CAPDIに変更することで排液不良が改善した一例	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10859	P1-2	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	臨床検査システムによるXbar-Rs-R管理図を用いた透析液成分濃度管理の検討	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10815	P1-3	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	個人用RO装置におけるRO膜の欠陥に関する報告	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10956	P1-4	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	透析用水作成装置JWRシリーズを用いた省エネルギーへの取り組み	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10958	P1-5	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	ニプロ社製透析用水作製装置W-RO×eco II Ao25L-HRの評価	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11167	P1-6	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	排水基準に対応したアルカリ系洗浄消毒剤の評価	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11263	P1-7	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	簡易的手法を用いた弱酸性次亜塩素酸水による洗浄方法	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10855	P1-8	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	ステラケアからステラケアCAIに変更して変わったこと	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11015	P1-9	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	培養温度の違いによる生菌培養の調査	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10808	P1-10	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	透析排水基準を満たしたPara clear pH5による酸洗回数を変更して	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11048	P1-11	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	フィルトライザー-HDF(PMF-21A)膜の吸着量評価	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10793	P1-12	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	血液透析患者におけるPVIによる体液量評価の検討 第2報	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10824	P1-13	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	薬剤切替えに伴うフサンの塩析出による抗凝固ライン閉塞に対する新たな対策	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10981	P1-14	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	在宅血液透析開始までの教育・指導の取り組み	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11228	P1-15	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	透析監視装置の洗浄・消毒中に発生した異常に対する原因究明と対処	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11242	P1-16	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	78歳在宅血液透析を導入した1症例	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11287	P1-17	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	長時間透析患者における位相角低下群の栄養状態の検討	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11211	P1-18	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	当院透析患者における12誘導心電図QTcの延長について	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11170	P1-19	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	透析アミロイド症患者に対するリクセル使用効果の検討-第2報-〜リクセルの使用効果を詳細に〜	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10991	P1-20	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	自動返血移行機能導入による業務量変化の分析	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11275	P1-21	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	ブライミング量増加により好酸球増加の改善が見られた1例	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11036	P1-22	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	透析液とナファモスタットメシル酸塩の種類が抗凝固能に与える影響	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11332	P1-23	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	ECMO回路内から実施するCHDFとECMO間の流量評価	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10814	P1-24	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	透析中の自覚症状出現率と季節性変動について	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11077	P1-25	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	透析患者における当院での下肢評価の方法	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11272	P1-26	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	在宅血液透析普及に向けての課題	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10918	P1-27	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	腹水濾過濃縮再静注法(CART)の生体影響に関する基礎研究	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10880	P1-28	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	コロナウイルス流行期における小規模病院での隔離透析の実現	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11000	P1-29	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	JMS社製GC-X01@搭載のClit-Sign Monitorを用いたDry Weight(DW)評価の検討	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11173	P1-30	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	当院におけるHIF-PH阻害薬服用方法の取り組み	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11371	P1-31	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	CEIによる透析用監視装置定期部品交換の取り組み	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11176	P1-32	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	当院で行ったレオカーナ治療14例の使用経験	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10794	P1-33	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	大量腹水における術中の腹水濾過濃縮静注法を経験して	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11147	P1-34	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	日機装社製透析液供給装置と多用途透析用監視装置の機能活用によるコスト削減効果	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11216	P1-35	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	血液成分分離装置 COM.TEC を使用した経験から	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10989	P1-36	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	当院における自家末梢血幹細胞採取の取り組み	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11220	P1-37	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	抗M抗体陽性血液型不適合妊娠に対する選択的血漿交換の有用性について	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11264	P1-38	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	アフレルシ療法における治療後採血のタイミングの違いが溶質動態の評価に与える影響	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11348	P1-39	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	マスキュア腹水濾過フィルタのTMP上昇因子	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10894	P1-40	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	透析装置1台で並列回路を構成し、HD中にレオカーナによる治療を施行した1例	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11375	P1-41	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	単純血漿交換療法と血液透析の同時併用療法を行った1例	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
10953	P1-42	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	当院における末梢血幹細胞採取の事例検討	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11022	P1-43	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	より安全で効果的なCARTへの取り組み	5月18日(土) 14:00~14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)
11212	P1-44	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	CAR-T細胞療法の導入までの経験	5月18日(土) 14:30~15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール(1F)

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場	
10791	P1-45	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	末梢血幹細胞採取における体重当たりの血液処理量の検討	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10803	P1-46	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	グループ内におけるシャントエコー・ハンズオンセミナーの経験	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10876	P1-47	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	Excelを使用したバスキュラーアクセス管理システムの構築	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10952	P1-48	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	VA管理チーム立ち上げの1年を振り返る	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10783	P1-49	ポスターディスカッション1-A	血液浄化	VA管理におけるタスクシフト・シェアの取り組み	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10839	P1-50	ポスターディスカッション1-B	血液浄化	地域医療支援病院の腎不全治療における臨床工学技士の近年の業務状況 -2022-	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10838	P1-51	ポスターディスカッション1-A	手術室	外国籍患者に対する母国語を使用した覚醒下開頭腫瘍摘出の検討	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10867	P1-52	ポスターディスカッション1-B	手術室	ベッセルシーリングデバイス[Caiman]使用によるコスト削減について	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10881	P1-53	ポスターディスカッション1-A	手術室	全身麻酔管理において臨床工学技士が輸液ポンプを使用することによる輸液量の差についての検討	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10890	P1-54	ポスターディスカッション1-B	手術室	手術支援ロボットシステム更新に伴う業務手順書の見直し	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10892	P1-55	ポスターディスカッション1-A	手術室	腹腔鏡下手術時における気腹チューブの抵抗が与える影響	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11292	P1-56	ポスターディスカッション1-B	手術室	移動式術野映像カメラへの対応と評価	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11346	P1-57	ポスターディスカッション1-A	手術室	手術支援ロボットにおける教育の取り組みについて	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11353	P1-58	ポスターディスカッション1-B	手術室	眼科手術領域における当院CEの関わり	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11215	P1-59	ポスターディスカッション1-A	手術室	術後疼痛管理チームへの参入～臨床工学技士としての取り組みと課題～	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11217	P1-60	ポスターディスカッション1-B	手術室	軟性喉頭鏡の安定供給における取組	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11097	P1-61	ポスターディスカッション1-A	手術室	鏡視下手術で使用するモニター画面の保護への取り組み	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11110	P1-62	ポスターディスカッション1-B	手術室	EXIT症例における多職種連携を経験した1例	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11161	P1-63	ポスターディスカッション1-A	手術室	手術支援ロボットhinotori導入への関わり	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11295	P1-64	ポスターディスカッション1-B	手術室	当院ロボット手術支援業務のCEの取り組み	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10853	P1-65	ポスターディスカッション1-A	手術室	脊椎ナビゲーションシステムを使用した脊椎業務への関わり	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10857	P1-66	ポスターディスカッション1-B	手術室	リオン曝露の可能性を否定できない症例におけるロボット支援下手術時の対応について	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10787	P1-67	ポスターディスカッション1-A	手術室	麻酔記録システムの静脈血中濃度推定機能の活用	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10798	P1-68	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	スコープオペレーター業務の実際	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10850	P1-69	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	当院における手術室業務の現状と今後について	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10966	P1-70	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	麻酔アシスタント業務の参画	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11011	P1-71	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	アイセンター開設における臨床工学技士の取り組み	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11050	P1-72	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	当院のタスクシフトによる臨床工学技士の手術室業務確立について	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11231	P1-73	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	当院におけるタスクシフト/シェアの現状～外回り業務のタスクシェア～	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11286	P1-74	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	当院での術中神経モニタリングにおける臨床工学技士の役割と課題・今後の展望	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10926	P1-75	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	当センターの術中神経モニタリング業務のタスクシェア	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10934	P1-76	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	鏡視下手術スコープオペレーター業務への臨床工学技士の取り組み	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11115	P1-77	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	当院における看護師とのタスクシェアの現状	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11116	P1-78	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	当院における臨床工学技士の整形外科手術の業務拡大について	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11165	P1-79	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	タスクシフト・シェアに関する当院の取り組みについて	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11175	P1-80	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	当院におけるスコープオペレーター業務への関わり	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11373	P1-81	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	EVTにおけるタスクシフト 清潔介助への介入	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11374	P1-82	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	麻酔補助業務によって得られた臨床工学技士と麻酔科医の連携により術中管理に臨んだ1例	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11392	P1-83	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	臨床工学技士が脳血管撮影及び脳血管内治療の清潔介助業務に介入開始した初期3年間の経験	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11031	P1-84	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	当院におけるエコー業務によるタスクシフトへの取り組み	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10860	P1-85	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	麻酔補助業務をはじめ	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10911	P1-86	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	手術室スコープオペレーター業務へ参入して	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10971	P1-87	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	2交代業務への移行に向けた循環器業務の拡大	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10917	P1-88	ポスターディスカッション1-B	タスクシフト	手術室におけるタスクシフト/シェアの取り組み～スコープオペレーター業務への参入～	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11341	P1-89	ポスターディスカッション1-A	タスクシフト	当院におけるスコープオペレーター業務に対する臨床工学技士としての関わりについて	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10865	P1-90	ポスターディスカッション1-B	教育	新カリキュラムに向けた臨床実習について	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11037	P1-91	ポスターディスカッション1-A	教育	OFF-JTを使用した教育方法の有効性と課題	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11039	P1-92	ポスターディスカッション1-B	教育	当院における臨床工学技士の新人教育の現状と展望	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11388	P1-93	ポスターディスカッション1-A	教育	臨床工学技士の更なる展望を目指して～経験則、方法論から導き出された38年を振り返る～	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11237	P1-94	ポスターディスカッション1-B	教育	臨床工学技士養成大学におけるシャント血流のシミュレーションを取り入れたプログラミング授業導入の提案	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11293	P1-95	ポスターディスカッション1-A	教育	森ノ宮医療大学における大阪医療センター附属看護学校とのチーム医療・専門職連携教育の取り組み	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10854	P1-96	ポスターディスカッション1-B	その他 1	IT担当者不在クリニックの情報セキュリティ・サイバーセキュリティ対策の再考	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11355	P1-97	ポスターディスカッション1-A	その他 1	病院の購買部門における臨床工学技士の関わりと取り組み	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11390	P1-98	ポスターディスカッション1-B	その他 1	医療従事者の目指すウェルビーイング体制について	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11009	P1-99	ポスターディスカッション1-A	その他 1	業務実績報告書作成の自動化による作業効率改善に関する取り組み	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10819	P1-100	ポスターディスカッション1-B	その他 1	WLB実現に向けた第一歩 ～女性CEの視点から～	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10790	P1-101	ポスターディスカッション1-A	その他 1	業務改善に対するプレストミーティングの活動報告	5月18日(土)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11247	P1-102	ポスターディスカッション1-B	その他 1	当直対応の質改善に向けた取り組み	5月18日(土)	14:30～15:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
11141	P2-1	ポスターディスカッション2-A	人工心臓／補助循環	IMPELLA5.5はじまりました!	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)
10842	P2-2	ポスターディスカッション2-B	人工心臓／補助循環	Hybrid ECMOとIMPELLAの併用管理に難渋した1例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルビス 大ホール (1F)

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場	
11244	P2-3	ポスターディスカッション2-A	人工心肺／補助循環	右心不全併発によりImpella補助流量が得られなくなった一例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10968	P2-4	ポスターディスカッション2-B	人工心肺／補助循環	手術前の心不全増悪に対しLV-A ECMO挿入後緊急TAVI施行した一例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11285	P2-5	ポスターディスカッション2-A	人工心肺／補助循環	レーザー血流計ポケットLDF使用方法検討	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11376	P2-6	ポスターディスカッション2-B	循環	1年間で3度の血行再建と補助療法を実施したCLTIの1例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10889	P2-7	ポスターディスカッション2-A	循環	脳底動脈瘤に対し、「Woven EndoBridgeデバイス」を用い治療した一症例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11372	P2-8	ポスターディスカッション2-B	循環	3年目の臨床工学技士が実践した業務習得の相乗効果	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10807	P2-9	ポスターディスカッション2-A	循環	大腿膝窩動脈慢性閉塞病変に対してガイドングカテーテルを用いて血栓吸引を施行した2例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10843	P2-10	ポスターディスカッション2-B	循環	腎動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した一例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10992	P2-11	ポスターディスカッション2-A	循環	右冠動脈を責任病変とする急性冠症候群の重症度判定における導出18誘導心電図の有用性	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10844	P2-12	ポスターディスカッション2-B	循環	Leriche症候群にAAAを合併した症例に末梢血管治療とステントグラフト内挿術及びChimney法を施行した一例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11233	P2-13	ポスターディスカッション2-A	循環	当院のTMVrにおけるCEの取り組み	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11352	P2-14	ポスターディスカッション2-B	循環	血管内結石破砕術導入後の血管内腔イメージング評価	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11136	P2-15	ポスターディスカッション2-A	循環	N-IVUS(makoto)の使用経験	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11265	P2-16	ポスターディスカッション2-B	循環	AVNRTに対しactivation MAPを使用しカテーテルアブレーションした使用経験	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11005	P2-17	ポスターディスカッション2-A	循環	Boston Scientific社製クワイオバルーンでのバルーンサイズにおける肺静脈隔離率の比較検討	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10835	P2-18	ポスターディスカッション2-B	循環	ヘパリンアレルギー既往がある発作性心房細動患者に対しアルゴトパンを用いて肺静脈隔離術を施行した1例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10900	P2-19	ポスターディスカッション2-A	循環	肺静脈拡大隔離術に使用したアブレーションカテーテル(Tacti Flex VS Tacti Cath)の安定性に関する比較検討	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10920	P2-20	ポスターディスカッション2-B	循環	AVNRT症例にてKoch三角周囲を描出しPivot Pointへの焼灼が有用であった症例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10939	P2-21	ポスターディスカッション2-A	循環	外科手術におけるCIEDs設定変更の現状と見直し	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10982	P2-22	ポスターディスカッション2-B	循環	遠隔モニタリングシステムにおける臨床工学技士の役割-ICDリード断線の早期発見を経験して-	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11235	P2-23	ポスターディスカッション2-A	循環	当院での植込み型補助人工心臓(i-LVAD)装着後におけるCIEDsの現状	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11056	P2-24	ポスターディスカッション2-B	循環	デバイスチームの立ち上げと取り組み	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11111	P2-25	ポスターディスカッション2-A	循環	ケアリンクシステムに関する業務改善の取り組み	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11018	P2-26	ポスターディスカッション2-B	循環	心室頻拍の2:1センシングを起こした植込み型ループレコーダーの1例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11315	P2-27	ポスターディスカッション2-A	循環	植込み型心電計にて観測されるIEGMの体位による違い	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10978	P2-28	ポスターディスカッション2-B	循環	ペースメーカー定期フォローアップ時にセーフティモードに移行していた一例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10980	P2-29	ポスターディスカッション2-A	循環	植込み型心臓モニターの長期的な使用により治療へと結びついた症例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10813	P2-30	ポスターディスカッション2-B	循環	当院におけるAveirの導入経験	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11281	P2-31	ポスターディスカッション2-B	循環	ペースメーカー植込み患者への高周波アブレーション時に奇異なベising様式を呈した一例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10820	P2-32	ポスターディスカッション2-A	循環	植込み型ループレコーダ(ILR)でセンシング設定を変更しノイズの誤認識を改善した症例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10851	P2-33	ポスターディスカッション2-A	呼吸	人工呼吸器装着下サイバーナイフ(定位放射線治療)を必要とした一症例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10858	P2-34	ポスターディスカッション2-B	呼吸	人工呼吸器購入にあたり多角的に選定した過程と結果	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10882	P2-35	ポスターディスカッション2-A	呼吸	在宅持続陽圧呼吸療法用ネーザルマスクとフルフェイスマスクでのリークの比較	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10938	P2-36	ポスターディスカッション2-B	呼吸	人工呼吸器回路外れ警報における当院の調査	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11276	P2-37	ポスターディスカッション2-A	呼吸	計画抜管後に原因不明の咽頭浮腫に難渋した1例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10873	P2-38	ポスターディスカッション2-B	呼吸	長期人工呼吸管理におけるデータ解析の有用性について	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11310	P2-39	ポスターディスカッション2-A	呼吸	24時間SpO2記録を利用し長期療養酸素と在宅NPPV療法併用患者の酸素量を在宅にて調整した1例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10957	P2-40	ポスターディスカッション2-B	呼吸	当院における臨床工学技士の在宅人工呼吸器管理への関わり	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11288	P2-41	ポスターディスカッション2-A	呼吸	睡眠時無呼吸症候群の患者背景の違いによるCPAPの治療効果の比較検討	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11377	P2-42	ポスターディスカッション2-B	呼吸	医療機器リモート監視システムとその有用性～MD Linkageの導入経験から～	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11386	P2-43	ポスターディスカッション2-B	呼吸	術後酸素化不良であった患者に対し、NPPV用マスク「javalla」を使用した1例について	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11344	P2-44	ポスターディスカッション2-A	呼吸	当院におけるCOVID-19流行前後のCPAP中止理由の比較	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11071	P2-45	ポスターディスカッション2-A	呼吸	当院の在宅小児人工呼吸器の指導管理について-課題から見えた地域医療へ今後の展望-	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11152	P2-46	ポスターディスカッション2-B	呼吸	nasal CPAPで使用するマスク固定用ベルトの作成	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10888	P2-47	ポスターディスカッション2-A	呼吸	レット症候群による睡眠時低換気症状に対してNPPVを導入した症例	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10929	P2-48	ポスターディスカッション2-B	呼吸	電子カルテでの人工呼吸器データのモニタリングにより閉鎖式気管吸引カテーテルの初期不良を確認した一例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11057	P2-49	ポスターディスカッション2-A	機器管理	生体情報モニタアラートシステムの障害から見えてきたもの	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11082	P2-50	ポスターディスカッション2-B	機器管理	医療機器管理システムHITOTSU Assetへの更新と評価	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11105	P2-51	ポスターディスカッション2-A	機器管理	医療機器管理システム「HITOTSU」を導入して	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11223	P2-52	ポスターディスカッション2-B	機器管理	当院における医療機器安全管理体制の構築と医療機器管理支援サービス導入の実例	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11245	P2-53	ポスターディスカッション2-A	機器管理	異なるメーカーのシリジポンプ導入における臨床工学技士の取り組み	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11320	P2-54	ポスターディスカッション2-B	機器管理	機器管理システム導入に伴う働き方の変化について	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10847	P2-55	ポスターディスカッション2-A	機器管理	当院における輸液ポンプ貸出率適正化を目指して	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11214	P2-56	ポスターディスカッション2-B	機器管理	医療機器管理システムバージョンアップにて定期点検予定表自動作成方法の確立	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11058	P2-57	ポスターディスカッション2-A	機器管理	搬送用保育器の酸素・空気ガスボンベのレギュレーター付け間違い防止対策	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11072	P2-58	ポスターディスカッション2-B	機器管理	当院における輸液ポンプ制御方式の検証	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11192	P2-59	ポスターディスカッション2-A	機器管理	臨床工学技士の病棟ラウンドによる医療安全効果の検討	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10862	P2-60	ポスターディスカッション2-B	機器管理	ベッドサイドモニタ架台のがたつき改善への取り組み	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11020	P2-61	ポスターディスカッション2-A	機器管理	当院における超音波骨折治療器の即日導入に向けた取り組み	5月19日(日)	13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11224	P2-62	ポスターディスカッション2-B	機器管理	JMS社製シリジポンプの管理と耐用期間の検討	5月19日(日)	14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)

演題番号	演題番号	セッション名	カテゴリー	演題名	発表日時	会場	施設	発表会場
11246	P2-63	ポスターディスカッション2-A	機器管理	保守点検業務転換の試み ～人工呼吸器定期保守を開始して～	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10897	P2-64	ポスターディスカッション2-B	機器管理	セントラルモニタシステム更新における臨床工学技士の役割「院内全フロアの同時更新を経験して」	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10909	P2-65	ポスターディスカッション2-A	機器管理	離床キャッチを中央管理化して	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11041	P2-66	ポスターディスカッション2-B	機器管理	CPAP療法の患者指導における臨床工学技士の介入	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11066	P2-67	ポスターディスカッション2-A	機器管理	仙骨神経刺激療法における臨床工学技士の関わり	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10975	P2-68	ポスターディスカッション2-B	内視鏡	内視鏡室以外での安全なスコープ管理	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11174	P2-69	ポスターディスカッション2-A	内視鏡	デバイス局注における送水装置の比較検討	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11210	P2-70	ポスターディスカッション2-B	内視鏡	軟性内視鏡における修理削減を目的とした使用状況と故障状況の後方視的調査	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11318	P2-71	ポスターディスカッション2-A	内視鏡	洗浄履歴管理システム変更を経験して	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10963	P2-72	ポスターディスカッション2-B	内視鏡	光学診療センター内X線TV室における遠隔サブモニタの造設及び配線整理	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11327	P2-73	ポスターディスカッション2-A	内視鏡	内視鏡室における鼻麻酔のディスプレイ化の検討	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11122	P2-74	ポスターディスカッション2-B	集中治療／救急医療	当院の集中治療室における臨床工学技士の関わりの変化	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11144	P2-75	ポスターディスカッション2-A	集中治療／救急医療	NICUでNPPV使用中患者の新幹線搬送への臨床工学技士の関り	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11184	P2-76	ポスターディスカッション2-B	集中治療／救急医療	遠隔集中治療支援システムとタスクシェアリングの活用により救命できた一症例	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11326	P2-77	ポスターディスカッション2-A	集中治療／救急医療	集中治療室開設に伴う臨床工学技士業務の立ち上げ	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11339	P2-78	ポスターディスカッション2-B	集中治療／救急医療	HCU新設プロジェクトにおける臨床工学技士の役割と課題:医療機器導入とスタッフ教育の事例報告	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11046	P2-79	ポスターディスカッション2-A	集中治療／救急医療	開心術後の蘇生プロトコルの作成～チームにおける臨床工学技士の役割～	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10915	P2-80	ポスターディスカッション2-B	集中治療／救急医療	植え込み型除細動器頻回作動患者に対し、高気圧酸素治療を施行した一例	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11200	P2-81	ポスターディスカッション2-A	集中治療／救急医療	透析患者のための外来HBOシステムの構築	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10976	P2-82	ポスターディスカッション2-B	集中治療／救急医療	高気圧酸素治療業務を導入して	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11075	P2-83	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	DMAT隊員となり見えた当院臨床工学部の災害時の課題	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11180	P2-84	ポスターディスカッション2-B	医療安全／災害対策	兵庫県姫路市における透析施設の災害対策の現状	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11393	P2-85	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	兵庫県災害時透析医療JZソンの取り組み	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11109	P2-86	ポスターディスカッション2-B	医療安全／災害対策	トルコ共和国における地震被害に対する「国際緊急援助隊 医療チーム」の隊員としての派遣を経験して	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11239	P2-87	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	施設移転に伴って必要となった血液浄化部の災害対策の再検討	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10979	P2-88	ポスターディスカッション2-B	医療安全／災害対策	医療機器の動作履歴を有効利用したCQI分析～輸液ポンプ安全運用へのフィードバック～ 第3報	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11146	P2-89	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	体外式ペースメーカーREOCORシリーズの事故報告について	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11249	P2-90	ポスターディスカッション2-B	医療安全／災害対策	輸液ポンプルートの違いによる輸液誤差の検討-新規輸液ルートへの入れ替えの問題-	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11357	P2-91	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	生体情報モニタとスマートフォンナースコール連携による安全性向上への取り組み	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11368	P2-92	ポスターディスカッション2-B	医療安全／災害対策	医療安全管理部門に臨床工学技士が参画することによる効果	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11351	P2-93	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	親和図法を用いたテクニカルアラーム低減への取り組み	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11255	P2-94	ポスターディスカッション2-B	医療安全／災害対策	生体情報モニタアラームに対する臨床工学技士の安全管理活動	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10885	P2-95	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	高難度新規医療技術における中長期的なモニタリングの在り方	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10789	P2-96	ポスターディスカッション2-B	医療安全／災害対策	絶縁監視装置の警報対応と調査報告	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10795	P2-97	ポスターディスカッション2-A	医療安全／災害対策	臨床工学技士が医療ガス関連業務に従事することにより酸素ボンベの適正使用が行えるようになった事例	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10905	P2-98	ポスターディスカッション2-B	その他 2	安全なチューブ鉗子の開発	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11177	P2-99	ポスターディスカッション2-A	その他 2	臨床工学技士業務の更なる効率化を目指して	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11100	P2-100	ポスターディスカッション2-B	その他 2	フローサイン導入による血管外漏出(EV)発生率の比較	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
10792	P2-101	ポスターディスカッション2-A	その他 2	地域医療連携推進法人滋賀高島 臨床工学技士分科会の活動報告	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11284	P2-102	ポスターディスカッション2-B	その他 2	医科診療報酬医療機器安全管理料1算定状況よりみた臨床工学技士業務の拡がり	5月19日(日) 14:00～14:30	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)
11137	P2-103	ポスターディスカッション2-A	その他 2	当院におけるLIPUS導入教育業務の実際と今後の展望	5月19日(日) 13:30～14:00	ポスター会場	フェニックス・プラザ	エルピス 大ホール (1F)