

登録ID	演題名	セッション	演題No.	テーマ	日にち	時間	会場
30001	もやもや病患者の再開頭クリッピング術において、複数画像モデルを用いた画像支援が有用であった1例	BPA	BPA-1		6月25日(日)	10:00~11:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30002	独自に作成した冠動脈モデルキットを用いた心・血管カテーテル領域の臨床実習における学生の理解度調査	一般演題5	O5-7	デビュー1	6月25日(日)	10:00~11:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30003	当院での透析廃液管理	一般演題5	O5-1	デビュー1	6月25日(日)	10:00~11:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30004	当院における自己血回収装置準備マニュアル作成の取り組み	一般演題6	O6-1	デビュー2	6月25日(日)	13:00~14:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30005	感染制御を考慮した新たな人工呼吸器の院内教育プログラムの運用	ポスター	P-2		6月25日(日)	13:00~14:00	ポスター会場(大田区産業プラザ Pio 小ホール)
30006	当院の緊急大血管手術時の体外循環法の工夫	ポスター	P-3		6月25日(日)	13:00~14:00	ポスター会場(大田区産業プラザ Pio 小ホール)
30007	当院における緊急脳血管内血行再建術の取り組みについて	一般演題4	O4-1	循環、不整脈	6月25日(日)	15:50~17:00	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30008	左肺動脈右肺動脈起始症による高度気道狭窄合併の超低出生体重児に対してNAVAが有用であった症例	BPA	BPA-2		6月25日(日)	10:00~11:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30009	手術室での清潔介助業務の業務調査	若手・学生BPA	YBPA-2	若手・学生BPA	6月25日(日)	13:00~14:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30010	ETRFへの過酸化水素残留は膜の種類で異なるのか	一般演題2	O2-1	代謝、HBO	6月25日(日)	15:40~16:50	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30012	リードスペースメーカ植え込み後の透析において心室細動を認めた1例	一般演題2	O2-2	代謝、HBO	6月25日(日)	15:40~16:50	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30013	当院におけるレオカーナ使用状況	一般演題2	O2-3	代謝、HBO	6月25日(日)	15:40~16:50	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30014	当院の低カリウム患者におけるカリウム処方透析の廃止について	一般演題5	O5-2	デビュー1	6月25日(日)	10:00~11:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30015	重症呼吸器患者搬送時の安全性を求めて	一般演題1	O1-1	医療安全、教育、ME機器	6月25日(日)	14:20~15:30	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30016	ECMO自動記録システムの開発	一般演題4	O4-3	循環、不整脈	6月25日(日)	15:50~17:00	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30017	当院における医療機器研修の現状調査と今後の展望	一般演題1	O1-6	医療安全、教育、ME機器	6月25日(日)	14:20~15:30	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30018	V-V ECMO流量低下・緊急停止に対する安全管理の取り組み	ポスター	P-1		6月25日(日)	13:00~14:00	ポスター会場(大田区産業プラザ Pio 小ホール)
30019	IABP装置連結ユニットの導入	若手・学生BPA	YBPA-3	若手・学生BPA	6月25日(日)	13:00~14:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30020	冠動脈穿孔に対し新型の冠動脈用ステントグラフトを用いて止血し得た一例	一般演題4	O4-2	循環、不整脈	6月25日(日)	15:50~17:00	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30021	手術支援ロボットhinotori導入と運用におけるCEの役割	一般演題6	O6-2	デビュー2	6月25日(日)	13:00~14:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30022	慢性血栓性肺高血圧症(CTEPH)の術後肺出血によりV-A ECMOを導入した1症例	一般演題3	O3-1	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30024	術後高ビリルビン血症に対し、ビリルビン吸着療法を施行し肝機能改善を得た1例	一般演題5	O5-3	デビュー1	6月25日(日)	10:00~11:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30025	当院でのロボット支援手術業務立ち上げにおける臨床工学技士の関わり	一般演題6	O6-3	デビュー2	6月25日(日)	13:00~14:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30026	当院の多用途血液浄化装置を用いた腹水濾過濃縮再静注法の経験	一般演題2	O2-4	代謝、HBO	6月25日(日)	15:40~16:50	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30027	高周波通電では食道温上昇により焼灼に難渋したがEI-VOMが奏功し安全に治療し得た一例	一般演題3	O3-2	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30028	CE関連インシデントを振り返って	一般演題1	O1-2	医療安全、教育、ME機器	6月25日(日)	14:20~15:30	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30029	金属アレルギー患者におけるICD植え込み症例～ゴアテックス?の使用と適正除細動ベクトルで対応した一例～	若手・学生BPA	YBPA-4	若手・学生BPA	6月25日(日)	13:00~14:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30030	アブレーションシステムにおける同期通電の遅延時間計測の有用性	一般演題4	O4-4	循環、不整脈	6月25日(日)	15:50~17:00	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30033	大学ラグビーにおけるスポーツ傷害専用の高気圧酸素治療施設の役割	一般演題2	O2-6	代謝、HBO	6月25日(日)	15:40~16:50	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30035	当院におけるトラクションデバイスの使用経験	BPA	BPA-3		6月25日(日)	10:00~11:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30036	心室変位伝導を伴う心房頻拍に対し不適切作動を繰り返しVTアブレーションに至ったCRT-D患者の一例	一般演題4	O4-5	循環、不整脈	6月25日(日)	15:50~17:00	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30037	大学院進学のススメ～進学と論文投稿を経験して～	若手・学生BPA	YBPA-5	若手・学生BPA	6月25日(日)	13:00~14:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30039	Abbott製ペースメーカーのソフトウェアアップデート前後における予測電池寿命の過大評価量に関する検討	BPA	BPA-4		6月25日(日)	10:00~11:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30042	起業した臨床工学技士が実現する、これからの医療機器管理とは	ポスター	P-4		6月25日(日)	13:00~14:00	ポスター会場(大田区産業プラザ Pio 小ホール)
30047	絶対湿度による加湿の評価と加湿加湿器の設定調整	一般演題3	O3-4	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30048	デバイスリセットに対する臨床工学技士の対応	一般演題4	O4-6	循環、不整脈	6月25日(日)	15:50~17:00	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30049	当院におけるアブレーション装置運用の工夫	ポスター	P-5		6月25日(日)	13:00~14:00	ポスター会場(大田区産業プラザ Pio 小ホール)
30050	高気圧酸素療法とマゴットセラピー	一般演題2	O2-7	代謝、HBO	6月25日(日)	15:40~16:50	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30052	ARグラス(AR)を利用したシリンジポンプマニュアルの開発	一般演題1	O1-7	医療安全、教育、ME機器	6月25日(日)	14:20~15:30	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30053	吸引設備の災害対策	BPA	BPA-5		6月25日(日)	10:00~11:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30054	コロナ禍での高気圧酸素療法室の運用について	一般演題5	O5-5	デビュー1	6月25日(日)	10:00~11:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30055	ロボット支援下手術における臨床工学技士の取り組み	一般演題6	O6-4	デビュー2	6月25日(日)	13:00~14:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30059	当院におけるVA管理システム	若手・学生BPA	YBPA-6	若手・学生BPA	6月25日(日)	13:00~14:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30060	機械学習を用いた自発呼吸トライアル(SBT)の成否予測に関する検討	一般演題3	O3-5	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30061	機械学習を用いた人工呼吸器アラーム設定に関する検討	一般演題3	O3-6	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30062	機械学習を用いた人工呼吸器稼働音からの換気条件推定に関する検討	一般演題3	O3-7	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30063	医療機器の保守点検におけるAR活用の可能性	一般演題5	O5-6	デビュー1	6月25日(日)	10:00~11:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30064	透析モニターHD-03における中心血流量CBVの有用性の検討	一般演題2	O2-5	代謝、HBO	6月25日(日)	15:40~16:50	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30066	新規医療機器研修に関する当院の取り組み	一般演題1	O1-4	医療安全、教育、ME機器	6月25日(日)	14:20~15:30	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30067	当院NICU/GCUにおける臨床工学技士の業務介入の現状と課題	BPA	BPA-6		6月25日(日)	10:00~11:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30069	tkb Pnew-Moist呼吸回路ドライサムの性能評価	一般演題3	O3-8	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30071	多電極マッピングカテーテルOCTARAYTMの臨床使用に基づく有用性の検討	一般演題3	O3-3	デビュー3	6月25日(日)	14:20~15:40	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30072	VV-ECMO管理中にヘパリン起因性血小板減少症(HIT)が疑われた重症COVID-19肺炎の1症例	若手・学生BPA	YBPA-7	若手・学生BPA	6月25日(日)	13:00~14:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30073	学生団体TUCESにおけるオンライン心電図学習会の効果に関する検討	若手・学生BPA	YBPA-1	若手・学生BPA	6月25日(日)	13:00~14:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30075	当院の集中治療関連の医療機器に関するインシデント・アクシデント報告	一般演題1	O1-3	医療安全、教育、ME機器	6月25日(日)	14:20~15:30	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)
30076	内視鏡定期培養検査からグラム陰性桿菌検出の経験を経て、取った対策と原因の分析	BPA	BPA-7		6月25日(日)	10:00~11:10	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30083	当院における皮下植え込み型除細動器(S-ICD)の電池早期消耗発生率	一般演題4	O4-7	循環、不整脈	6月25日(日)	15:50~17:00	第4会場(大田区産業プラザ Pio A&B会議室)
30087	頸椎モデルを用いた光学式ナビゲーションシステムによる各種レジストレーション方法についての比較検討	一般演題6	O6-5	デビュー2	6月25日(日)	13:00~14:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30089	オーバーナイト透析における職員への影響～職員満足度向上を目指して～	一般演題5	O5-4	デビュー1	6月25日(日)	10:00~11:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30090	気管支鏡施行時における麻酔科医の負担軽減を目的とした手術用ディスプレイモニターによる視認性向上の試み	一般演題6	O6-6	デビュー2	6月25日(日)	13:00~14:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30092	病院一体化に伴う歯科領域への臨床工学技士の業務拡大の有用性	一般演題6	O6-7	デビュー2	6月25日(日)	13:00~14:10	第8会場(大田区産業プラザ Pio F会議室)
30093	販売運用歴のある機器のメーカー引き上げ調査の経験	一般演題1	O1-5	医療安全、教育、ME機器	6月25日(日)	14:20~15:30	第3会場(大田区産業プラザ Pio 特別会議室)