

演題番号	筆頭演者	よみがな	演題名
0-01	小半 恭央	こはん やすお	APS-15SとAPS-15SAは何が違うか
0-02	笠島 良	かさしま りょう	APS-25SAの性能評価
0-03	棚田 智之	たなだ ともゆき	誤刺事故防止機能付透析針についての比較検討
0-04	石川 俊行	いしかわ としゆき	血液回路のより良い形の検討 ～ワンタッチクランプについて～
0-05	脇田 邦彦	わきた くにひこ	静脈圧下限アラームは抜針事故のアラームに成り得るか？
0-06	寒河江 磨	さがえ おさむ	安全な低血液流量透析を目的とした血液回路の考案
0-07	森久保 忍	もりくぼ しのぶ	大型膜における生食置換の検討
0-08	奥田 正穂	おくた まさお	JMS社製ターボ血液ポンプMixflowの長期試用経験
0-09	千葉 二三夫	ちば ふみお	先天性心疾患におけるMICS症例の検討
0-10	松本 年史	まつもと としふみ	劇症型心筋炎に補助循環を施行し救命した1症例
0-11	根本 貴史	ねもと たかふみ	attenuationの強いIVUS像を呈した病変を確認し治療方針に変化を与えた1例
0-12	澤崎 史明	さわさき ふみあき	心臓カテーテル検査室業務の現状
0-13	多羽田 雅樹	たばた まさき	ペースメーカー業務における臨床工学技士の役割(現状と今後の課題について)
0-14	相川 武司	あおかわ たけし	医療機器管理データベースネットワークにおけるセキュリティ構築
0-15	丸山 雅和	まるやま まさかず	シリンジポンプ保守管理データの活用第1報 点検依頼と返却時点検の過去5年間における状況
0-16	丸山 雅和	まるやま まさかず	シリンジポンプ保守管理データの活用第2報 FMEAを利用した保守管理データの評価
0-17	太田 真也	おおた まさや	輸注ポンプの転倒・落下事故に対する管理をどうするか
0-18	奥山 幸典	おくやま ゆきのり	医療機器中央管理における問題点 —14年経過した今考えるべき事—
0-19	小川 輝之	おがわ てるゆき	安全管理における臨床工学技士の役割～ME研修会を通して～
0-20	阿部 光成	あべ みつなり	多周波数生体インピーダンス(MFBIA)法による透析患者の体液量測定
0-21	佐々木 雅敏	ささき まさとし	透析供給ライン内の細菌培養法とET濃度との相関性についての検討
0-22	足達 勇	あだち いさむ	当院における透析液清浄化の取り組み
0-23	堀合 篤史	ほりあい あつし	予約オーダー対応透析システムの構築
0-24	竹村 務	たけむら つとむ	e-Learningシステムにおける臨床工学技士国家試験問題の出題方法
0-25	渡邊 亜美	わたなべ あみ	強酸性電解水処理による内視鏡鏡筒表面劣化変性について—第2報—
0-26	鎌田 真千子	かまだ まちこ	二酸化チタンによる光触媒殺菌のメカニズム解析に関する研究
0-27	金野 敦	こんの あつし	MEDIXJAPAN社製自動点滴装置 FLOWSIGN FS-01の流量評価
0-28	杉本 親紀	すぎもと ちかのり	自動点滴装置(以下フローサイン)の使用経験
0-29	西森 雄太	にしもり ゆうた	輸液ポンプの流量誤差に関する検証 —薬液の粘性と延長チューブの影響—
0-30	岡田 功	おかだ いさお	低流量時における血液ポンプ精度の検討
0-31	山崎 大輔	やまざき だいすけ	シリンジポンプ、輸液ポンプのバッテリー交換の判断基準について
0-32	畑林 克彰	はたばやし かつあき	電圧変動等に関する電源品質調査(第2報)
0-33	橋本 佳苗	はしもと かなえ	経皮酸素分圧測定～評価へ与える誤差要因について～
0-34	三上 和香	みかみ わか	クリオグロブリン血症患者に対してECUMとクライオフィルトレーションを同時併用した経験
0-35	富岡 佑介	とみおか ゆうすけ	当院における白血球除去療法の現状
0-36	鶴谷 敬之	つるや たかゆき	血液成分採取装置の比較検討
0-37	石田 絢也	いしだ けんや	病棟における血液浄化療法の現況
0-38	太田 稔	おおた みのる	生体肝移植における血液浄化療法の現状
0-39	遠田 麻美	えんだ まみ	腹膜炎のため血液透析を行った腹膜透析患児の一例
0-40	本吉 宣也	もとよし のぶや	透析中における局所脳酸素飽和度モニタの使用経験
0-41	竹内 勝訓	たけうち かつのり	Fisher&Paykel社製加湿器の性能評価 ～加湿器MRシリーズの比較検討～
0-42	宗万 孝次	そうまん こうじ	閉鎖式保育器内での人工呼吸管理における加湿加湿についての検討
0-43	宗万 孝次	そうまん こうじ	新生児用人工呼吸器における高頻度換気(HFV)時の加湿加湿状態とMR850での性能について
0-44	室橋 高男	むろはし たかお	PTS-2000を利用した在宅人工呼吸器への応用
0-45	横山 徹	よこやま とおる	体動検出型睡眠時呼吸モニタの開発
0-46	大京寺 均	だいきょうじ ひとし	航空機による患者搬送を経験して
0-47	今野 裕嗣	いまの ゆうじ	眼科業務における臨床工学技士の役割