

11月19日	第2会場	体外循環関連	9:00~10:10		
	座長			奈良県総合医療センター	臨床工学技術部
	0-34	体外式ペースメーカーの左室心外膜側へのリード穿孔より学ぶ今後の対策		赤穂市民病院	臨床工学部
	0-35	人工心肺装置更新に伴う安全対策への取り組み		西宮渡辺心臓血管センター	臨床工学科
	0-36	X線CTを用いた酸素加部と熱交換部一体型膜型人工肺の非破壊構造解析と血液チャネリングの観察		近畿大学	生物理工学部 医用工学科
	0-37	ドクターカー搬送中にPCPSのバッテリー残量が低下し手回しハンドルを使用した1例		兵庫県立淡路医療センター	MEセンター
	0-38	心臓固定装置における吸引圧の実験的検討		大阪市立大学医学部附属病院	臨床工学部
	0-39	Veno-Venous Extracorporeal membranous Oxygenation model for Japanese white rabbit		藍野大学医療保健学部	臨床工学科
	0-40	人工心肺システムレイアウト変更による業務改善への取り組み		医療法人徳洲会 松原徳洲会病院	ME科
					亀井理生
					一村洋平
					村上大樹
					式田直生
					中尾祐基
					吉岡沙織
					望月奈津子
					高田敏也

11月19日	第2会場	呼吸②	10:10~11:10		
	座長			滋賀県立成人病センター	臨床工学部
	0-41	NPPV施行中におけるクロモグラニンaを用いたストレス評価		姫路獨協大学 医療保健学部	臨床工学科
	0-42	チーム医療推進による臨床工学技士の吸引研修について		神戸市立医療センター中央市民病院	臨床工学技術部
	0-43	呼吸器離脱を目標に呼吸理学療法を取り入れた結果、成功した一例		医療法人清仁会洛西ニュータウン病院	臨床工学部
	0-44	睡眠ポリグラフィ検査の目視判定で睡眠段階の一致率を低下させる要因の検討		社会福祉法人大阪暁明館 大阪暁明館病院	臨床工学科
	0-45	SAS検査に用いる質問票の有用性について		北播磨総合医療センター	臨床工学室
	0-46	バッグバルブマスクのディスポーザブル化への取り組み		市立奈良病院	臨床工学室
					大野 進
					松田楓花
					花岡正志
					杉本涼
					東島正樹
					長田伊緒菜
					岩下裕一

11月19日	第2会場	手術室業務	14:30~15:30		
	座長			大阪市立大学医学部附属病院	臨床工学部
	0-47	当センターの臨床工学技士による手術室常駐業務の取り組み		奈良県総合医療センター	臨床工学技術部
	0-48	手術室移転に伴う心臓血管外科手術時における電源配置の検討と取り組み		奈良県立医科大学附属病院	医療技術センター
	0-49	ロボット支援手術に対するトラブルシューティング 意識統一はできているか?		大阪市立総合医療センター	臨床工学部
	0-50	当院における手術室での内視鏡業務の取り組みについて		関西労災病院	臨床工学室
	0-51	整形外科手術における馬尾腫瘍摘出術での電位低下の1例		和歌山県立医科大学附属病院	臨床工学センター
	0-52	消化管ビデオスコープ吸引・鉗子チャンネル内の洗浄工程ごとの清浄度検討について		社会福祉法人大阪暁明館 暁明館病院	臨床工学科
					定 亮志
					前田哲男
					山本和輝
					土居新宗
					大山浩樹
					森翔太
					赤山颯

11月19日	第3会場	その他②	9:00~10:10		
	座長			京都ルネス病院	臨床工学科
	0-53	当院臨床工学科による業務展開 ~中央滅菌室業務~		社会医療法人三栄会 ツカザキ病院	診療技術部 臨床工学科
	0-54	足趾難治性潰瘍に対する週3回の高気圧酸素療法が奏功した1例		松原徳洲会病院	ME科
	0-55	臨床工学技士による末梢血幹細胞採取患者への病床訪問説明		公立甲賀病院	臨床工学課
	0-56	下肢静脈瘤レーザー治療への臨床工学技士の関わり		奈良県総合医療センター	臨床工学技術部
	0-57	当院におけるERBE社製高周波手術装置VIO®3の使用経験		市立奈良病院	臨床工学室
	0-58	ロボット支援手術における新たな術式導入に対しての臨床工学技士の役割		和歌山県立医科大学附属病院	臨床工学センター
	0-59	DPC分析を用いた終末期がん患者におけるNPPVとHFTの収益比較		神戸市立西神戸医療センター	臨床工学室
					大槻哲矢
					後藤智
					石村仁志
					中富規貴
					西口貴治
					大下祐輝
					南口直美
					加藤博史

11月19日	第3会場	血液浄化②	10:10~11:20		
	座長			奈良県立医科大学附属病院	医療技術センター
	0-60	透析装置の流量制御方式が血液透析濾過膜におけるファウリング特性に及ぼす影響		近畿大学	生物理工学部 医用工学科
	0-61	肝性脳症の発症に対するon-line HDFの有効性についての一例		医療法人社団一陽会 服部病院	臨床工学室
	0-62	透析前後の赤血球動態から読み解く透析患者の水分バランス		野里門クリニック	
	0-63	高齢透析患者に対するV型dialyzer透析とmild-OHDFの比較検討		公益社団法人信和会 川端診療所	臨床工学部
	0-64	ホケーンLDFにおける皮膚組織灌流圧測定について		特定医療法人五仁会 住吉川病院	第1透析室 臨床工学部
	0-65	透析液および濾液ポンプの流量誤差による除水不足をきたした幼児症例		大阪母子医療センター	MEセンター
	0-66	実血流量と脱血圧の関係		神戸総合医療専門学校	臨床工学科・臨床工学専攻科
					梶原聡司
					福田誠
					藤本和仁
					恩田久美子
					大塚文香
					島田岬
					三戸田浩司
					木村将基

11月19日	第3会場	ME	13:00~14:00		
	座長			草津総合病院	臨床工学科
	0-67	当センターにおける生体情報モニタのアラームレポートを用いた安全使用対策の検討		大阪急性期・総合医療センター	臨床工学室
	0-68	廉価版SpO2センサ導入に向けて		社会医療法人誠光会 草津総合病院	臨床工学部
	0-69	フタル酸エステルに対する判定用試験紙の精度検証		赤穂市民病院	臨床工学部
	0-70	テルモ社製新型輸液ポンプ (TE-281A)における点検支援機能の有用性についての検討		聖フランシスコ会 姫路聖マリア病院	臨床工学課
	0-71	テルモ社製新型輸液ポンプの臨床評価～看護師アンケート評価より～		聖フランシスコ会 姫路聖マリア病院	臨床工学課
	0-72	経腸栄養ポンプFF-201とTOP-A600の性能評価		大阪急性期・総合医療センター	臨床工学室
					山本哲也
					伊藤優美
					東山征貴
					堀次咲貴
					三村佳祐
					進藤樹也
					仕田原智

11月19日	第3会場	血液浄化③	14:20~15:30		
	座長			明石市立市民病院	臨床工学課
	0-73	CART施行時の検査方法 ~屈折計の有用性~		社会福祉法人京都社会事業財団 西陣病院	臨床工学科
	0-74	当院における透析用水配管熱水消毒の問題と対策		医療法人協和会 第二協立病院	臨床工学科
	0-75	療養病床での入院血液透析患者のADL得点およびADL区分とその関連因子の分析		清恵会三宝病院	清恵会三宝病院
	0-76	当院における新生児小児血液浄化への取り組み		近畿大学医学部附属病院	臨床工学部
	0-77	Microsoft Excelを用いた透析記録の有用性		枚方公済病院	臨床工学科
	0-78	エコーガイド下によるシャント穿刺及び針先修正の実績報告		公立那賀病院	臨床工学科
	0-79	ポリビロリドンの透析膜透過性と模擬体外循環モデルの妥当性に対する検証		医療法人社団一陽会 服部病院	臨床工学室
					中村拓生
					徳永幸子
					福井将雄
					田中智之
					増田善文
					藤本風太
					西尾彬
					宮田賢宏