

演題受付番号	セッション日時	プログラム名	演題番号	演題名	筆頭演者所属	筆頭演者
kcet14001-00002	10月6日(日) 10:40~11:30	BPA	BPA-1	当院におけるV-AECMO管理方法の検討	地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター	草野 様
kcet14001-00010			BPA-2	in vitro実験におけるPMMA膜とAN-69ST膜のIL-6及びHMGB1吸着特性の違い -排液血漿を用いて-	久留米大学病院臨床工学センター	山香 様
kcet14001-00028			BPA-3	当院における臨床工学技士の器械出し業務	社会医療法人 敬和会 大分岡病院 臨床工学部	熊谷 様
kcet14001-00040			BPA-4	prelixaforを併用したPBSCHIは十分なCD34陽性細胞を採取可能とするか	小倉記念病院 検査技師部 工学課	森田 様
kcet14001-00047			BPA-5	過酢酸系除菌洗浄剤の変更がETと生菌数におよぼす影響	松下会あけぼの第2クリニック臨床工学部	寺岡 様
kcet14001-00004	10月5日(土) 16:20~17:50	一般演題1 血液浄化部門①	O-1	漏液・抜針検知器「見針絆」を使用した2症例の経験	久留米大学病院臨床工学センター	河村 様
kcet14001-00014			O-2	当院におけるDCS 100NXに搭載した「BV計」の活用	社会医療法人 同心会 古賀総合病院 ME技術部	田尻 様
kcet14001-00011			O-3	間歇補充式透析濾過(I-HDF)における先行回収式間歇補液プログラムの有用性についての検討	愛誠会昭南病院法人CE室	吉原 様
kcet14001-00013			O-4	超音波診断装置を用いたシャントマップ作成への取り組み	社会医療法人友愛会豊見城中央病院	大城 様
kcet14001-00025			O-5	全身性エリテマトーデス(SLE)に対して選択的血漿交換(SePE)を施行した経験	久留米大学病院臨床工学センター	天神原 様
kcet14001-00041			O-6	ニプロ自動採液装置NISEを用いたNVF-26PとFIX-250Sの廃液評価	川原腎泌尿器科クリニック 透析室	中村 様
kcet14001-00045			O-7	当院におけるヘパリン投与量の現状調査～ACT測定値、残血評価より～	国家公務員共済組合連合会熊本中央病院臨床工学科透析センター	梅崎 様
kcet14001-00055			O-8	In Body S10による位相角(Phase Angle)の測定意義	医療法人社団信愛会重松クリニック	岡本 様
追加演題1			O-9	当院における難治性潰瘍性大腸炎に対するGCAPの治療効果の治療成績(血液処理量についての検討)  Treatment result of the curative effect of GCAP for the intractable ulcerative colitis in our Hospital (examination about the blood throughput)	熊本大学病院 ME機器技術部門	大塚 様
kcet14001-00015	10月6日(日) 9:00~10:10	一般演題2 ME機器管理業務 ①・救急部門	O-10	シベンゾリン(CZ)中毒症による致死性不整脈を発生した透析患者に血液吸着療法(DHP)が有効であった一症例	国立病院機構 福岡東医療センター	本田 様
kcet14001-00030			O-11	ME機器管理の取り組み	近江八幡市立総合医療センター臨床工学科	仲山 様
kcet14001-00035			O-12	PCPSの病院前導入に向けた多職種での取り組み	鹿児島市立病院臨床工学科	小原 様
kcet14001-00038			O-13	劇症型心筋炎にIMPELLA2.5を使用した1症例	熊本大学病院医療技術部ME機器技術部門	宮川 様
kcet14001-00043			O-14	当院のハイブリットERにおける臨床工学技士の業務の現状	社会医療法人緑泉会 米盛病院 CE課	中原 様
kcet14001-00044			O-15	臨床工学技士による電波利用状況の把握とリスク対策	社会医療法人共愛会戸畑共立病院臨床工学科	石丸 様
kcet14001-00046			O-16	VA ECMOの出張導入を行った後、当院に搬送して治療に成功した肺動脈血栓塞栓症の一例	熊本赤十字病院臨床工学課	濱口 様

演題受付番号	セッション日時	プログラム名	演題番号	演題名	筆頭演者所属	筆頭演者
kcet14001-00006	10月6日(日) 9:20~10:40	一般演題3 循環部門	O-17	当院におけるアブレーション業務の課題と今後の取り組みについて	宮崎県立宮崎病院 臨床工学科	濱谷 様
kcet14001-00009			O-18	当院におけるペースメーカーリードトラブル症例の報告	公立八女総合病院臨床工学科	吉原 様
kcet14001-00021			O-19	Cryo Balloon Ablation中の温度変化は肺静脈再伝導の予測因子に成り得るのか	独立行政法人国立病院機構九州医療センター	澤岡 様
kcet14001-00033			O-20	当院における遠隔モニタリングの現状と今後の課題	飯塚病院臨床工学部	松屋 様
kcet14001-00034			O-21	体外循環業務におけるチェック項目の再考	久留米大学病院臨床工学センター	佐野 様
kcet14001-00048			O-22	条件付きMRI対応心臓植込み型デバイスのMRI撮像における現状と課題	琉球大学医学部附属病院 臨床工学室	豊川 様
kcet14001-00054			O-23	当院におけるMRI対応植込み型心臓電氣的デバイス患者のMRI検査時立ち合いの現状	長崎大学病院ME機器センター	森山 様
kcet14001-00057			O-24	新規介入したカテーテルアブレーション治療業務の現状と今後の課題について	社会医療法人緑泉会米盛病院CE課	崎向 様
kcet14001-00016	10月6日(日) 9:20~10:30	一般演題4 呼吸・内視鏡部門	O-25	人工呼吸器装着患者のリハビリ効果を人工呼吸器にて評価した1例	社会医療法人長崎記念病院医療機器安全管理室	野間 様
kcet14001-00018			O-26	当院における臨床工学技士の在宅医療への介入	社会医療法人財団白十字会白十字病院臨床工学部	源内 様
kcet14001-00029			O-27	在宅人工呼吸管理において水分過剰状態となった人工鼻の換気量および加湿性能の検討	小倉記念病院検査技師部工学課	道越 様
kcet14001-00031			O-28	近赤外光カメラシステム導入から運用へのかかわり	独立行政法人筑後市立病院医療機器安全管理室	菊池 様
kcet14001-00032			O-29	ATP拭き取り検査実施による洗浄方法の見直しについて	公立八女総合病院	神田 様
kcet14001-00039			O-30	当院内視鏡室における臨床工学技士の役割	社会医療法人天陽会中央病院臨床工学部	假屋 様
kcet14001-00049			O-31	当院におけるロボット支援下手術と臨床工学技士の役割~100例を経験して	公益社団法人鹿児島共済会南風病院医療技術部門臨床工学科	荻尾 様
kcet14001-00005	10月6日(日) 10:30~11:40	一般演題5 ME機器管理業務②	O-32	輸液ポンプTE-LM800A使用中に気泡混入を経験した1例	宮崎県立宮崎病院臨床工学科	落合 様
kcet14001-00019			O-33	~JIS T 0601-1改正に伴う漏れ電流測定に対する当院の対応について~	健和会大手町病院臨床工学部	亘 様
kcet14001-00020			O-34	地域包括ケア病院における臨床工学技士の関わり	医療法人博愛会頼田病院臨床工学部	杉 様
kcet14001-00027			O-35	医療機器の適正使用・適正管理を目指して	地方独立行政法人くらて病院腎センター	原田 様
kcet14001-00050			O-36	モニターアラームへの意識向上の取り組み~MACTレポートの導入~	社会医療法人 共愛会 戸畑共立病院 臨床工学科	白石 様
kcet14001-00051			O-37	人工呼吸器下にてリニアック治療を行った一例	社会医療法人財団池友会福岡和白病院臨床工学科	古瀬 様
kcet14001-00052			O-38	流量制御方式輸液ポンプ導入への道のり	佐賀大学医学部附属病院 MEセンター	諸岡 様

演題受付番号	セッション日時	プログラム名	演題番号	演題名	筆頭演者所属	筆頭演者
kcet14001-00053	10月6日(日) 13:25~14:35	一般演題6 教育・学生	O-39	ローテーション体制導入による人材育成の現状と課題	長崎大学病院 ME機器センター	神近 様
kcet14001-00036			O-40	CRRT症例を振り返り臨床工学技士のスキルアップについて検討する	社会医療法人共愛会戸畑共立病院臨床工学科	石丸 様
kcet14001-00023			O-41	DNAシーケンスによる人工呼吸器回路汚染菌の同定	東海大学基盤工学部医療福祉工学科	佐々木 様
kcet14001-00042			O-42	熊本県臨床工学会におけるYボード討論会を開催して	一般社団法人熊本県臨床工学技士会 国家公務員共済組合連合会熊本中央病院	田島 様
kcet14001-00024			O-43	医療機関および在宅における人工呼吸器と酸素療法の併用でリークが吸入酸素濃度に及ぼす影響についての評価試験	東海大学基盤工学部医療福祉工学科	酒井 様
kcet14001-00026			O-44	グループワークを活用した臨床実習の情報共有が学生意識に与える効果	東海大学基盤工学部医療福祉工学科	福永 様
kcet14001-00022			O-45	インシデント報告による全体研修会から部署への個別展開「透析室内の除細動器、使用時プロセスの可視化」	社会医療法人 同心会 古賀総合病院 ME技術部	門田 様
kcet14001-00008	10月6日(日) 14:35~15:45	一般演題7 血液浄化部門②	O-46	在宅血液透析(HHD)における全自動透析装置の有用性	医療法人衆和会長崎腎病院	高木 様
kcet14001-00007			O-47	ニプロNPS-50A/BからニプロNPS-AW/BWへ入替え時における生菌の変動	松山医院大分腎臓内科	三浦 様
kcet14001-00003			O-48	単純血漿交換施行時に新鮮凍結血漿と等張アルブミンを併用した症例	久留米大学病院 臨床工学センター	今井 様
kcet14001-00056			O-49	透析患者におけるIn Body S10を用いた細胞外水分比と年齢との関連。	医療法人社団信愛会 重松クリニック	岡本 様
追加演題2			O-50	透析中低血圧に対する各種血液透析濾過の有用性の比較	社会医療法人白光会 白石記念クリニック 臨床工学科	横山 様
kcet14001-00012			O-51	透析環境中に存在する細菌の評価	九州保健福祉大学保健科学部臨床工学科	砂子澤 様
kcet14001-00017			O-52	テルモ社製静脈可視装置ペインビューアはシャント管理に有用か	医療法人愛誠会昭南病院法人CE室	藤北 様