

11月18日	第2会場	その他①(教育・災害関連)	13:10~14:20
	座長	JCHO滋賀病院	臨床工学部
O-01	内視鏡業務における臨床工学技士臨床実習の実態調査からみた展望	大阪医科大学附属病院	消化器内視鏡センター
O-02	災害対策への意識向上、情報共有をすすめる地方技士会の取り組み	一般社団法人大阪府臨床工学技士会	災害対策推進委員会
O-03	当院におけるECPRへの取り組み	社会医療法人 渡邊高記念会	西宮渡辺心臓・血管センター
O-04	三交代勤務始めました!~戦略的業務展開?~	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
O-05	ガイディングカテーテル操作教育用のシリコン製大動脈立体モデルの作製経験について	社会福祉法人 大阪暁明館病院	臨床工学科
O-06	南泉州における透析施設と関係機関との災害対策連携	りんくう総合医療センター	臨床工学科
O-07	誰でもできる!『ありえないmean±S.D.によるデータの要約』を回避する方法とその有用性	医療法人社団一陽会 服部病院	臨床工学科

11月18日	第3会場	不整脈・デバイス関連	13:10~14:20
	座長	京都府立医科大学附属病院	医療機器管理部
O-08	ペースメーカーデバイスチェックでdislodgementが発見困難であった1症例	市立奈良病院	臨床工学室
O-09	原因が特定できない失神発作に対し皮下挿入型長時間心電計(ICM)が有効だった一症例	奈良県西和医療センター	臨床工学室
O-10	再発を繰り返す発作性心房細動(PAF)において左上大静脈遺残(PLSVC)の隔離が有効であった1例	大阪急性期・総合医療センター	臨床工学室
O-11	左室ペースキング不全が疑われた患者に対し心臓エコーが有用であった1例	医仁会武田総合病院	臨床工学科
O-12	当院での着用例除細動器における臨床工学技士の関わり	和歌山県立医科大学附属病院	臨床工学センター
O-13	下大静脈奇静脈結合、右胸心に合併した心房細動に対してMagnet Navigation Systemが有用であった1例	加古川中央市民病院	臨床工学室
O-14	キャパシタリフォメーションのブランキングの影響により、AFLの発症が考えられた1例	神戸市立医療センター中央市民病院	臨床工学技術部

11月18日	第3会場	血液浄化①	14:20~15:30
	座長	京都第一赤十字病院	救急科部医療技術課
O-15	二重境界膜モデルによる透析器および1本中空糸での物質移動現象の解析	近畿大学	生物理工学部 医用工学科
O-16	新規血液透析濾過膜における補液流量が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
O-17	間歇補液HDFの血圧低下に対する有効性	医療法人社団一陽会 服部病院	臨床工学室
O-18	練習用穿刺パッドに埋設する模擬血管チューブの研究開発	近畿大学	生物理工学部 医用工学科
O-19	リアルな練習用穿刺パッドの研究開発	近畿大学	生物理工学部 医用工学科
O-20	当院透析室における維持透析患者データシートの導入と経過	紀南病院	臨床工学科
O-21	当院における患者情報および透析効率シート作成による情報共有への取り組み	宮崎県立宮崎病院	臨床工学科

11月18日	第3会場	内視鏡	16:10~17:10
	座長	兵庫医科大学病院	臨床工学部
O-22	消化器外科腹腔鏡手術におけるスコピスト業務の経験	JCHO大和郡山病院	医療安全管理室
O-23	内視鏡室の臨床工学技士による業務支援を開始して	大和高田市立病院	臨床工学技術科
O-24	安全な内視鏡手術の実現に向けて~使用前・使用中点検を開始して~	聖フランシスコ会 姫路聖マリア病院	臨床工学課
O-25	内視鏡スコープ故障を減少させるための工夫	医療法人徳洲会 松原徳洲会病院	ME科
O-26	消化器内視鏡分野における院外修理の検討	市立奈良病院	臨床工学室
O-27	アデノシン三リン酸(ATP)モニタリングによる内視鏡ビデオスコープ清浄度の検討	社会福祉法人大阪暁明館 大阪暁明館病院	臨床工学科

11月18日	第3会場	呼吸①	17:10~18:10
	座長	大阪暁明館病院	臨床工学科
O-28	加温加湿器MR850の適切なモード設定を行うための取り組み	奈良県総合医療センター	臨床工学技術部
O-29	NPPV専用機トリロジーO2を用いたハイフローセラピーの検証	兵庫県立淡路医療センター	MEセンター
O-30	非侵襲的陽圧換気における吸気流量が絶対湿度に及ぼす効果	姫路獨協大学 医療保健学部	臨床工学科
O-31	送気温度の変化による加温加湿器MR850の加温加湿についての検討	大阪急性期総合医療センター	臨床工学室
O-32	在宅用非侵襲的陽圧換気装置の加温加湿器の動作点検に関する検討について	社会福祉法人大阪暁明館 暁明館病院	臨床工学科
O-33	High flow therapy (HFT) の安全管理の基本を考える	大阪府三島救命救急センター	臨床工学科