

プログラム

第1会場（長崎ブリックホール 3F 国際会議場）

9：30～9：40 学会長挨拶

長崎県臨床工学技士会会長 有吉 正一（新里クリニック浦上）

9：50～11：30 シンポジウムⅠ

司会 高木 伴幸（桜町クリニック）

大久保 学（光晴会病院）

～メーカーさんに聞いてみよう～

「医療機器安全管理責任者に対する支援について」

シンポジスト：株式会社ジェイ・エム・エス
テルモ株式会社
フクダ電子西部北販売株式会社
コヴィディエンジャパン株式会社
長崎大学病院

濱野 朋之
高井良 誠
小野沢 聡
浅井 一男
林 誠

13：10～14：40 市民公開講座

司会 桜町病院院長

原田 孝司 先生

「巨大災害と透析医療～その対策と進化～」

講師 赤塚クリニック院長

赤塚 東司雄 先生

14：50～15：50 シンポジウムⅡ

司会 有吉 正一（新里クリニック浦上）

「血液回路標準化への取り組みについて」

シンポジスト：一般社団法人 福岡県臨床工学技士会
本村内科医院
日機装株式会社
株式会社ジェイ・エム・エス
東レ・メディカル株式会社
川澄化学工業株式会社

高取 清史
五十右勝美
永井 睦夫
高橋 研二
稲次 宏敏

9:50～10:40 一般演題Ⅰ【血液浄化1】

座長：谷口 まき（盛田内科クリニック）
久保田尚幸（米盛病院）

演題01) 単純血漿交換施行時における副作用・合併症の検討—電解質の検討を中心に—
熊本大学医学部附属病院 ME 機器センター 石川実穂

演題02) 維持透析患者における心臓血管足首指数（CAVI）の臨床評価
医療法人社団福生会 ふくだ泌尿器科 川崎俊介

演題03) 体外循環困難を伴う CHDF 対象患者に CTA 膜が有効であった一例
長崎大学病院 ME 機器センター 阪本純一

演題04) 当院における過去2年間の持続的血液透析濾過療法の現状
熊本大学医学部附属病院 ME 機器センター 武田玲子

演題05) 血液透析中に腹水濾過還元を施行した一症例
長崎市立病院成人病センター 臨床工学部 平良美幸

10:50～11:40 一般演題Ⅱ【血液浄化2】

座長：迎里 陶一郎（琉球大学医学部附属病院）
西 堅太郎（新里クリニック浦上）

演題06) 脱気ポンプ内に発生した錆による透析液汚染の経験
医療法人衆和会 桜町病院 池田康平

演題07) 透析情報管理システム DiaCom の導入と運用
池友会 福岡和白病院 林 正樹

演題08) 透析用抗凝固剤をプレフィルドシリンジ変更への取り組み
医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 臨床工学部 松本健嗣

演題09) 透析液 pH、pCO₂ の検討
医療法人社団兼愛会 前田医院 鶴田耕一郎

演題10) 透析用中央監視システムと電子カルテの連動使用での業務の効率化
新里クリニック浦上 平山信介

13 : 10 ~ 14 : 10 一般演題Ⅲ【高気圧酸素・手術】

座長：小手川 雅弘（恵愛会 大分中村病院）

原 康隆 （今村病院分院）

演題 11) 当院における高気圧酸素療法の経緯と今後の課題

医療法人同心会 古賀総合病院 ME 技術部 森崎美香

演題 12) 第 1 種 HBO 装置専用人工呼吸器の操作・保守点検マニュアルの作成

九州保健福祉大学 保健科学部 臨床工学科 中垣内友規

演題 13) 1.3ATA 健康気圧装置（HCC）における高気圧環境特性の検証

九州保健福祉大学 保健科学部 臨床工学科 河野圭将

演題 14) 電気メスの出力モードの違いによるメス先端温度に関する検討

九州保健福祉大学 保健科学部 臨床工学科 矢野裕幸

演題 15) ICG によるリアルタイム赤外線蛍光画像法を用いた症例について

医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 臨床工学部 石田信悟

演題 16) 中央手術室における保守管理の有用性

飯塚病院 臨床工学部 河野麻依

14 : 20 ~ 15 : 20 一般演題Ⅳ【ME】

座長：宮崎 秀文 （熊本市民病院）

西留 幸一郎（宮崎市郡医師会病院）

演題 17) シリンジポンプにおけるプレフィルドシリンジ製剤の流量精度について

九州厚生年金病院 臨床工学室 松村考志

演題 18) 滴数制御型輸液ポンプでのカテコラミン製剤における流量誤差の検証

独立行政法人労働者福祉機構 長崎労災病院 臨床工学科 吉田浩二

演題 19) 血圧計の保守管理--カフリンクを用いた評価--

小倉記念病院 検査技師部 工学課 森田 真

演題 20) 医療機器購入時の保守管理からみた検討

小倉記念病院 検査技師部 工学課 清田佳久

演題 21) ポンプテスターIDA4-Plus を用いた輸液・シリンジポンプの定期点検
宮崎県立延岡病院 臨床工学科 山内隆嗣

演題 22) 医療ガス点検業務を開始して
医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 臨床工学部 濱田啓介

第3会場 (長崎ブリックホール 3F 会議室4・5)

9:50 ~ 10:40 一般演題V【その他】

座長：古庄 雄太 (新日鐵八幡記念病院)
外口 敬作 (済生会熊本病院)

演題 23) 透析室災害対策の盲点～電子化された今だから起こるトラブル～
医療法人 光晴会病院 腎センター 臨床工学科 矢谷慎吾

演題 24) 災害派遣医療チームにおける臨床工学技士の役割と参入意義
独立行政法人国立病院機構 九州医療センター 臨床工学室 富永圭一

演題 25) 医療機器管理における一元化システムの構築 (第一報)
医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 臨床工学部 前田博司

演題 26) 内視鏡的凝血塊除去に関する新技法と破砕装置の検討
長崎総合科学大学 電気電子工学科 医療電子コース 左 師

演題 27) 球状線維ブラシによる内視鏡チャンネル内洗浄効果に関する検討
長崎総合科学大学 電気電子工学科 医療電子コース 和田聖子

10:50 ~ 11:40 一般演題VI【呼吸】

座長：房前 勲 (天心堂へつぎ病院)
市山 智義 (佐賀大学医学部附属病院)

演題 28) スパイラルヒーターワイヤー型人工呼吸器回路の比較検討
医療法人天神会 新古賀病院 中山創詞

演題 29) 当院における立会い規制後の在宅酸素療法 (HOT) の取り組みと現況
社会医療法人かりゆし会 ハートライフ病院 臨床工学科 野原 剛

演題 30) 当院における NPPV 施行症例の検討
共愛会 戸畑共立病院 臨床工学科 千々波貴史

演題 31) 人工呼吸器用加温加湿器の温度制御能力に関する検討
九州保健福祉大学 保健科学部 臨床工学科 上村健斗

演題 32) 当院における麻酔器管理業務の現状
公立八女総合病院 中尾恭平

13:10 ~ 14:00 一般演題Ⅶ【教育】

座長：竹内 正志（聖マリア病院）
川野 幸（光晴会病院）

演題 33) 沖縄県臨床工学技士会会員アンケートからみる各種分野の認定取得状況について
琉球大学医学部附属病院 ME 機器センター 小田正美

演題 34) ペースメーカ業務における院内教育の問題点
飯塚病院 臨床工学科 松岡翔平

演題 35) 輸液ポンプにおける安全管理
特別医療法人春回会 井上病院 臨床工学科 富永潤史

演題 36) 機器管理におけるメーカー研修の必要性と意義
菊池郡市医師会立病院 臨床工学科 岡崎 孝

演題 37) ママでも ME でもステップアップ
球磨郡公立多良木病院 臨床工学科 坂本元子

14:20 ~ 15:30 一般演題Ⅷ【循環】

座長：矢島 真知子（琉球大学医学部附属病院）
野口 博文（嬉野医療センター）

演題 38) 心外膜からのカテーテル・アブレーションが有用であった心室頻拍の 2 例
社会保険小倉記念病院 検査技師部 工学課 丹生治司

演題 39) 分岐部病変へのステント留置--ベンチテストを行って見える事--
社会保険 小倉記念病院 伊藤朋晃

演題 40) 植込み型心電用データレコーダ REVEAL[®]DX の植込みを経験して
長崎大学病院 ME 機器センター 中島景子

- 演題 41) エキシマレーザー心内リード抜去システムの安全性の検討
小倉記念病院 検査技師部 工学課 片山浩二
- 演題 42) カテ室における業務拡大～定量的冠動脈造影法（QCA）の活用～
医療法人 光晴会病院 臨床工学科 塚野雅幸
- 演題 43) 当院におけるペースメーカー業務介入への取組みと問題点
医療法人 光晴会病院 臨床工学科 川野 幸
- 演題 44) 当院心臓血管カテーテル室における臨床工学技士の役割
～業者立会い規制から2年経過して～
国立病院機構 長崎医療センター 竹山裕也