プログラム

特別講演 第1会場(2F 中ホール) 1月18日(土)

14:20~15:20

座長:佐潟 芳久(鹿児島大学病院)

SL-I 集中治療領域における臨床工学技士に求められるもの

演者: 垣花 泰之 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科救急·集中治療医学分野 教授)

基調講演 第1会場(2F 中ホール) 1月18日(土)

15:25~16:25

座長:井福 武志 (ITSインターナショナル株式会社)

土居 二人(長崎総合科学大学)

KL-I 医師&経営者として挑んだ変革の軌跡~医工連携への戦略的アドバイス~

演者: 野田 太一 (KTX株式会社 代表取締役社長)

共催:一般財団法人 九州オープンイノベーションセンター

日本臨床工学技士会企画 第1会場(2F 中ホール) 1月18日(土)

16:30~17:30

座長:大塚紹(公益社団法人日本臨床工学技士会 副理事長) 石塚 后彦(公益社団法人日本臨床工学技士会 常任理事)

JP-I CEの腹膜透析療法への関わりは大事!

演者:井上 博滿 (公益社団法人日本臨床工学技士会 常任理事 腹膜透析業務WG)

JP-2 専門・認定検定試験の概要と目的~皆さんに選ばれる検定試験に成長するために~

演者:堀 純也 (公益社団法人日本臨床工学技士会 専門·認定検定委員会 委員長)

JP-3 臨床工学技士の業務実態報告2023~九州・沖縄ブロック編~

演者:森下 世紀 (公益社団法人日本臨床工学技士会 調查·統計委員会)

招聘講演 第1会場(2F 中ホール) 1月19日(日)

8:50~9:50

座長:有田 誠一郎(社会医療法人大成会 福岡記念病院) 岡村 龍也(社会医療法人白光会 白石病院)

IL-I 臨床工学技士会の将来に向けて

演者:本間 崇 (公益社団法人日本臨床工学技士会 理事長)

IL-2 日本臨床工学技士会の災害対策とこれから

演者:大山 幸男 (公益社団法人日本臨床工学技士会 災害対策委員会 常任理事)

教育講演 第1会場(2F 中ホール) 1月19日(日)

10:00~11:00

座長:稲盛 孝祐 (医療法人實信会 まきのせ泌尿器科) 古賀 幸雄(医療法人幸善会 前田病院)

「バスキュラーアクセスを究める!」

EL-I チームで取り組むVA管理の中のVA看護

演者: 德田 勝哉 (公益財団法人慈愛会 今村総合病院)

EL-2 ワンランク上を目指したVA管理~VA専門医の立場から~

演者:関島 光裕(社会医療法人白光会 白石病院 外科部長)

シンポジウム 第1会場(2F 中ホール) 1月19日(日)

11:10~12:10

座長:小川 一 (医療法人聡明会 児玉病院) 奥野 敏行(社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院)

「血液浄化分野における「匠の技」~次世代へ伝承~」

SY-I 血液透析分野における「匠の技」

演者:川原田 貴士 (医療法人心信会 池田バスキュラーアクセス・透析・内科)

SY-2 アフェレイシス分野における「匠の技」

演者:竹内 正志 (社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院)

SY-3 急性血液浄化分野における「匠の技」

演者:山香修(久留米大学病院)

県民公開講座 第1会場(2F 中ホール) 1月19日(日)

13:40~14:40

座長:岡村 龍也(社会医療法人白光会 白石病院)

PL-I 医療者と一緒に考える腎代替療法~腎移植・腹膜透析・血液透析~

演者: 山田 保俊 (鹿児島大学病院·血液浄化療法部·副部長/准教授)

パネルディスカッション | 第2会場(2F 大ホール) |月19日(日)

10:00~11:00

座長:前田博司(社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院) 前原 寬理 (医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院)

「業務拡大最前線!タスクシフトのすすめ」

PD-I-I 永井病院CE流 麻酔補助業務のアプローチ ~麻酔科医不足地域での試み~ 演者:山口翔(医療法人 永井病院)

PD-I-2 当院におけるスコープオペレーターの取り組み

演者:岩崎 麻里絵(社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院)

PD-I-3 当院手術室におけるタスクシフトのすゝめ ~清潔野器械出し~

演者:玻名城 牧子(医療法人徳洲会 南部徳洲会病院)

パネルディスカッション 2 第4会場(3F 大研修室) |月|9日(日)

8:50~9:50

九臨工在宅医療業務検討委員会企画

座長:齋藤謙一(公益社団法人昭和会いまきいれ総合病院)

小畠 勝司(福岡大学病院)

「在宅医療業務における臨床工学技士の可能性~新たな医療の形を支える技術者の役割~」

PD-2-I 急性期から慢性期・在宅人工呼吸管理への架け橋 ~臨床工学技士のやるべきこと~

演者:神谷 敏之 (医療法人徳洲会 南部徳洲会病院)

PD-2-2 在宅医療の試行錯誤 ~呼吸療法:小児から成人まで~

演者:林 久美子 (おがた小児科・内科医院)

PD-2-3 在宅医療業務における臨床工学技士の可能性 ~在宅血液透析療法について~

演者:照屋 賢勇 (社会医療法人三愛会 大分三愛メディカルセンター)

PD-2-4 腹膜透析業務における臨床工学技士の可能性

演者:古賀 幸雄 (医療法人幸善会 前田病院)

PD-2-5 在宅医療と鹿児島県臨床工学技士会の関わり

演者:宮内 昭吾 (社会福祉法人向陽会 やまびこ会医療福祉センター)

ワークショップ | 第2会場(2F 大ホール) |月|8日(土)

15:25~16:25

座長:矢谷 慎吾(地方独立行政法人佐世保市総合医療センター)

井村 岳 (医療法人 實信会 川内まきのせ泌尿器・腎クリニック)

「求められる理想の組織作り~臨床工学部ってどんな組織?~」

シンポジウム1. 当院の組織の実際 ~理想と課題~

シンポジスト: 澤村 匠之介 (九州大学病院)

平山 穂嵩 (医療法人幸善会 前田病院)

樫本 文平 (地方独立行政法人 長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター)

翁長 武世 (公益社団法人 鹿児島共済会 南風病院)

小野 浩平 (大分大学医学部附属病院) 古波蔵 大 (国立大学法人 琉球大学病院)

シンポジウム2. My.組織作り!~管理者の立場から~

シンポジスト: 久保 秋桜水 (医療法人社団永和舎延岡クリニック)

大戸 貴史 (医療法人室原会 菊南病院)

コメンテーター: 定松 慎矢 (九州大学病院)

山田 佳央 (社会医療法人 寿量会 熊本機能病院)

ワークショップ 2 第2会場(2F 大ホール) |月|8日(土)

16:30~17:30

座長:赤嶺 史郎 (医療法人徳洲会 南部徳洲会病院)

灘吉 進也(社会医療法人共愛会 戸畑共立病院)

「高気圧酸素治療における各県の現状とオペレータ・ネットワークに向けて」

演者: WS-2-1 **灘吉 進也** (社会医療法人共愛会 戸畑共立病院)

WS-2-2 坂上 正道 (社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院)

WS-2-3 齋藤 謙一 (公益社団法人昭和会 いまきいれ総合病院)

WS-2-4 赤嶺 史郎 (医療法人徳洲会 南部徳洲会病院)

WS-2-5 山口 喬 (社会医療法人玄真堂 川嶌整形外科病院)

WS-2-6 **木村** 崇 (佐賀大学医学部付属病院)

ワークショップ 3 第3会場(3F 大研修室) I月19日(日)

8:50~9:50

座長:矢島 真知子(琉球大学病院)

田中 薫 (医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院)

「先輩女性技士の歩み~結婚・子育て・キャリア~」

演者:大塚 紹 (医療法人シーエムエス杉循環器科内科病院)

シンポジスト: 外口 久代 (いまきいれ総合病院)

三浦 利惠 (大分県立病院)

久保 秋桜水 (医療法人社団永和舎延岡クリニック) **濱田 ゆかり** (医療法人 さかぐち泌尿器科医院)

コメンテーター: 下田 英津子 (医療法人 亢仁会 桂川腎クリニック)

岩本 渚 (佐賀県医療センター好生館)

ランチョンセミナー |

第2会場(2F 大ホール) | 月19日(日)

12:30~13:30

座長:時任 義臣(社会医療法人天神会 新古賀クリニック) 武田 弘隆(鹿児島大学病院)

LSI-I 鹿児島県におけるレオカーナ治療の現状に関する調査研究

演者:武田 弘隆 (鹿児島大学病院)

LSI-2 CEの立場から考えるレオカーナ治療中の透析条件

演者:吉田 豊(社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院)

共催:株式会社カネカメディックス

ランチョンセミナー 2 第3会場(3F 大研修室) 1月19日(日)

12:30~13:30

座長:本田 浩一(独立行政法人国立病院機構 別府医療センター)

LS-2 臨床工学技士に求められる血液ガス検査の基礎知識について

演者:相嶋 一登 (横浜市立市民病院)

共催:シーメンスヘルスケア株式会社

ランチョンセミナー 3 第4会場(3F 大研修

第4会場(3F 大研修室) 1月19日(日)

12:30~13:30

座長:吉富 晃子(熊本大学病院)

LS-3 生体情報モニタのアラーム対応からみる医療安全のキホンとこれから先へ

演者:松田 晋也(社会福祉法人恩賜財団 東京都済生会向島病院)

共催:日本光電工業株式会社

スポンサードセミナー I

第3会場(3F 大研修室) 1月19日(日)

10:00~11:00

座長:平田 朋彦(公益社団法人昭和会いまきいれ総合病院)

SS-I 必要とされる身近な医療機器について考える ~HN LINEを導入して~

演者:五十嵐 茂幸(社会福祉法人恩賜済生会支部 福井県済生会病院)

共催:ニプロ株式会社

スポンサードセミナー 2 第3会場(3F 大研修室) 1月19日(日)

11:10~12:10

座長:榊 哲史(鹿児島市立病院)

SS-2 今後のCARTはこう変わる!TP濃度で濃縮液をコントロールする方法を徹底解説

演者:石原 健志 (日本赤十字社 大阪赤十字病院)

共催:旭化成メディカル株式会社

スポンサードセミナー 3 第4会場(3F 大研修室) 1月19日(日)

10:00~11:00

座長:早崎 裕登 (鹿児島大学病院)

「透析室における新たな心疾患管理~デジタル×医療で実現する最先端ケア~」

SS-3-I 透析患者の心疾患管理~聴診DXの活用術~

演者:山下 文子 (関越病院)

SS-3-2 医師から見る透析患者における心疾患リスク管理の重要性

演者:中西 祐介 (加治木温泉病院 透析科 血管外科科長)

コメンテーター: 小川 晋平 (AMI株式会社 代表取締役)

共催:東レ・メディカル株式会社

スポンサードセミナー 4 第4会場(3F 大研修室) 1月19日(日)

11:10~12:10

座長:宮原 史和(宮崎大学医学部附属病院)

SS-4 新しい透湿性人工呼吸回路Dri-Therm™を採用してから1年経過しました --あわせて人工呼吸器の周辺機器へのこだわり--

演者:開 正宏(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)

共催:エム・シー・メディカル株式会社

BPA 第2会場(2F 大ホール) 1月19日(日)

8:50~9:50

座長:山田 佳央(社会医療法人寿量会 熊本機能病院)

新蔵 康浩(鹿児島大学病院)

BPA-I エアーコンプレッサーを使用した軟性内視鏡管路内乾燥の試み

社会医療法人製鉄記念八幡病院 臨床工学部 内藤 翼

BPA-2 透析効率予測における機械学習適用の有用性評価

小倉記念病院 臨床工学課 江藤 拓

BPA-3 内視鏡スコープの洗浄消毒状況を確認するシステムの開発

広島工業大学 大学院工学系研究科 生命機能工学専攻 中山 加奈子

BPA-4 輸液組成が滴下量に及ぼす影響について —界面活性剤と粘度による滴下量の違い—

東亜大学医療学部医療工学科臨床工学コース 森屋 碧

BPA-5 ロケモニデバイスを用いたベッドサイドモニタの稼働率調査と適正配置

産業医科大学病院 臨床工学部 山口 翔史

BPA-6 当院の小児心臓手術における新鮮凍結血漿投与量の検討

鹿児島市立病院 臨床工学科 小原 啓太

-般演題 | 第1会場(2F 中ホール) |月|8日(土)

17:35~18:25(血液浄化①)

座長:豊川 賢次(みやざと内科クリニック)

久保 秋桜水((医)永和舎 延岡クリニック)

○I-I 生成AIを活用したバーコード照合システム開発

長崎大学病院 ME機器センター 林誠

○1-2 透析業務における臨床工学技士による患者管理の取り組み

医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 臨床工学科 渡邉 健

01-3 「透析業務運用の再構築」

社会医療法人 同心会 古賀総合病院·ME技術部 谷 奈七花

○1-4 多施設での塩素ガス発生事故を受けた当院での取り組みについて

社会医療法人天神会 新古賀クリニック臨床工学課 本田 貴之

○1-5 誤投入による塩素ガス発生対策

医療法人 仁胤会 前田内科クリニック 透析室 岩下 雅希

一般演題 2 第2会場(2F 大ホール) 1月18日(土)

14:30~15:20(血液浄化②)

座長:永瀬 啓一朗(医療法人 野尻会 熊本泌尿器科病院)

古賀 幸雄(医療法人幸善会 前田病院)

○2-Ⅰ 当院のエコー業務の現状と課題

社会医療法人白光会白石病院 池田 大輝

O2-2 VA管理におけるクリーンボタンホール法の導入までの取り組み及び現状と課題

社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 臨床工学科 照屋 心渉

O2-3 AVG造設後、早期にステントグラフト留置を行いVAIVT間隔が延長した2症例

(医)玉昌会加治木温泉病院 臨床工学室 梅橋 直史

02-4 当院における穿刺技術向上の取り組み

医療法人貴幸会SKメディカルクリニック 大木龍一

02-5 血液透析における返血針が動脈へ誤穿刺・留置された一例

聖マリアヘルスケアセンター 臨床工学室 西久保 祐次

-般演題 3 第2会場(2F 大ホール) 1月18日(土)

17:35~18:25(機器管理業務·医療安全部門(I))

座長:福来 秀満(宮崎県立宮崎病院)

樫本 文平(長崎みなとメディカルセンター)

○3-| インシデント発生による新規医療機器導入方法の見直し

医療法人 徳洲会 福岡徳洲会病院 上野 瑞貴

O3-2 大規模データから見る転倒転落防止における臨床工学技士関与の必要性

別府湾腎泌尿器病院 本多 俊治

O3-3 急変!そのモニタの貸出大丈夫? ~モニタ貸出とNEWSの関係性について~

社会医療法人共愛会 戸畑共立病院·臨床工学科 林田 燈真

〇3-4 透析治療における留置針抜去対策のテープ保持力とリスクの検証

出水総合医療センター臨床工学科 中西 桃歩

03-5 新生児蘇生時におけるSpO2 純正センサと互換センサによる比較検討

公益社団法人昭和会 いまきいれ総合病院 加来 唯翔

一般演題 4 第3会場(3F 大研修室) |月|8日(土)

14:20~15:20(手術室関連業務·内視鏡部門(I))

座長:大田 善久(宮崎県立宮崎病院)

戸髙 秀栄(鹿児島大学病院)

○4-Ⅰ 当院での鏡視下手術におけるカメラ操作業務への取り組みについて

福岡市民病院 八代 拓也

〇4-2 当院におけるスコープオペレーター業務のタスクシフト・シェアへの取り組み

社会医療法人財団 白十字会 白十字病院 臨床工学部 中村 彩香

○4-3 当院のスコープオペレーター業務の取り組み

医療法人德洲会鹿児島德洲会病院·臨床工学室 岩崎 誠

O4-4 手術室でのタスクシフト/シェアの取り組み~消化器外科手術でのスコープオペレーター業務参入について~

高知医療センター医療技術部 臨床工学技術部 岡田 恒典

O4-5 スコープオペレータ業務担当者の教育について

聖マリア病院 臨床工学室 真子 雅文

〇4-6 当院におけるタスクシフト業務の取り組み

社会医療法人天神会 新古賀病院 臨床工学課 桑野 結菜

-般演題 5 第3会場(3F 大研修室) |月|8日(土)

15:25~16:25(血液浄化③)

座長:千々岩 俊祐(佐賀市立富士大和温泉病院)

川元 大介(池田病院)

05-1 透析時のヘパリン反応性に対する影響因子の検討

天陽会中央病院 臨床工学部 高倉 将樹

O5-2 当院血液透析 (HD) 患者の鉄製剤によるESA節減効果

医療法人 衆和会 長崎腎病院·臨床工学課 高木 伴幸

05-3 重症筋無力症に対するモダリティ選択に難渋した1例

宮崎県立宮崎病院 福来 秀満

05-4 血液透析患者に対する活性炭吸着療法を経験して

公立八女総合病院 臨床工学科 東 真悟

O5-5 遠心型血液成分分離装置(Spectra Optia)を用いた血漿交換療法の使用経験

鹿児島市立病院 臨床工学科 藏薗 拓也

O5-6 プラソート μの使用経験

鹿児島市立病院 臨床工学科 中間 匡之輔

-般演題 6 第3会場(3F 大研修室) |月|8日(土)

|6:30~|7:30(循環·集中治療関連部門①)

座長:東舟道 志乃(琉球大学病院)

草野 公史(地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター)

O6-I CIEDs一括モニタリングシステムの運用評価と従来法の比較

宮崎県立延岡病院·臨床工学科 植田 風真

○6-2 施設基準を満たさない病院で、MRIを撮像したペースメーカー患者への院外対応の報告

大隅鹿屋病院 臨床工学科 中村 孝洋

〇6-3 全身麻酔手術直前にペースメーカの電池交換時期が過ぎていたことが判明した事例

社会医療法人寿量会 熊本機能病院 医療機器安全管理室 澤田 博幸

O6-4 ペースメーカリードトラブルの早期発見に遠隔モニタリングが有用であった I 症例

福岡市民病院 臨床工学部 川上 幸平

○6-5 遠隔モニタリングの定期送信にて心房ペーシング不全を認めた I 例

社会医療人財団 池友会 福岡和白病院 臨床工学科 七枝 宏亮

〇6-6 植込み型人工心臓のシステムモニターに表示される情報のテキストデータ変換への試み

佐賀大学医学部附属病院 MEセンター 福永 祐介

-般演題 7 第1会場(2F 中ホール) 1月19日(日)

14:45~15:35(血液浄化④)

座長:小畠 勝司(福岡大学病院)

朝倉 聡一郎(医療法人誠医会 松山医院大分腎臓内科)

○7-Ⅰ ダイアライザーシーラーによる災害時緊急離脱訓練を試みて

医療法人 實信会 川内まきのせ泌尿器・腎クリニック 井村 岳

07-2 透析施設の廃棄コストを鑑みて ~ダイアライザーシーラーの活用~

医療法人 實信会 川内まきのせ泌尿器・腎クリニック 木田 智貴

07-3 透析室の災害対策

青雲会病院·透析室 梅木 崇光

07-4 当院における在宅血液透析 (HHD) 普及啓発活動報告

大村腎クリニック 臨床工学課 田中 健

07-5 当院における交番磁界治療器aitを用いた疼痛緩和の評価

医療法人 實信会 まきのせ泌尿器科 CE課 肝付 涼也

07-6 在宅血液透析に必要な改修に関する助成の可能性

医療法人幸善会 前田病院 古賀 幸雄

-般演題 8 第2会場(2F 大ホール) | 月 | 9日(日)

| |:|0~|2:20(教育・医工連携 + その他)

座長:土居 二人(長崎総合科学大学)

古我 賢悟(佐賀県医療センター 好生館)

○8-| 鹿児島県におけるフリーランス臨床工学技士業務の現状と展望

CE-WORKS 中村 降志

○8-2 使用済みカテーテルからのレアメタルリサイクル ~ 医療廃棄物の削減と鉱物資源を守るために~

独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター 統括診療部手術部 ME機器管理室 矢野 宏貴

08-3 津波警報発令を経験しての対応報告

社会医療法人友愛会 友愛医療センター・臨床工学科 鹿子島 健

〇8-4 「ミャンマー連邦共和国(緬国) ME育成体制強化プロジェクトを担当して(その1)-緬国の病院事情とME育成コースー」 弘仁会 熊本総合医療リハビリテーション学院 原田 俊和

O8-5 「ミャンマー連邦共和国(緬国) ME育成体制強化プロジェクトを担当して(その2) - ME修了生のモニタリングと今後について- 」 弘仁会 熊本総合医療リハビリテーション学院臨床工学科 原田 俊和

08-6 次世代ハイドロフォビック機能を備えた感染症防御型人工肺の開発

長崎総合科学大学 工学部 工学科 医療工学コース 嵩 孝遥

○8-7 美容医療における臨床工学技士の関わり

野伏間クリニック 透析室 山田 貴美子

-般演題 9 第2会場(2F 大ホール) |月|9日(日)

13:40~14:40(循環·集中治療関連部門②)

座長:矢島 真知子(琉球大学病院)

植囿 航太(鹿児島医療センター)

○9-| CARTO3 Version8 LAT Velocity Vectorsを使用し肺静脈隔離術中の伝導GAP部位を同定することができた I 例

社会医療法人天神会 新古賀病院 臨床工学課 酒井 優作

09-2 高度肥満患者の体外循環の経験

社会医療法人 天陽会中央病院 假屋 佑紀

09-3 成人心臓手術患者に対するNO吸入療法における有益性の検証

大分大学医学部附属病院・ME機器センター 井上 隆光

○9-4 イメージングデバイスにて連続性のある高輝度な線状構造物を確認した一例

熊本大学病院 医療技術部 ME機器技術部門 原田 大揮

O9-5 シャントPTAにおけるDCBの有用性の調査

天陽会中央病院 臨床工学部 堂脇 茉心

○9-6 総頸動脈アプローチTAVIに対しECMOが有効であった I 例

佐賀大学医学部附属病院 MEセンター 山下 志緒里

一般演題 10 第2会場(2F 大ホール) 1月19日(日)

| 4:45~|5:45(循環·集中治療関連部門③ + 呼吸器·高気圧酸素部門)

座長:河野 圭将(南海医療センター)

溝口 翔平(鹿児島医療センター)

○ I ○ - I CKRTにおけるバスキュラーアクセスカテーテルの選択および挿入部位が脱血不良に及ぼす影響

久留米大学病院 臨床工学センター 河村 将熙

○10-2 リハビリテーション中におけるHigh Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy (HFNC)使用に向けた当科の取り組みについて 福岡徳洲会病院 臨床工学科 森下 世紀

○10-3 高二酸化炭素血症患者へのNPPV導入時に経皮的血液ガス分圧測定装置を使用した事例

独立行政法人国立病院機構大牟田病院,医療安全管理室 平川 裕基

○10-4 モニタリングパラメータの視点転換による観察の再評価

国立病院機構 別府医療センター・統括診療部手術部 本田 浩一

○10-5 加温加湿器F&P950とMR850の性能についての比較検討

鹿児島大学病院·臨床工学部門 中村 勇太

○10-6 高気圧酸素治療インシデント報告に対するクロス集計からの考察

社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 臨床工学科 壽山 晴斗

-般演題 | | 第3会場(3F 大研修室) | 月 | 9日(日)

13:40~14:40(手術室関連業務·内視鏡部門②)

座長:本多 俊治(別府湾腎泌尿器病院)

佐野 茂(久留米大学病院)

○ | | - | 空気圧駆動手術支援ロボット「Saroa」における臨床使用の検討

福岡大学病院 臨床工学センター 又曽 建八

○11-2 当院の術中神経モニタリング追加導入時の取り組みとスタッフ育成の工夫

済生会熊本病院 臨床工学部門 下田 麗

○11-3 ロボット支援手術におけるトラブルを経験して

福岡赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 小松 大地

○11-4 ロボット支援下心臓手術における心筋保護液の変更と比較検討

社会医療法人友愛会 友愛医療センター・臨床工学科 宮城 希

○11-5 術中ナビゲーションシステムを使用した脊椎領域の手術業務への関わり

公益社団法人昭和会いまきいれ総合病院 診療技術部 臨床工学課 田原 遼汰

○ | 1-6 TcMEPにおける術前MMT評価と導出波形の関連性についての検討

国立大学法人 鹿児島大学病院 医療技術部臨床工学部門 小野 伊織

-般演題 | 2 第3会場(3F 大研修室) | 月 | 9日(日)

| 4:45~|5:45(手術室関連業務·内視鏡部門③)

座長: 堤 善充(社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院)

倉見谷 耕太(鹿児島医療センター)

○12-1 手術室における静脈路確保業務への取り組みについて

地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター 今里 航貴

○12-2 簡易的留置スネア練習キットの製作と実施

新行橋病院·臨床工学科 甲斐 紀基

O12-3 ~Drが見ているその画像は本当に見やすいですか?~ 手術室における画像の視認性向上のためのCEの一工夫

杏林大学医学部付属病院 臨床工学室 野澤 隆志

○12-4 消化器内視鏡の洗浄プロセスの改善:ATP測定を用いた評価と標準化への取り組み

北九州市立医療センター・診療支援部臨床工学課 植屋 健太

012-5 CEとして手術室麻酔アシスタント業務に介入して一現状と展望ー

長崎大学病院 ME機器センター 山下 義尚

O12-6 人工心肺装置Essenzの導入経験

社会医療法人天神会新古賀病院:臨床工学課 湯浅 竜一

-般演題 13 第4会場(3F 大研修室) 1月19日(日)

| 13:40~ | 4:40 (機器管理業務·医療安全部門②)

座長:小柳 亮(日本赤十字社長崎原爆病院)

大戸 貴史(医療法人 室原会 菊南病院)

○13-1 ポンプテスタ『IDA-6』の新規導入と使用評価

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター・臨床工学科 屋嘉比 和樹

○13-2 輸液ポンプの使用状況の把握の検証について

公益社団法人昭和会いまきいれ総合病院 診療技術部 臨床工学課 西野 有希

○13-3 プレフィルドシリンジを使用したシリンジポンプの適合性についての検討

国立大学法人 鹿児島大学病院 医療技術部 臨床工学部 高田 稜貴

○13-4 医療機器の機種や使用年数の違いによる漏れ電流の特徴性について

国立大学法人 鹿児島大学病院 医療技術部 臨床工学部門 下田 景司

013-5 臨床工学技士が温風式加温装置の管理を始めた事による効果

長崎大学病院・ME機器センター 森山 史彬

○13-6 インジェクター装置「RAQUOS」の臨床使用経験とその有用性の検討

出水総合医療センター 臨床工学科 末永 裕太