

第1会場 [F205]

一般演題

13:15~14:19

機器管理・体外循環・その他

座長：本間 竜海（魚沼基幹病院 医療技術部 臨床工学科）

丸山 朋康（諏訪赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学技術課）

0-1 臨床工学技士による医用テレメータ電波環境調査により、受信強度低値の病室を発見し、対策を実施した事例

中村 祐毅

（東京慈恵会医科大学附属病院臨床工学部）

0-2 臨床工学技士による医用テレメータ電波環境調査業務開始の取り組み

川尻 将守

（東京慈恵会医科大学附属病院臨床工学部）

0-3 医療機器不具合への臨床工学技士の適時点検の効果に関する検討

山下 大岳

（埼玉医科大学国際医療センターMEサービス部）

0-4 ウェットラングが発生した際にオートO2フラッシュ間隔を短く変更し対処した一例

新井 達也

（菊名記念病院 臨床工学科）

0-5 医療機器メーカー/臨床経験教員によるハイブリット型学内内視鏡外科等関連実習の取り組み

藤井 清孝

（北里大学 医療衛生学部）

- 0-6 当院におけるタスクシフト/シェア推進の取組
丸山 朋康
(諏訪赤十字病院)
- 0-7 他職種アンケートの実施から見えた改善点と今後の対策
原田 拓実
(群馬県立心臓血管センター 臨床工学課)
- 0-8 機械学習を用いた NPPV レンタル機稼働台数予測によるコストカットの検討
佐藤 諒
(JCHO東京山手メディカルセンター 臨床工学部/臨床工学機械学習研究会)

第2会場 [F203]

一般演題 13:15~14:19

不整脈

座長：大塩 拓也 (東京ハートリズムクリニック 臨床工学科)
久松 学 (筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター JA茨城県厚生連総合病院 水戸協同病院 臨床工学部)

- 0-9 Micra AV 植込みにおける当院の設定基準の工夫
八馬 冴香
(五星会 菊名記念病院 臨床工学科/五星会 菊名記念病院 循環器内科/昭和大学病院 循環器内科)

- 0-10 アブレーション業務におけるタスクシフト/シェアの可能性
高橋 皓洋
(川崎幸病院 CE科)

- 0-11 左房天蓋部線状焼灼における至適対極板位置の検討
山田 浩昭
(たちばな台病院 臨床工学課)

- 0-12 カルシウム沈着によるリード関連測定値の変動と特徴
林 直秀
(千葉大学医学部附属病院 臨床工学センター)

- 0-13 植込み型心臓デバイス業務における患者説明用標準作業手順書 (SOP) の作成
名取 亮耶
(地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院)

- 0-14 ペースメーカー症例にて 240bpm の頻脈を 120bpm と認識してアラート検出できなかった症例
長見 英治
(公益社団法人取手医師会取手北相馬保健医療センター医師会病院ME室)

- 0-15 植込み型心臓モニターの P 波検出率の比較
高橋 明里
(東海大学医学部附属病院 診療技術部 臨床工学技術科)

0-16 遠隔モニタリングにより早期発見・介入した慢性期右室リード穿孔の1例
植木さおり

(横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床工学部)

第2会場 [F203]

一般演題

14:25~15:29

循環器・内視鏡

座長：古平 聡 (北里大学 医療衛生学部)

川久保雄太 (JA相模原協同病院 医療技術部 臨床工学室)

0-17 臨床工学技士による手術器械出し業務参入計画について

佐々木拓也

(医療法人徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院)

0-18 整形外科手術における術中神経モニタリングの確立

掛谷 祐太

(聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院 臨床工学室)

0-19 未使用のモニターを用いた臨床工学技士による脳外手術時の効率的な術中画像支援の工夫

野澤 隆志

(杏林大学医学部附属病院 臨床工学室)

0-20 当院におけるタスクシフト～手術室での器械出し業務～

権藤 史也

(社会医療法人財団大和会東大和病院 臨床工学室)

0-21 眼科手術における臨床工学技士の関わり～Heads up surgeryにおける色調調整業務の導入～

真田 笑吉

(杏林大学医学部附属病院)

0-22 演題取り下げ

0-23 内視鏡ビデオスコープ故障の原因究明と対策の検討

双田 幸希

(日本医科大学付属病院 内視鏡センター (臨床工学技士・内技師技師))

0-24 当院の内視鏡検査室における装置管理体制の現状

秋山 裕輝

(自治医科大学附属病院 臨床工学部)

透析①

座長：木原 将人 (東芝林間病院 医療技術部 医療技術課 臨床工学係)
高橋 良光 (新潟医療福祉大学 臨床技術学科)

- 0-25 血液浄化装置 TR2020 における循環血液量モニタ測定精度の検討
小宮 翔喜
(東邦大学医療センター大橋病院 臨床工学部)
- 0-26 透析液をカーボスターからキングダリー 5E へ変更した際に血清カリウム濃度が高値となった2症例の検討
松沢 翔平
(倉田会えいじんクリニック)
- 0-27 末梢血流からみるバスキュラーアクセスの血流機能評価
松澤 尚哉
(香取おみかわ医療センター 医療支援部 臨床工学科/帝京科学大学大学院 理工学研究科)
- 0-28 長期透析患者に後置換 On-line HDF+リクセル併用療法を12ヶ月施行した1症例
加藤亜輝良
(医) 財団倉田会えいじんクリニック/NPOいつでもどこでも血液浄化)
- 0-29 当院での新型コロナウイルス感染症に対する血液浄化療法における取り組み
黒田 上総
(昭和大学藤が丘病院 臨床工学室)
- 0-30 CLTI 治療における当院でのレオカーナ使用経験
木村 圭佑
(医療法人和会武蔵台病院透析課)
- 0-31 Online-HDF 開始により IgM-λ 型 M マクログロブリン血症が発覚
新井 佳純
(国家公務員共済組合連合会 平塚共済病院)
- 0-32 費用対効果を考慮したグループシステムと透析業務支援システムとの連携
吉田雄一郎
(医) 社団松和会 望星二宮クリニック)

透析②

座長：綱川 悟史 (おぐら内科・腎クリニック 技術部)
藤井 茂人 (医療法人松田グループ 美しが丘クリニック)

- 0-33 当院における COVID19 透析患者受け入れの対応と課題
濱田 雅美
(埼玉医科大学国際医療センター MEサービス部)
- 0-34 エコー下穿刺トレーニングモデルの特徴、有用性について
齊藤 祐典
(緑米会 三愛記念病院 技術部)
- 0-35 透析廃液モニタ (DDM) の活用性について
河野 佳菜
(甲府城南病院 臨床工学室)
- 0-36 透析通信システム FNW と多用途血液処理装置 TR-2020 の連携への試み
中山 友紀
(JA神奈川県厚生連 伊勢原協同病院 臨床工学室)
- 0-37 当院における腎臓リハビリテーションの取り組み
服部 祐司
(社会医療法人社団三思会 とうめい綾瀬腎クリニック)
- 0-38 2施設による血液浄化業務の教育体制構築への取り組み
渡辺 俊哉
(獨協医科大学埼玉医療センター 臨床工学部)
- 0-39 血液透析時に Kt/V 上昇で血液再循環を確認できた一例
松岡 諒
(自治医科大学附属病院臨床工学部)
- 0-40 動物実験の経験による臨床工学技士の可能性
松井 大知
(自治医科大学附属病院 臨床工学部)

呼吸器・その他

座長：新部 武人 (芳賀赤十字病院 臨床工学技術課)
吉野 秀樹 (埼玉医科大学総合医療センター 臨床工学部)

- 0-41 呼吸器業務に対する臨床工学技士の在り方—喀痰吸引業務を通して—
角田 優華
(聖隷横浜病院 臨床工学室)

0-42 人工呼吸器 HAMILTON-T1 による新生児搬送の経験

森田 将基

(成田赤十字病院 医療技術部臨床工学課)

0-43 人工呼吸療法に関わるスタッフの意識調査の結果と対策

松本 崇史

(医療法人 三橋病院 臨床工学技士部)

0-44 高気圧酸素治療に対する感染対策の検討

植村 友樹

(東海大学医学部附属病院 臨床工学技術科)

0-45 HOT 患者導入教育業務の実際と今後の展望

新井 茜

(社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷佐倉市民病院 臨床工学室)

0-46 当施設におけるアルコール非耐性物品の現状について

田中 優美

(北里大学病院ME部)

0-47 新型コロナウイルス患者中等症施設の第6波対応までを振り返る

及川 陽平

(医療法人徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院 臨床工学科)

0-48 病院移転の経験

赤沼可菜子

(日本医科大学武蔵小杉病院 ME部)