

1日目 10月31日(木)

ポスター会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 展示ホールA)

ポスター1 代謝 VA管理 14:00~14:45

座長 南魚沼市民病院 井口 克男

工-001	福井 隆一	ふくい りゅういち	電子聴診器HVSIモニタの臨床での有用性の検討 滝川市立病院 診療技術部 臨床工学科
工-002	佐藤 真帆	さとう まほ	シャント管理方法の統一化に向けた当院での取り組み 平塚市民病院
工-003	森脇 良樹	もりわき よしき	人工透析室におけるVAエコー運用開始と今後の展望 南和広域医療企業団南奈良総合医療センター 医療技術センター
工-004	菊田 凌嗣	きくた りょうじ	Excelを用いたVA管理の試み 田川市立病院 臨床工学技術科
工-005	桑林 充郷	くわばやし みつさと	臨床工学技士がシャントエコーによるVA管理を開始して 市立青梅総合医療センター
工-006	松山 紗千	まつやま さち	当院でのシャントマップ作成の現状について 紀南病院 臨床工学部

ポスター2 代謝 透析 14:45~15:30

座長 新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 遠藤 義幸

工-007	安藤 俊昭	あんどう としあき	臨床工学技士の腹膜透析領域におけるタスクシフト/シェアの取り組み 豊橋市民病院
工-008	阿部 聖也	あべ まさや	血液浄化装置における設定流量や希釈方法が返血温度に与える影響 伊那中央病院 臨床工学科
工-009	中尾 健一	なかお けんいち	血液透析中における致死性不整脈を経験した当院の対応 神戸市立西神戸医療センター 臨床工学室
工-010	山崎 佑衣	やまざき ゆい	日機装社製D・FAS(Dialysis・Full Assist System)導入における スタッフ意識調査 新潟県立中央病院
工-011	金城 陽子	きんじょう ようこ	入院透析患者のミトン使用中にシャントが閉塞した一例 公立陶生病院 臨床工学部
工-012	岡 紀彦	おか のりひこ	認知機能の低下した透析患者に対する追加透析が有用であった一例 公立邑智病院 臨床工学科

ポスター3 代謝 アフェレシス 15:30~16:10

座長 新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 勝又 稔

工-013	亀井 亮	かめい りょう	高ビリルビン血症に対しエバキュアー4Aを用いてビリルビン吸着を施行した一例 富山県立中央病院 医療技術部 臨床工学科
工-014	宮里 恵美	みやざと えみ	院外腹水濾過濃縮再静注法(CART)の取り組み 島根県立中央病院 臨床工学科
工-015	谷澤 健	やざわ けん	当院での臨床工学技士の末梢血幹細胞採取のかかわり 福島県立医科大学会津医療センター 臨床工学部
工-016	高村 優希	たかむら ゆうき	新たなβ2MG吸着カラム フィルトルールFT-75の使用経験 砂川市立病院 医療技術部 臨床工学科
工-017	高橋 祐一	たかはし ゆういち	潰瘍性大腸炎患者におけるイムノピュアを用いた血球細胞除去療法の検討 神戸市立西神戸医療センター 臨床工学室

ポスター4 ME他 環境・業務改善 16:10~16:55

座長 新潟県立坂町病院 菅原 直之

工-018	春田 良雄	はるた よしお	生体情報モニタの電波切れに対して総務省の不感エリア対策調査を受審して 公立陶生病院 臨床工学部
工-019	前田 一步	まえだ いっぽ	テレメータ電波管理における遠隔電波管理システムの有用性 国保直営総合病院君津中央病院 臨床工学科
工-020	岩戸 大征	いわと たいせい	統合型臨床情報システムPrimeGaiaを利用した透析室のバイタル連携に 対するCEの関わりと効果 徳島市民病院 診療部 臨床工学室
工-021	及川 眞子	おいかわ まこ	モバイルビューアアプリVitracによる業務改善について 岩手県立胆沢病院 臨床工学技術科
工-022	馬場 亮平	ばば りょうへい	業務日誌デジタル化からDXに向けての当院の取り組みについて 新潟市民病院 医療技術部 臨床工学科
工-023	井上 和久	いのうえ かずひさ	神戸市民病院機構の病院群間での業務改善WGの取り組み 神戸市立医療センター西市民病院

ポスター5 ME他 輸液・シリンジP 認知活動 14:00~14:45

座長 南魚沼市民病院 上村 達弥

工-024	山田 翔一	やまだ しょういち	当院の輸液ポンプの実稼働率の調査 地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩北部医療センター 検査科 臨床工学技士
工-025	土井 照雄	どい てるお	輸液・栄養のスイッチングポンプの運用とその有用性 紀南病院
工-026	菅原 明日香	すがわら あすか	薬剤投与と経腸栄養を同一機種種の輸液ポンプで行うことの有用性評価 大館市立総合病院
工-027	米田 一貴	よねだ かずたか	輸液ポンプTE-261 気泡検出部不良によるエア通過を経験して 富山県立中央病院
工-028	折笠 瑠之介	おりかさ りゅうのすけ	相双地域における臨床工学技士の認知度向上にむけた取組について 南相馬市立総合病院 臨床工学科
工-029	金井 賢人	かない けんと	ツアー型オープンホスピタルを利用した臨床工学技士業務紹介 鳥取県立中央病院 臨床工学室

ポスター6 循環 14:45~15:30

座長 新潟市民病院 馬場 亮平

工-030	福島 成文	ふくしま なるふみ	不整脈アブレーション治療におけるタスクシフトの取り組み 島根県立中央病院 臨床工学科
工-031	石原 太輔	いしはら だいすけ	DX推進による植込み型心臓デバイス業務効率化と診療報酬算定漏れ対策 京都市立病院 臨床工学科
工-032	原 隆芳	はら たかよし	Abbot社製EnSite Connected Care導入についての検討 新潟県立中央病院 診療部 臨床工学室
工-033	曾我 和紀	そが かずき	TV-PM留置部感染によりデバイスシステム全摘出後、 リードレスペースメーカーを留置した1例 岩手県立中央病院 診療支援部 臨床工学技術科
工-034	小井川 靖	おいかわ やすし	Micra 2個目のインプラントを経験して さいたま市立病院 臨床工学科
工-035	太田 裕	おおた ゆたか	単回使用カテーテルのレアメタルを採取し収入を増加する取り組み 鳥取県立中央病院 医療技術局 臨床工学室

1日目 10月31日(木)

ポスター会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 展示ホールA)

ポスター7 呼吸 15:30~16:15

座長 新潟県立中央病院 小森ちづる

工-036	鷹野 弘典	たかの ひろのり	加温加湿回路における表面温度評価について 奈良県総合医療センター
工-037	八木 大輔	やぎ だいすけ	フローチャートを用いた人工呼吸器加湿方法の運用についての検討 京都中部総合医療センター 臨床工学科
工-038	外村 貴司	そとむら たかし	振動メッシュネブライザを使用した人工呼吸管理中の吸入療法について 熊本市民病院
工-039	児玉 博樹	こだま ひろき	COPD患者の在宅HFNC導入に向けた臨床工学技士の関わり 熊本市民病院 中央臨床工学部
工-040	芳賀 友太郎	はが ゆうたろう	重症先天性疾患患児に対して在宅ハイフローセラピーを導入した一例 新潟県立新発田病院 診療部 臨床工学科
工-041	森田 将太	もりた しょうた	タービン型HFT機器における騒音レベルの検証 公立陶生病院 臨床工学部

ポスター8 その他 スキルアップ 16:15~17:00

座長 新潟県立新発田病院 遠藤 晃則

工-042	原田 智昭	はらだ ともあき	地域の臨床工学技士会の課外活動が救命に結びついた事例 市立釧路総合病院 臨床工学科
工-043	植草 雄治	うえくさ ゆうじ	院内心肺蘇生・気道管理講習会における臨床工学技士のスキルコースへの関わり、多職種へのアンケートによる今後見えてくる課題 中東遠総合医療センター
工-044	平井 正史	ひらい まさし	効果的な医療機器研修を目指して 藤枝市立総合病院 診療技術部 臨床工学科
工-045	關 智大	せき ともひろ	当科における目標達成に向けた取り組み 市立青梅総合医療センター
工-046	大瀬 愛実	おおせ まなみ	当科における目標達成に向けた取り組み 若手の視点で 市立青梅総合医療センター
工-047	山中 英樹	やまなか ひでき	「事務職として配置されたCEの1年後評価と今後の展望」 島根県立中央病院 臨床工学科

ポスター9 手術 手術室1(タスクシフト) 14:00~14:45

座長 新潟県立新発田病院 新井田健斗

工-048	近澤 啓介	ちかざわ けいすけ	手術室におけるタスクシフト・シェアへの取り組み 公立八女総合病院 臨床工学科
工-049	久郷 稔	くごう みのる	CEによるタスクシェア/シフト ~手術室機械出し(直接介助)~ 近江八幡市立総合医療センター 医療技術部 臨床工学科
工-050	鈴木 颯人	すすき はやと	当院の臨床工学技士による直接介助業務、スコープオペレーター業務の現状について 市立御前崎総合病院
工-051	及川 大輔	おいかわ だいすけ	当院のスコープオペレーター業務参入の経緯と課題について 岩手県立大船渡病院
工-052	毛利 真吾	もうり しんご	臨床工学技士のスコープオペレーター業務 ~その先へ~ 春日井市民病院 技術局臨床工学技術室
工-053	今井 千里	いまい ちさと	当院の鏡視下外科手術におけるスコープオペレーター業務の実績 公立富岡総合病院 臨床工学科

ポスター10 手術 手術室2(ロボット・ナビ) 14:45~15:30

座長 新潟市民病院 高橋 学志

工-054	星 力央	ほし りきおう	davinci Xi導入と当部門の取り組み 新潟県立がんセンター新潟病院
工-055	小室 宏香	こむろ ひろか	Da Vinci導入を経験して 小田原市立病院
工-056	曾根原 拓也	そねはら たくや	手術支援ロボットda Vinci 2台体制に向けた臨床工学技士の関わりについて 地方独立行政法人長野市民病院 診療技術部 臨床工学科
工-057	秦 綾俊	はた あやとし	da Vinciの配置統一が与える業務時間への影響 徳島県立中央病院 臨床工学科
工-058	渡邊 結季斗	わたなべ ゆきと	手術ナビゲーション業務における教育プログラムの構築 新潟県立新発田病院 診療部臨床工学科
工-059	村上 翼	むらかみ つばさ	耳鼻咽喉科領域でのナビゲーション業務に介入して 岩手県立中央病院

ポスター11 手術 手術室3(その他) 15:30~16:15

座長 新潟県立中央病院 原 隆芳

工-060	遠藤 謙	えんどう けん	当院における手術室業務拡大への取り組み 船橋市立医療センター 臨床工学科
工-061	津川 康之	つがわ やすゆき	当院における麻酔補助業務 磐田市立総合病院
工-062	深澤 正吾	ふかさわ しょうご	ソーダライムのCO ₂ 吸着時間比較検討 川崎市立井田病院 MEセンター
工-063	豊田 英治	とよた えいじ	稼働率に配慮した手術室无影灯及び天吊りカメラモニタシステムの更新 徳島市民病院 診療部臨床工学室
工-064	熊谷 智叡	くまがい ともあき	破裂後脳動脈瘤頸部クリッピング術に対する当院の術中神経モニタリング 体制について 富山市立富山市民病院 医療技術局 臨床工学科 医療機器管理係
工-065	中西 清隆	なかにし きよたか	開心術における術後譫妄の影響因子に関する検討 宮崎県立延岡病院 臨床工学科

ポスター12 その他 患者搬送・内視鏡 14:00~14:45

座長 新潟市民病院 五十嵐直大

工-066	蛭名 奏太	えびな そうた	生命維持管理装置を装着した患者の安全な転院搬送を目指して 八戸市立市民病院 臨床工学科
工-067	小松 義輝	こまつ よしてる	人工呼吸器装着患者の院外搬送に対する臨床工学技士の取り組み 北播磨総合医療センター
工-068	森 通晃	もり みちあき	MCS搬送における臨床工学技士の役割 岐阜県総合医療センター 臨床工学部
工-069	高橋 魁一	たかはし かいち	地元消防署との院外搬送訓練を実施して 岩手県立久慈病院 臨床工学技術科
工-070	金川 拓末	かながわ たくみ	スコープ自動洗浄・消毒装置(AER)の効率的な運用方法の検討 市立吹田市民病院 臨床工学科
工-071	嶋 勇輔	しま ゆうすけ	多職種で取り組む消化器内視鏡スコープの修理削減 磐田市立総合病院

ポスター13 その他 チーム医療 14:45~15:35

座長 新潟県立新発田病院 戸嶋 伸子

工-072	友田 直人	ともだ なおと	当院における呼吸ケアサポートチーム(RST)の取り組みについて 南和広域医療企業団南奈良総合医療センター 医療技術センター
工-073	鍋島 晴茄	なべしま はるな	集中治療部での臨床工学技士による人工呼吸器管理導入後の評価と今後の課題 -アンケート調査をもとに- 富山県立中央病院 臨床工学科
工-074	遠藤 完	えんどう たもち	臨床工学技士が関わる急変時対応の現状について 大崎市民病院 臨床工学部
工-075	伊藤 卓矢	いとう たくや	転倒転落における臨床工学科の関わりについて 磐田市立総合病院 臨床工学科
工-076	植木 佑太	うえき ゆうた	がん専門病院におけるHOT導入の取り組み ~臨床工学科による業務介入~ 新潟県立 がんセンター新潟病院
工-077	小泉 朱世	こいすみ あやせ	高気圧酸素治療における効率的運用と安全性向上への取り組み 八戸市立市民病院 医療技術局 臨床工学科
工-078	鶴飼 将平	うかい しょうへい	急変対応チーム活動の効果 京都市立病院 臨床工学科

ポスター14 ME他 装置運用効率化 15:35~16:25

座長 新潟県立がんセンター新潟病院 星 力央

工-079	福田 将誉	ふくだ まさたか	階層型意思決定法(AHP)による超音波診断装置の機種選定 箕面市立病院 臨床工学部 技師長
工-080	田内 淳介	たない じゅんすけ	超音波診断装置の保守管理業務における現状および展望 静岡市立静岡病院 医療支援部 臨床工学科
工-081	磯 雅	いそ ひとし	当院における在宅医療機器貸出業務の現状と課題 市立旭川病院 臨床工学室
工-082	境原 菊五郎	さかいはら きくごろう	医療機器管理部門システムで把握できない部分への介入 -輸液ポンプ稼働状況の精査から見えた適正稼働に向けた課題- 南相馬市立総合病院 臨床工学科
工-083	澤 慎之介	さわ しんのすけ	当院における医用テレメータ送信機の配置適正化への取り組み 新潟市民病院 医療技術部 臨床工学科
工-084	橋本 圭司	はしもと けいじ	同自治体病院のダヴィンチ更新に伴う旧システム移設による効果 兵庫県立淡路医療センター MEセンター
工-085	石原 麻美	いしはら まみ	病院移転における医療機器購入費用削減の報告 大阪はびきの医療センター