

一般演題

発表順番	氏名	セッション名	日	時間	会場	都道府県	演題名
0-01-1	柴田 珠里	医療機器①輸液・シリンジポンプ	10月14日	10:00~10:50	第2会場	宮城県	輸液ポンプ・シリンジポンプの新規入れ替え作業について
0-01-2	浅部 幸乃	医療機器①輸液・シリンジポンプ	10月14日	10:00~10:50	第2会場	宮城県	輸液ポンプ用トライテック社製ジェネリックバッテリーを使用して
0-01-3	齊藤 優樹	医療機器①輸液・シリンジポンプ	10月14日	10:00~10:50	第2会場	岩手県	輸液ポンプ使用における白色粉状異物の発生について
0-01-4	安宅 駿	医療機器①輸液・シリンジポンプ	10月14日	10:00~10:50	第2会場	秋田県	輸液・シリンジポンプの一斉更新に対するCEの取り組み
0-01-5	小山内 康貴	医療機器①輸液・シリンジポンプ	10月14日	10:00~10:50	第2会場	秋田県	2016年度における輸液ポンプ選定への関わり
0-02-1	佐藤 大暉	医療機器②人工呼吸器	10月14日	10:50~11:40	第2会場	福島県	在宅人工呼吸器管理への臨床工学技士の関わり
0-02-2	吉田 京香	医療機器②人工呼吸器	10月14日	10:50~11:40	第2会場	福島県	「人工呼吸器に関するインシデントの分析から見えた今後の教育体制についての検討」
0-02-3	那須 一郎	医療機器②人工呼吸器	10月14日	10:50~11:40	第2会場	岩手県	搬送用人工呼吸器HT70とMT60の運用の比較
0-02-4	播磨 佑亮	医療機器②人工呼吸器	10月14日	10:50~11:40	第2会場	岩手県	IMI社製人工呼吸器Monnal T60の使用経験
0-02-5	佐々木 和義	医療機器②人工呼吸器	10月14日	10:50~11:40	第2会場	秋田県	当院における酸素流量計の管理についての検討
0-03-1	千葉 律	医療機器③ME機器・安全管理	10月14日	13:00~14:00	第2会場	宮城県	当院の心電図モニターアラーム対策・続報
0-03-2	伊藤 治	医療機器③ME機器・安全管理	10月14日	13:00~14:00	第2会場	山形県	超音波凝固切開装置の保守管理について
0-03-3	笹生 亜紀子	医療機器③ME機器・安全管理	10月14日	13:00~14:00	第2会場	山形県	手術室における一般機器の漏れ電流対策
0-03-4	吉岡 淳	医療機器③ME機器・安全管理	10月14日	13:00~14:00	第2会場	山形県	通信機器およびスマートデバイスを用いた人工呼吸器遠隔監視システムの開発と検証試験
0-03-5	大山 幸男	医療機器③ME機器・安全管理	10月14日	13:00~14:00	第2会場	秋田県	携帯電話利用による医療機器への影響
0-03-6	高木 基	医療機器③ME機器・安全管理	10月14日	13:00~14:00	第2会場	神奈川県	業務の効率化を考慮したAED日常点検業務を検討して
0-04-1	松本 真	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	青森県	国内初、院外での体外式心肺蘇生
0-04-2	小林 涼	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	東京都	当院におけるNIPP療法について
0-04-3	半澤 翔	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	福島県	当院手術室の医療機器における保守費用の削減
0-04-4	田崎 友彬	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	福島県	当院の手術室における臨床工学技士の関わり方
0-04-5	奥山 幸典	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	北海道	手術用顕微鏡トラブルに備えた対応マニュアル作成とその効果
0-04-6	熊谷 雄平	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	宮城県	臨床工学技士の内視鏡業務への介入
0-04-7	狩野 真一	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	宮城県	消化器内視鏡領域への業務展開を経験して
0-04-8	熊谷 雄太	手術室/内視鏡/先進医療	10月14日	14:50~16:10	第2会場	秋田県	内視鏡業務に携わる臨床工学技士の現状報告
0-05-1	伊東 智子	血液浄化関連(VAモニタリング)	10月14日	16:15~17:15	第2会場	宮城県	著明な浮腫のShunt肢に echo下で穿刺をした経験
0-05-2	木村 吉治	血液浄化関連(VAモニタリング)	10月14日	16:15~17:15	第2会場	北海道	臨床工学技士による総合的なバスキュラーアクセス管理への取り組み
0-05-3	安部 清記	血液浄化関連(VAモニタリング)	10月14日	16:15~17:15	第2会場	宮城県	当院でのエコーガイド下穿刺導入へむけて
0-05-4	村上 公喜	血液浄化関連(VAモニタリング)	10月14日	16:15~17:15	第2会場	宮城県	JMS社製 レーザ血流計「ポケットLDF」を用いた、PTA前後の末梢血流量測定
0-05-5	氏家 憲一	血液浄化関連(VAモニタリング)	10月14日	16:15~17:15	第2会場	福島県	バスキュラーアクセス(VA)再循環率測定によりシャント不全を発見した1例
0-05-6	氏家 憲一	血液浄化関連(VAモニタリング)	10月14日	16:15~17:15	第2会場	福島県	推定血流量モニターの有用性の検討
0-06-1	野呂 龍之介	業務体制・その他	10月14日	10:00~10:50	第3会場	宮城県	当院における当直体制と今後の課題
0-06-2	三上 慶大	業務体制・その他	10月14日	10:00~10:50	第3会場	秋田県	脳血管カテーテル業務における臨床工学技士の取り組み
0-06-3	大塚 いずみ	業務体制・その他	10月14日	10:00~10:50	第3会場	秋田県	RFA業務の現状と課題について
0-06-4	及川 大輔	業務体制・その他	10月14日	10:00~10:50	第3会場	岩手県	圏域病院間での業務応援依頼をうけて
0-06-5	吉岡 淳	業務体制・その他	10月14日	10:00~10:50	第3会場	山形県	医療現場ニーズ聞取調査の実施と活用～ニーズ発の医療機器開発を目指して～
0-07-1	福士 王菊	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	青森県	多臓器障害を呈した患者にPlasma Exchange with Dialysisを施行した1症例
0-07-2	安部 清記	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	宮城県	東北医科薬科大学病院に透析室ができるまで
0-07-3	佐藤 元斗	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	宮城県	当院における腹水濾過濃縮再静注法の工夫
0-07-4	村上 桃子	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	新潟県	ブタ血液を用いたヘモフィルターの血栓形成におけるex vivo評価システムの構築
0-07-5	阿部 俊宏	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	宮城県	Musk抗体陽性重症筋無力症(MG)に対し選択的血漿交換(SePE)を施行した1症例
0-07-6	小笠原 亮太	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	宮城県	難治性成人Still病に対する単純血漿交換を施行した2例
0-07-7	弘田 恭平	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	宮城県	Foot careにBC2000炭酸水泉浴を取り入れて下肢冷感が改善した1例
0-07-8	川村 詩朗	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	宮城県	宮城県北部透析施設災害対策ネットワーク発足について
0-07-9	草刈 大樹	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	岩手県	当院における透析液水質管理の問題点と課題
0-07-10	齊藤 まゆみ	血液浄化関連(アフエーシス・その他)	10月14日	13:00~15:00	第3会場	宮城県	個人透析装置における透析液浄化と透析支援システム連携への取り組み～安全な病室透析を目指して～
0-08-1	白岩 拓	植え込みデバイス・アブレーション関連	10月14日	15:05~15:55	第3会場	岩手県	当院における植込み型心臓モニタ管理の現状
0-08-2	佐藤 康弘	植え込みデバイス・アブレーション関連	10月14日	15:05~15:55	第3会場	宮城県	心臓植込み型デバイス(CIEDs)植込み術前から退院まで業務を円滑に行う当院の工夫
0-08-3	長沼 優弥	植え込みデバイス・アブレーション関連	10月14日	15:05~15:55	第3会場	岩手県	ペースメーカーバッテリー電圧が異常値を示した1例
0-08-4	岩澤 康之	植え込みデバイス・アブレーション関連	10月14日	15:05~15:55	第3会場	宮城県	Twiddler's Syndromeの1例
0-08-5	大内 卓也	植え込みデバイス・アブレーション関連	10月14日	15:05~15:55	第3会場	福島県	当院のCryoa ablationとMEの役割
0-09-1	細谷 梓	血液浄化関連(HDF・その他)	10月15日	14:30~15:20	第1会場	宮城県	当院における血液透析医療の評価
0-09-2	岡崎 正信	血液浄化関連(HDF・その他)	10月15日	14:30~15:20	第1会場	山形県	リン吸着剤別に見た患者背景の考察
0-09-3	高橋 佳子	血液浄化関連(HDF・その他)	10月15日	14:30~15:20	第1会場	岩手県	間歇補充型血液透析濾過(IHDF)における至適プログラムの検討
0-09-4	江尻 恭平	血液浄化関連(HDF・その他)	10月15日	14:30~15:20	第1会場	宮城県	HDをベースとしたI-HDFの補液設定が血圧に与える影響の3群間比較
0-09-5	中澤 寿人	血液浄化関連(HDF・その他)	10月15日	14:30~15:20	第1会場	宮城県	I-HDFは患者背景で血圧への影響が変わるのか?
0-10-1	中畑 碧	学校教育・志望者拡大	10月15日	9:00~9:20	第2会場	宮城県	どうしてますか?治療機器の学内実習 ―当科における医用治療機器学実習の取り組みと今後の展望―
0-10-2	工藤 元嗣	学校教育・志望者拡大	10月15日	9:00~9:20	第2会場	北海道	学生の学習意欲向上に向けた学内検定試験の実施について
0-11-1	佐藤 克彦	手術室(ロボット)	10月15日	13:25~14:25	第2会場	福島県	当院でのダヴィンチ手術における臨床工学技士の関わり
0-11-2	熊谷 崇嗣	手術室(ロボット)	10月15日	13:25~14:25	第2会場	秋田県	当院におけるロボット支援手術と臨床工学技士の関わり~第二報~
0-11-3	工藤 朋宏	手術室(ロボット)	10月15日	13:25~14:25	第2会場	宮城県	手術支援ロボット導入から手術まで
0-11-4	千葉 裕之	手術室(ロボット)	10月15日	13:25~14:25	第2会場	宮城県	手術支援ロボットda Vinciにおけるトラブル経験とその対策の検討
0-11-5	佐藤 将志	手術室(ロボット)	10月15日	13:25~14:25	第2会場	山形県	手術支援ロボットにおけるトラブル事例 ~トラブル対応と今後の展望?
0-11-6	柴田 貴幸	手術室(ロボット)	10月15日	13:25~14:25	第2会場	北海道	(公社)北海道臨床工学技士会ロボット手術作業部会の活動について
0-12-1	日野 裕太	循環部門(体外循環)	10月15日	14:30~15:20	第2会場	宮城県	人工肺入口圧の上昇を経験して
0-12-2	葛西 良	循環部門(体外循環)	10月15日	14:30~15:20	第2会場	宮城県	当院における人工肺交換方法の検討
0-12-3	久保澤 昌平	循環部門(体外循環)	10月15日	14:30~15:20	第2会場	青森県	Retrograde Continuous Cold Blood Cardioplegia
0-12-4	小笠原 順子	循環部門(体外循環)	10月15日	14:30~15:20	第2会場	青森県	防災ヘリによる体外式人工心臓装着患者の搬送経験
0-12-5	山本 裕太	循環部門(体外循環)	10月15日	14:30~15:20	第2会場	宮城県	HeartMate IIにおけるポンプ出力-流量特性の考察