

臨床工学技士部門口演

第1日目 (2月9日)

第13会場 ホテルグランパシフィック LE DAIBA 29F 虹

16:50～17:40

口演1 集中治療 (MO1-1～MO1-5)

座長 上岡 晃一(東京医科大学病院臨床工学科)

- MO1-1 選択的血漿分離器を一次膜としたビリルビン吸着療法を施行した1症例
前田 智美¹, 望月 慶子²(1.国民健康保険小松市民病院臨床工学科, 2.国民健康保険小松市民病院外科)
- MO1-2 成人ECMO用ダブルルーメンカテーテルを用いたsingle cannulation VVECMOにおける酸素化効率のin vivo評価
東郷 好美^{1,2}, 武輪 能明¹, 片桐 伸将¹, 藤井 豊¹, 田邊 久美³, 宮本 裕治², 巽 英介¹(1.国立循環器病研究センター研究所人工臓器部, 2.兵庫医科大学心臓血管外科学, 3.マック・ジャパン株式会社CA/CPビジネスユニット)
- MO1-3 ネーザルデバイス使用におけるNO投与方法について
宗万 孝次¹, 成田 孝行¹, 佐藤 貴彦¹, 小北 直宏², 藤田 智²(1.旭川医科大学病院診療技術部臨床工学科技術部門, 2.旭川医科大学救急医学講座)
- MO1-4 当院における呼吸サポートチームの活動状況～4年目の成果と課題～
岩花 妙子¹, 青野 ひろみ², 星野 竜広³, 高橋 亜由美⁴, 柴田 麻理絵⁴, 前原 信也⁴, 原田 由美⁴, 中村 ゆかり⁴, 秋保 光利⁵, 田中 秀輝⁵(1.社会福祉法人三井記念病院MEセンター, 2.社会福祉法人三井記念病院呼吸器内科, 3.社会福祉法人三井記念病院呼吸器外科, 4.社会福祉法人三井記念病院看護部, 5.社会福祉法人三井記念病院リハビリテーション部)
- MO1-5 持続的濾過透析(CHDF)回路のライフタイムに影響する因子の検討
山崎 慎太郎¹, 村井 映², 田中 潤一², 仲村 佳彦², 松本 徳彦², 村西 謙太郎², 鳩本 広樹¹, 石倉 宏恭²(1.福岡大病院臨床工学科センター, 2.福岡大病院救命救急センター)

第3日目 (2月11日)

第10会場 ホテルグランパシフィック LE DAIBA B1F エトワール

8:40～9:30

口演2 優秀演題 (MO2-1～MO2-5)

座長 加納 隆(埼玉医科大学保健医療学部医学生体工学科)

- MO2-1 敗血症性ショック患者における動脈圧波形変化の解析による血管状態の推定
平山 隆浩¹, 北脇 知己¹, 林 久美子², 佐藤 圭路³, 平山 敬浩³, 湯本 哲也³, 塚原 紘平³, 鶴川 豊世武³, 市場 晋吾³, 氏家 良人³(1.岡山大学大学院保健学研究科, 2.岡山大病院臨床工学科, 3.岡山大学病院高度救命救急センター)
- MO2-2 定量化を用いた臨床工学技士夜勤業務の実態調査
相馬 良一¹, 鈴木 秀典¹, 半田 麻有佳¹, 佐藤 亜耶¹, 森實 雅司¹, 高橋 宏行²(1.済生会横浜市東部病院臨床工学科, 2.済生会横浜市東部病院集中治療科)
- MO2-3 NPPVマスク用ストラップ保持力測定の有用性について
興津 英和¹, 佐藤 景二¹, 中村 真理子²(1.静岡市立静岡病院医療技術部臨床工学科, 2.静岡市立静岡病院看護部)
- MO2-4 急性血液浄化関連業務の発生時間から見た臨床工学技士24時間勤務体制の必要性: CEによる多施設後向き観察研究
森實 雅司¹, 讚井 將満², 岩谷 理恵子³, 高橋 由典⁴, 上岡 晃一⁵, 山香 修⁶, 伊藤 朋見⁷, 神崎 俊治⁸, 木村 政義⁹(1.済生会横浜市東部病院臨床工学科, 2.自治医科大学附属さいたま医療センター麻酔科・集中治療科, 3.東京慈恵会医科大学附属病院臨床工学科, 4.杏林大学医学部付属病院臨床工科学室, 5.東京医科大学病院臨床工学科, 6.久留米大学病院臨床工学科センター, 7.小倉記念病院検査技師部工学科, 8.昭和大学病院臨床工学科技術部, 9.兵庫医科大学病院臨床工科学室)
- MO2-5 定常流Veno-Arterial ECMOにおける循環エネルギーに関する実験的研究—心室細動モデルを用いて—
伊藤 英史^{1,2}, 市場 晋吾³, 堂口 琢磨⁴, 氏家 良人²(1.純真学園大学保健医療学部医療工学科, 2.岡山大学大学院医歯薬学総合研究科救急医学分野, 3.岡山大学大学院医歯薬学総合研究科地域医療学講座, 4.岡山大学病院臨床工学科)