

JACE

公益社団法人

日本臨床工学技士会会誌

Journal of Japan Association for Clinical Engineers

2016
No.56

公益社団法人 日本臨床工学技士会



目次

会告	3
第26回 日本臨床工学会 主要プログラム(予定)	
メインテーマ: 臨床工学技士の未来を洞察する～飛躍に向けた新たなステップ～	6
討報	
川崎忠行	7
「病院の機械を操作してみよう!～いのちのエンジニア体験～」を終えて	
蜂須賀章友, 長谷川静香	8
国際交流	
透析液・透析装置関連 ISO 国際会議への参加報告	
安藤勝信, 楢村友隆	12
The Cambodian and International Seminar for Nephrology and Dialysis 2015 への参加とカンボジア王国における透析関連専門職育成支援の現状	
小島 萌, 楢村友隆	17
AARC Congress 2015 に参加して	
吉岡 淳, 相嶋一登	21
ICEHTMC2015 参加報告記	
福田恵子, 川崎忠行	26
上海血液透析研修での招聘講演について	
江村宗郎	28
第25回日本臨床工学会シンポジウム・ワークショップの「総括と展望」	
WS1 血液浄化専門臨床工学技士の将来を考える『総括と展望』	
松金隆夫, 金子岩和	32
WS2 臨床工学技士によるバスキュラーアクセス(VA)の管理	
柴田昌典, 村上 淳	34
WS3 透析液の安全性について考える—あなたの施設の透析液は大丈夫?—	
星野武俊, 内野順司	36
WS4 総括と展望, 在宅血液透析における臨床工学技士の役割について	
大濱和也, 三浦國男	38
WS5 『自立した不整脈治療業務への取り組み』総括と展望	
綿引哲夫, 古川博一	41
WS6 心・血管カテーテル治療領域における新しい業務展望	
塚本 毅, 中川孝太郎	44
WS7 呼吸治療業務の実際と課題	
石井宣大, 山下大輔	45
WS8 「呼吸治療専門臨床工学技士における活動実態と将来」の総括と将来展望	
相嶋一登, 宮地哲也	48

WS9 高気圧酸素治療における学生実習の現状	高倉照彦, 廣谷暢子	50
WS10 高気圧酸素治療と医療機器 ～現状と問題点～ 総括と展望	松山法道, 宇都宮精治郎	53
WS11 チーム医療における臨床工学技士の対話力とその教育Ⅱ ～学生や若手スタッフのモチベーションを上げるには～ 『総括と展望』	出淵靖志, 佐藤武志	56
WS12 「臨床工学技士の夜勤当直を考える」 総括と展望	相嶋一登, 木村政義	58
WS13 医療機器安全管理指針Ⅱ ～適正使用のための研修～ 活用についての総括と展望	本間 崇, 那須野修一	60
WS14 電子技術を駆使した人工透析分野の未来展望 ～アジアへ向けた発信に相応しいシステムの構築～	肥田泰幸, 峰島三千男	63
WS15 CE 志望者拡大プロジェクト委員 私たちの職業ってすばらしい!! ところにジーンとくる! いのちのエンジニアのはなし ー選んでもらえる職業としての取り組みー総括と展望	加藤博史, 和久益寛	66
WS16 大規模地震発生時の機器転倒防止対策を考える	長尾尋智, 森上辰哉	68
WS17 「臨床工学技士の未来を語ろう～より強固な“組織力”を根差して～」	守澤隆仁, 田中 健	70
PD1 世界で活躍する臨床工学技士の挑戦と未来 『総括と展望』	杉浦陽一, 山下芳久	74
PD2 医療従事者の職業倫理を考えよう	加納 隆, 真下 泰	76
ワーク・ライフ・バランスー若いスタッフと管理職者のためにー	高橋純子, 下條隆史	77
原著論文		
バルーンカテーテルによる通過性能および再通過性能における評価の基礎検討	佐生 喬, 岩田英城	82
発表論文		
脳神経外科術中神経モニタリングの種類別トラブル分析と対応について	城屋敷健志, 谷口和久, 駒谷英基, 岡本右滋	88
近赤外線分光法を用いた頸動脈内膜剥離術中における脳内酸素飽和度変動の検討	狩野真一	93
医療機器清拭向けマイクロファイバークロス導入における清浄度の推移	畠山拓也, 松田光喜, 大沢元和, 佐下橋伸寧, 熊谷 誠	100
学術大会記事		104

公益社団法人 日本臨床工学技士会
会誌編集委員会

委員長 柴田 昌典

委員 安藤 勝信 塚本 功 開 正宏