

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

2019
No.65

公益社団法人 日本臨床工学技士会



目次

会告	3
第29回日本臨床工学会 主要プログラム (予定)	
メインテーマ：医療の変革と共に進化する臨床工学技士	6
透析施設の排水による下水道管損傷事例発生とその対策について	8
各都道府県臨床工学技士会による臨床工学技士認知度向上の取組み	
臨床工学技士認知度向上の取組み 【青森編】	
いのちのエンジニア～操作してみよう！命をつなぐ医療機器～	
楠美美来	10
臨床工学技士の認知度を上げるための活動～茨城県臨床工学技士会の取組み～	
中山裕一	12
委員会報告	
2017年度臨床工学技士に関する労働実態・意識調査報告	
臨床工学技士に関する労働実態・意識調査	
統計委員会	17
バスキュラーアクセス管理実態調査に関する委員会報告	
バスキュラーアクセス管理実態調査に関する委員会報告	
バスキュラーアクセス研修会運営委員会，血液浄化業務検討委員会	29
透析装置標準化に関する報告 (用語統一)	
透析装置標準化に関する報告 (用語統一)	
透析関連安全委員会	33
タスク・シフト検討委員会からの報告	
タスク・シフト検討委員会からの報告	
萱島道徳	38
臨・学・産連携推進委員会	
医工連携による商品化までの道のりー保守点検用機器の開発支援ー	
野沢義則，久保澤昌平，伊藤宏一郎，木津 仁	
久保 希，寺下昌伸，佐藤 光，花田 香	42
抗がん剤の曝露防止完全一体型輸液ライン「アンティリーク®」の開発	
吉田哲也	45
第28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』	
PD1 今、臨床工学技士に必要な統計データは何か？	
竹川英史，那須野修一	50
PD2 デバイス機能ー各機能を駆使した心不全マネジメントの向上	
神谷典男，堺 美郎	53

PD3 「仕事に生きる」をマネジメントする～仕事に活かすライフデザイン・キャリアデザインから WLB を考えよう～ 総括と展望	大塚 紹, 須賀里香	56
PD5 臨床工学技士による在宅医療機器マネジメントにおける展望と課題	吉岡 淳, 石井宣大	57
PD6 「高気圧酸素治療の救急適応疾患に対する運用のあり方」 総括	赤嶺史郎, 高倉照彦	61
PD7 「臨床工学技士が提案する診療報酬の改定」総括と展望	内野順司, 真下 泰	64
PD8 海外マネジメント～海外における人材育成・研修・マネジメント～総括と展望	川崎忠行, 井福武志	68
PD9 ワークショップ 総評 心・血管カテーテル業務検討委員会	中川孝太郎, 野崎暢仁	70
PD10 専門臨床工学技士制度の現況と展望	金子岩和, 松金隆夫	71
PD12 各施設におけるバスキュラーアクセス日常管理の実際～あなたの施設はどうしてる?～	村上 淳, 柴田昌典	75
PD13 臨床工学技士のアイデアで医療を変える!～医工連携推進に向けた体制の構築と活動報告から見える課題～	加藤博史, 西 謙一	79
PD14 在宅透析における臨床工学技士の今後—保守点検から臨床まで—	大濱和也, 森實篤司	82
原著論文		
慢性維持透析患者の栄養評価に対する Phase Angle の一考察	増田尚江, 横瀬誠治, 宮本和宜, 長田真理子, 宮本二郎	88
研究報告		
ネーザルハイフローにおける外部温および酸素流量が MR 850 加温加湿器の温度制御に与える影響	印藤翔一, 宇座英慈, 森本裕紀, 岩田雄平 清水貴代, 中島健太, 三谷沙知香, 西田雅彦	93
在宅血液透析装置に求められる要件についての検討	藤井 耕, 岡 耕平, 折田義正	98
発表論文		
ドクターカー重症患者搬送時における電源容量の確保に関する検討	尾崎達斗, 椋本匡俊, 倉重修平, 真住居美和, 橘 慎也, 濱津宏太 濱田直弥, 大畑雄咲, 加藤大三, 大西剛司, 福井健太郎, 西 宏之 高橋俊樹	104
学術大会記事		109

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