

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

2022
No.74

公益社団法人 日本臨床工学技士会



目次

会告	3
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り組み	
臨床工学技士の認知度を上げるための活動～岐阜県臨床工学技士会の取り組み～	細田 勇 10
委員会報告	
規格検討委員会	
「2021年度透析液製造・管理関連 ISO 国際会議 (Web 会議)」への参加報告	檜村友隆, 内野順司 13
調査・統計委員会	
臨床工学技士の業務実態調査 2021	調査・統計委員会 15
第 31 回日本臨床工学会 各委員会企画セッションの『総括と展望』	
特別講演 2 明日から始められる研究への取り組みと論文の書き方	山田佳央 81
ディスカッション 4 COVID-19 の呼吸管理を経験して	林久美子, 荒田晋二 83
パネルディスカッション 11 高気圧酸素治療業務検討小委員会企画 高気圧酸素治療専門臨床工学技士としてのあるべき姿を考える 総括と展望	赤嶺史郎, 灘吉進也 86
パネルディスカッション 14 人が持つ善悪やモラルの判断基準って?～臨床工学技士としての職業倫理・あるべき姿やるべきこと～	吉田 靖, 村中秀樹 89
ワークショップ 1 CIEDs 外来の実情と未来 総括	一柳 宏, 三浦俊二 92
ワークショップ 5-001 医工連携による医療機器開発のポイント『総括と展望』	関根広介 93
原著論文	
TMS を用いた開眼・閉眼の違いによる MEP の変動について	佐々木圭輔, 藤重佑樹, 小田垣雅人 96
研究報告	
房室ブロック症例における至適房室伝導の検討	松本景史, 阿部勇輝, 三沼英彦, 中嶋耕兵, 南 健太, 三好美和, 長谷川新治 101

シャント肢末梢循環不全に対する灌流指標測定有効性の検討 小川和俊, 三島康生, 林 直博, 長原佑季, 覚知泰志	108
Uric acid distribution volume calculated by kinetic model (UAKM) によって算出 される細胞外液量 (ECV) と体液過剰関連因子との関連性 渋谷美歩, 内野順司, 白井厚治, 正井基之	113
医師・看護師に対する負担軽減に向けた臨床工学技士の取り組み - 高気圧酸素治 療業務と内視鏡業務 - 山本麻菜, 小松千里, 福元一輝, 土屋享子, 今田寛人	118
IVUS におけるステントリンク観察の実験的考察 橋本大輔	125
その他 / 短報	
加圧式医薬品注入器の再充填における流量精度の検証 - 有事に役立つ可能性のあ る医療機器の検証データ - 窪 孝充, 玉井 直	129
学術大会記事.....	133
国際学術誌 Blood Purification への原著論文募集のご案内 檜村友隆, 丹下佳洋, 安藤勝信, 柴田昌典, 内野順司, 本間 崇	162
Blood Purification 誌掲載論文の紹介 檜村友隆	165
国際学術誌 Journal of Clinical Medicine との新規提携と原著論文募集のご案内 檜村友隆, 丹下佳洋, 安藤勝信, 柴田昌典, 内野順司, 本間 崇	168
会誌投稿に関する規程.....	171

公益社団法人 日本臨床工学技士会
会誌編集委員会

担当理事	柴田昌典
委員長	安藤勝信
委員	丹下佳洋 塚本 功 檜村友隆 開 正宏 山本裕子