

# 学術論文

## 原著論文・著書・総説・その他

氏名	題名	書籍名・巻・掲載項・出版社・分類	年	備考
吉澤翔太 内野順司 村上康一 白井厚治 正井基之	研究報告 新里式 Uric acid distribution volume calculated by kinetic modeling(UAKM)の有用性の検討 - 細胞内液量と筋肉・栄養関連因子との関連性 -	公益社団法人 日本臨床工学技士会会誌 No71 129-133	2021	
榎 邦明 内野順司 白井厚治 正井基之	新里式 Uric acid distribution volume calculated by kinetic modeling を用いた血液透析患者の体液量変化の評価 - 循環血液量変化率( $\Delta$ BV)との関係性 -	公益社団法人 日本臨床工学技士会会誌 No71 134-139	2021	
平井 宏明 山本 淳 内野 順司 正井 基之	A・B粉末自動溶解装置 NPS-AW・NPS-BWの評価	一般社団法人 千葉県臨床工学技士会会誌 臨床工学 第27号 45-47	2021	
鈴木 将史 大釜 健広 山本 淳 内野 順司 正井 基之	有用なエコーガイド下穿刺のための超音波画像診断装置運用法の検討	一般社団法人 千葉県臨床工学技士会会誌 臨床工学 第27号 56-58	2021	
山本 淳	II. 透析装置:10. 配管・素材等	血液浄化機器2020 臨床透析 36(9) 8月増刊号:103-105,日本メディカルセンター,2020	2020	
大釜健広 内野順司 正井基之 吉田豊彦	新里式 改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討~透析前細胞内液量(前ICV)・細胞外液量(前ECV)は体液量評価に有用か?~	腎と透析Vol.87別冊 124-128,2019	2019	
山本 淳 内野順司	ニプロ社製透析用監視装置	透析装置および関連機器の原理(構造・機能)とメンテナンス:121-125,日本メディカルセンター,2018	2018	
石丸 昌志	I. 逆浸透装置:3(1)ダイセン・メンブレン・システムズ社製	透析装置および関連機器の原理(構造・機能)とメンテナンス:121-125,日本メディカルセンター,2018	2018	

# 学術論文

## 原著論文・著書・総説・その他

氏名	題名	書籍名・巻・掲載項・出版社・分類	年	備考
諏訪 友太 大釜 健広 山本 淳 内野 順次	3種のヘモダイアフィルタの臨床性能比較 -NVF-21P・MFX-21S・FIX-210Sの比較-	千葉県臨床工学技士会会誌 臨床工学 24(24): 70-75,2018	2018	
山本 淳 高岡雄太 内野順司 正井基之 吉田豊彦	透析関連低血圧の患者に実施した個別透析システム <sup>®</sup> による透析液組成調整の治療効果	日本臨床工学技士会会誌 61: 85-94,2017	2017	第12回JACE 陽進堂ア ワード 受賞
内野順司 石丸昌志 白井厚治 正井基之 吉田豊彦 竹澤真吾	血液透析の溶質除去性能を評価する新しいパラメータ	医工学治療 Vol.28 No.3:159-167, 2016	2016	
山本淳 内野順司 白井厚治 正井基之 吉田豊彦	透析液組成測定装置の変更が血液透析データに及ぼす影響について	千葉県臨床工学技士会会誌 臨床工学 21(21): 34-37,2015	2015	
石丸 昌志 内野順司	II. 透析装置:10. 配管・素材等	血液浄化機器2013 臨床透析 29(7) 6月増刊 号:115-118,日本メディカルセンター,2020	2013	